

ENTIDADE REGULADORA DOS SERVIÇOS ENERGÉTICOS

Despacho n.º 9499-A/2003 (2.ª série). — A Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE), ao abrigo das competências que lhe foram conferidas pelo artigo 63.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho, e pelos seus Estatutos, procedeu à aprovação do Regulamento de Relações Comerciais, do Regulamento Tarifário, do Regulamento do Despacho e do Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações pelo seu despacho n.º 18 413-A/2001, publicado no suplemento ao *Diário da República*, 2.ª série, de 1 de Setembro de 2001.

As principais alterações que resultaram dos regulamentos aprovados por este despacho relacionaram-se com as seguintes matérias:

- Introdução de um sistema tarifário mais transparente, indutor de mais eficiência e maior justiça, garantindo de forma gradual a aditividade tarifária e permitindo a apresentação de facturas mais detalhadas;
- Simplificação e clarificação dos procedimentos de ligação às redes;
- Simplificação dos procedimentos de acesso ao Sistema Eléctrico Não Vinculado (SENV);
- Modificação do mecanismo de repercussão de variações do custo de aquisição de energia eléctrica;
- Alteração das fórmulas de regulação económica das entidades reguladas;
- Introdução de novos instrumentos de promoção da qualidade ambiental e da gestão da procura;
- Melhoria do nível e da qualidade da informação a prestar aos consumidores de energia eléctrica.

Na sequência da publicação do Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março, que tornou extensiva a regulação da ERSE às Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira, a ERSE, ao abrigo do citado diploma, pelo seu despacho n.º 19 734-A/2002, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, de 5 de Setembro de 2002, procedeu à adaptação a estas Regiões Autónomas do Regulamento de Relações Comerciais, do Regulamento Tarifário e do Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações, introduzindo nestes regulamentos as alterações determinadas por esta adaptação.

Entretanto, a experiência recolhida na aplicação destes regulamentos identificou a necessidade de clarificação e simplificação de algumas das suas disposições. Assim, considerando o disposto no artigo 23.º dos Estatutos da ERSE, anexos ao Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril, a ERSE desencadeou o processo de revisão regulamentar destas disposições, elaborando, para o efeito, o respectivo projecto de proposta.

No domínio do Regulamento de Relações Comerciais, a revisão relaciona-se com a obtenção dos seguintes objectivos:

- Simplificação do processo de acesso aos sistemas eléctricos não vinculados e de adesão de clientes não vinculados ao sistema eléctrico de serviço público;
- Clarificação da disposição que estabelece a forma como é medida a energia activa adquirida pelo distribuidor vinculado de energia eléctrica em Média Tensão (MT) e Alta Tensão (AT) do Sistema Eléctrico de Serviço Público (SEP), para efeitos de determinação da parcela livre;
- Inclusão de uma referência explícita sobre o valor da potência contratada a considerar no caso de clientes não vinculados que adiram aos sistemas eléctricos de serviço público;
- Precisão da terminologia utilizada nos artigos 224.º e 225.º do capítulo IX;
- Clarificação das regras de facturação que abrangem a mudança de tarifário;
- Alteração ao processo de aprovação dos guias de telecontagem;
- A obtenção destes objectivos passa, nomeadamente, pela introdução de alterações ao capítulo X, bem como aos artigos 103.º, 140.º, 155.º, 196.º, 224.º e 225.º

Quanto ao Regulamento Tarifário, as alterações relacionam-se com o aperfeiçoamento nos seguintes aspectos:

- Flexibilização do mecanismo de convergência para tarifas aditivas;
- Aprofundamento do mecanismo de ajustamento dos encargos variáveis de aquisição de energia eléctrica, tendo em vista a sua extensão às Regiões Autónomas, já previsto no Regulamento Tarifário;
- Simplificação dos processos de informação, alterando-se as datas de envio;

Aprofundamento da metodologia de definição de diagramas de carga tipo.

Os objectivos visados com estes aperfeiçoamentos implicam a modificação dos artigos 3.º, 5.º, 72.º, 75.º, 76.º, 79.º, 82.º, 83.º, 84.º, 85.º, 86.º, 87.º, 88.º, 89.º, 90.º, 93.º, 95.º, 104.º, 105.º, 107.º, 109.º, 110.º, 111.º, 112.º, 114.º, 115.º, 116.º, 117.º, 121.º, 125.º, 130.º, 134.º, 138.º, 140.º, 141.º, 142.º, 143.º, 145.º, 148.º e 149.º, sendo aditados dois novos artigos ao Regulamento Tarifário.

No que se refere ao Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações, altera-se o artigo 71.º, harmonizando-se a referência ao valor da potência contratada com o conceito que resulta da revisão do artigo 140.º do Regulamento de Relações Comerciais.

A proposta de revisão destas disposições regulamentares foi enviada aos órgãos de administração competentes do continente e das Regiões Autónomas, nos termos previstos nos Estatutos da ERSE, nomeadamente à Direcção Regional de cada uma das Regiões Autónomas, à Direcção-Geral do Comércio e da Concorrência, à Direcção-Geral da Energia e ao Instituto do Consumidor, bem como às empresas reguladas de cada um dos sistemas eléctricos públicos e das associações de consumidores, para comentários e sugestões.

De acordo com o prescrito nos Estatutos da ERSE, a proposta de revisão regulamentar, acompanhada com o respectivo documento de fundamentação, foi enviada ao Conselho Tarifário e ao Conselho Consultivo para emissão de parecer.

Os comentários das entidades consultadas recebidos na ERSE, bem como os pareceres do Conselho Consultivo e do Conselho Tarifário, foram concordantes com a proposta de revisão, tendo estas entidades sugerido algumas melhorias de redacção no articulado em revisão, que foram acolhidas na sua maioria. As sugestões relativas a matérias que não integraram a proposta deste processo de revisão regulamentar não foram consideradas.

O teor de todos os comentários e sugestões, incluindo a sua apreciação pela ERSE com a fundamentação das propostas que foram aceites e das que não puderam ser consideradas pela razão expressa neste preâmbulo, consta de documento arquivado na ERSE e de acesso público, publicitado na página da ERSE na Internet. Para simplificação da leitura e interpretação dos regulamentos optou-se pela republicação do Regulamento de Relações Comerciais, do Regulamento Tarifário e do Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações. Simultaneamente com a republicação destes regulamentos aproveitou-se para proceder à harmonização ditada pelas alterações aos regulamentos, dada a sua conexão e inserção sistemática, bem como à rectificação de erros literais que resultaram de desconformidades gramaticais resultantes da sua publicação.

Neste termos, tendo em consideração os pareceres e os comentários das entidades consultadas, ao abrigo das disposições conjugadas do artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março, do artigo 63.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho, da alínea a) do artigo 8.º, das alíneas a) e i) do artigo 10.º, do artigo 23.º e do artigo 31.º, estes dos Estatutos da Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos, anexos ao Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril, o Conselho de Administração da ERSE deliberou o seguinte:

1.º Os artigos 103.º, 140.º, 155.º, 196.º, 224.º, 225.º, 226.º, 227.º, 228.º, 229.º, 233.º, 234.º, 236.º, 237.º e 240.º do Regulamento de Relações Comerciais, aprovado pelo despacho n.º 18 413-A/2001, publicado no suplemento ao *Diário da República*, 2.ª série, de 1 de Setembro de 2001, e alterado pelo despacho n.º 19 734-A/2002, publicado no suplemento ao *Diário da República*, 2.ª série, de 5 de Setembro de 2002, passam a ter a seguinte redacção:

«Artigo 103.º

Sistemas de medição e telecontagem

1 — Nos pontos de ligação em MT, AT e MAT, referidos no n.º 1 do artigo 101.º, bem como nos pontos de ligação à rede de MT das subestações AT/MT, os equipamentos de medição devem dispor das características técnicas que permitam a sua integração em sistemas centralizados de telecontagem.

2 — Nos pontos de ligação referidos no número anterior que não disponham de equipamentos de medição com as características nele indicadas, as entidades previstas no n.º 1 do artigo 101.º deverão proceder à sua substituição.

3 — O disposto nos números anteriores não se aplica aos pontos de ligação aos postos de transformação MT/BT dos distribuidores vinculados em BT do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

4 — Para efeitos do n.º 2, compete à ERSE aprovar um programa de substituição dos equipamentos de medição, na sequência de proposta a apresentar pelo distribuidor vinculado em MT e AT do SEP,

no prazo de 90 dias após a data de entrada em vigor do presente regulamento.

5 — Para efeitos do n.º 2, compete à ERSE aprovar os programas de substituição dos equipamentos de medição no SEPA e no SEPM, na sequência de proposta a apresentar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA e pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM até 31 de Março de 2003.

6 — Os custos associados à execução dos programas de substituição dos equipamentos de medição referidos nos n.ºs 4 e 5 são aprovados pela ERSE.

7 — Salvo acordo em contrário, os custos com a instalação e manutenção de infra-estruturas de telecomunicações necessárias à leitura remota do equipamento de medição constituem encargo dos clientes do SEP, do SEPA, do SEPM ou dos clientes e produtores não vinculados, consoante o caso.

8 — As regras a observar na implantação e operação dos sistemas de telecontagem constam de guias de telecontagem a aprovar pela ERSE, que incluirão, entre outras, as seguintes matérias:

- a) Especificação técnica dos equipamentos de medição e telecontagem;
- b) Procedimentos de verificação e aferição do sistema de medição;
- c) Procedimentos de verificação e manutenção do sistema de comunicações e telecontagem;
- d) Procedimentos a observar na parametrização e partilha de recolha de dados de medição;
- e) Procedimentos relativos à correcção de erros de medição, leitura e de comunicação de dados à distância.

9 — Os guias de telecontagem são aprovados pela ERSE, na sequência de propostas apresentadas pelas seguintes entidades:

- a) No continente, conjuntamente pela entidade concessionária da RNT e pelo distribuidor vinculado em MT e AT do SEP;
- b) Na Região Autónoma dos Açores, pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA;
- c) Na Região Autónoma da Madeira, pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

10 — As propostas referidas no número anterior deverão ser apresentadas à ERSE até 30 de Junho de 2003.

11 — A ERSE, por sua iniciativa ou mediante proposta das entidades referidas no n.º 9, pode proceder à alteração dos guias de telecontagem, ouvindo previamente as entidades a quem estes guias se aplicam, nos prazos estabelecidos pela ERSE.

12 — As entidades referidas no n.º 9 deverão disponibilizar a versão actualizada dos guias de telecontagem a qualquer entidade abrangida pela sua aplicação, designadamente nas suas páginas na Internet.

Artigo 140.º

Potência contratada

- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —
- 5 —
- 6 —
- 7 —

8 — No caso de clientes não vinculados que adiram aos sistemas eléctricos públicos, a potência contratada a considerar na data de adesão corresponde ao último valor desta grandeza utilizado na facturação do uso de redes, sendo considerados, para efeitos de actualização da potência contratada prevista no número anterior, os valores da máxima potência activa média registada em períodos ininterruptos de 15 minutos, no âmbito do sistema eléctrico não vinculado.

Artigo 155.º

Facturação em períodos que abrangem mudança de tarifário

- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —
- 5 —
- 6 —
- 7 — A facturação dos encargos de contratação, leitura, facturação e cobrança, correspondendo a um termo tarifário fixo, bem como da potência contratada e da potência em horas de ponta, é efectuada por aplicação dos preços vigentes no mês em que a factura é emitida.

Artigo 196.º

Medição da energia activa adquirida pelo distribuidor vinculado para efeitos de determinação da parcela livre

1 — Em cada período de 15 minutos, a energia activa adquirida pelo distribuidor vinculado, para efeitos de determinação da parcela livre, corresponde à soma algébrica da energia eléctrica transitada nos pontos de entrega referidos nas alíneas a), b), d), e), f) e g), bem como na alínea h) relativamente ao saldo importador de energia eléctrica, todas do n.º 1 do artigo 188.º

- 2 —
- 3 —
- 4 —

Artigo 224.º

Custos com a convergência tarifária

1 — Os custos anuais com a convergência tarifária no SEPA e no SEPM são publicados pela ERSE e determinados nos termos do Regulamento Tarifário.

2 — Os custos com a convergência tarifária no SEPA e no SEPM são transferidos mensalmente, salvo se a entidade concessionária da RNT e a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM acordarem noutra periodicidade.

3 — Os valores mensais a transferir para a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, pela entidade concessionária da RNT, são determinados nos termos do Regulamento Tarifário.

Artigo 225.º

Pagamento dos custos com a convergência tarifária

1 — As formas e os meios de pagamento dos custos com a convergência tarifária no SEPA e no SEPM devem ser objecto de acordo entre a entidade concessionária da RNT e a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

2 — O prazo de pagamento dos valores mensais relativos aos custos com a convergência tarifária é de 25 dias a contar do último dia do mês a que dizem respeito.

3 — O não pagamento dentro do prazo estipulado para o efeito constitui a entidade concessionária da RNT em mora.

4 — Os atrasos de pagamento ficam sujeitos a cobrança de juros de mora à taxa de juro legal em vigor, calculados a partir do primeiro dia seguinte ao do vencimento do pagamento de cada valor mensal.

Artigo 226.º

Disposições gerais

1 — O acesso de clientes ao SENV, SENVA e SENVM tem como pressuposto a obtenção do estatuto de cliente não vinculado.

2 — O acesso ao SENV, SENVA ou SENVM, conforme o caso, produz efeitos nos termos previstos na presente secção.

3 — A obtenção do estatuto de cliente não vinculado processa-se de acordo com o disposto nesta secção.

Artigo 227.º

Estatuto de cliente não vinculado

1 — A atribuição do estatuto de cliente não vinculado é feita por associação a cada instalação consumidora de energia eléctrica que verifique as condições de elegibilidade estabelecidas no n.º 3, independentemente de quem seja a entidade sua proprietária ou utilizadora.

2 — A transmissão da instalação consumidora não determina a revogação do estatuto de cliente não vinculado atribuído, tornando-se obrigação da entidade transmitente da instalação a comunicação da referida alteração ao distribuidor respectivo.

3 — Consideram-se elegíveis para acesso ao SENV, ao SENVA ou ao SENVM todas as instalações consumidoras de energia eléctrica em MAT, AT ou MT, com consumo efectivo ou previsto não nulo.

4 — Para efeitos do presente artigo, considera-se instalação consumidora:

- a) A instalação eléctrica licenciada pelas entidades competentes nos termos da regulamentação aplicável.
- b) O conjunto de instalações eléctricas licenciado nos termos da alínea anterior e que de acordo com o respectivo licenciamento obedeça a uma exploração conjunta, nomeadamente centros comerciais, complexos desportivos, recintos de espectáculos, parques de campismo e similares;

- c) O conjunto de instalações eléctricas cujo licenciamento permita um só ponto de ligação à rede e em que todas as instalações cumpram, individualmente, as condições de acesso ao SENV, SENVA ou SENVM.

Artigo 228.º

Atribuição do estatuto de cliente não vinculado

1 — Nos termos estabelecidos no presente artigo, considera-se atribuído pela ERSE o estatuto de cliente não vinculado a todas as instalações consumidoras de energia eléctrica que reúnam as condições de elegibilidade estabelecidas nos n.ºs 3 e 4 do artigo anterior.

2 — Para as instalações cujo fornecimento é feito através do acesso às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, o estatuto de cliente não vinculado, atribuído nos termos do número anterior, produz efeitos a partir da data de envio à ERSE de uma comunicação com os seguintes elementos:

- Identificação da instalação consumidora;
- Declaração sob compromisso de honra de que a instalação identificada reúne os requisitos estabelecidos no artigo 227.º;
- Indicação de ter formulado o pedido de acesso para efeitos de celebração do Acordo de Acesso e Operação das Redes, nos termos previstos no RARI.

3 — Para as instalações não consideradas no n.º 2, o estatuto de cliente não vinculado produz efeitos a partir da data de comunicação à ERSE dos elementos referidos nas alíneas a) e b) do número anterior.

4 — Com o envio da comunicação à ERSE, presume-se tacitamente concretizada a atribuição do estatuto de cliente não vinculado, não carecendo de mais formalidades, designadamente da emissão de qualquer documento escrito que titule esse estatuto.

5 — No caso das instalações referidas no n.º 2, a comunicação é apresentada, conjuntamente com o pedido de acesso às redes, ao distribuidor vinculado em MT e AT do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, devendo estes, no prazo de cinco dias úteis a contar da data da sua recepção, remetê-la à ERSE.

6 — A ERSE disponibilizará na sua página na Internet uma minuta da comunicação prevista no n.º 2.

Artigo 229.º

Pré-aviso para acesso ao SENV, SENVA ou SENVM

1 — Para as instalações consumidoras integradas no SEP, no SEPA ou no SEPM em exploração à data do pedido de acesso às redes, o pedido assume a forma de pré-aviso estabelecido no n.º 4 do artigo 48.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

2 — A antecedência mínima do pré-aviso referido no número anterior é fixada em 30 dias.

3 — Às instalações consumidoras cuja exploração vai ser iniciada pela primeira vez não são aplicáveis os números anteriores.

Artigo 233.º

Lista das entidades com estatuto de cliente não vinculado

A ERSE disponibilizará, na sua página da Internet, a lista de entidades às quais foi atribuído o estatuto de cliente não vinculado.

Artigo 234.º

Duração do estatuto de cliente não vinculado

Sem prejuízo do disposto no artigo seguinte, o estatuto de cliente não vinculado considera-se atribuído por tempo indeterminado.

Artigo 236.º

Formulação do pedido de adesão ao SEP, SEPA e SEPM

1 — Os clientes não vinculados que desejem aderir ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM devem solicitar ao distribuidor vinculado em MT e AT do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM a celebração de um contrato de fornecimento de energia eléctrica.

2 — A entidade interessada, à data da formulação do pedido de celebração do contrato de fornecimento de energia eléctrica, deve informar a ERSE sobre a sua intenção de aderir ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM.

3 — A informação a disponibilizar pela entidade interessada à ERSE deve incluir os seguintes elementos:

- Identificação do interessado, incluindo a sua actividade e domicílio;
- Descrição, localização e código da instalação consumidora para a qual se solicita o fornecimento por parte do SEP, do SEPA ou do SEPM;
- Data a partir da qual se solicita a adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM.

4 — Em Portugal continental, a entidade interessada, na data de formulação do pedido de celebração do contrato de fornecimento de energia eléctrica, deve igualmente informar a entidade concessionária da RNT da sua intenção de aderir ao SEP, disponibilizando, para o efeito, os elementos mencionados no número anterior.

Artigo 237.º

Pré-aviso para adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM

1 — O pedido de celebração de um contrato de fornecimento de energia eléctrica no SEP, no SEPA ou no SEPM assume a forma de pré-aviso estabelecido no n.º 5 do artigo 48.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

2 —

Artigo 240.º

Fornecimento de energia eléctrica enquanto decorre o prazo para adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM

1 — Enquanto decorrer o prazo para adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, a instalação consumidora pode ser abastecida pelos referidos sistemas públicos, se estes dispuserem de capacidade para fornecer a energia eléctrica necessária.

2 — A avaliação da capacidade de fornecimento referida no número anterior será feita pela entidade concessionária da RNT, pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM ou pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, consoante o caso, no prazo máximo de 30 dias, após solicitação do cliente não vinculado.

3 — Sendo negativo o resultado da avaliação prevista no número anterior, e se posteriormente se vier a verificar que existe capacidade disponível para fornecer a energia eléctrica necessária antes de expirado o prazo fixado para a adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, a entidade concessionária da RNT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, deve de imediato comunicar tal facto ao cliente.

4 — Os fornecimentos realizados no âmbito do n.º 1 estão sujeitos ao pagamento da tarifa de venda a clientes finais do SEP, SEPA ou SEPM, consoante o caso.»

2.º São aditados ao Regulamento de Relações Comerciais os artigos 235.º-A e 240.º-A, com a seguinte redacção:

«Artigo 235.º-A

Informação sobre as instalações detentoras de estatuto de cliente não vinculado

1 — O distribuidor vinculado em MT e AT do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem enviar à ERSE e, no caso de o cliente estar ligado às redes do SEP, à entidade concessionária da RNT, mensalmente, as seguintes informações:

- Identificação de cada uma das instalações que solicitaram o pedido de acesso às redes no mês respectivo, incluindo denominação social, morada, freguesia, concelho e código da instalação;
- Potência contratada, tensão de alimentação e consumo médio mensal de cada instalação declarado para efeitos de acesso às redes.

Artigo 240.º-A

Informação sobre os clientes não vinculados que aderiram ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM

O distribuidor vinculado em MT e AT do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem enviar à ERSE, mensalmente, informação sobre a identificação dos clientes não vinculados que aderiram ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, bem como a data em que se iniciou o fornecimento de energia eléctrica.»

3.º São revogados os artigos 230.º, 231.º, 232.º, 238.º e 239.º do Regulamento de Relações Comerciais.

4.º O Regulamento de Relações Comerciais, aprovado e alterado pelos despachos referidos no n.º 1, é republicado no anexo I do presente despacho, que dele fica a fazer parte integrante, com as alterações que agora lhe foram introduzidas, integrando as necessárias correções materiais resultantes destas alterações, incluindo a correspondente sistematização e renumeração do articulado, bem como as rectificações literais e gramaticais decorrentes da publicação deste regulamento.

5.º Os artigos 3.º, 5.º, 72.º, 75.º, 76.º, 79.º, 82.º, 83.º, 84.º, 85.º, 86.º, 87.º, 88.º, 89.º, 90.º, 93.º, 95.º, 104.º, 105.º, 107.º, 109.º, 110.º, 111.º, 112.º, 114.º, 115.º, 116.º, 117.º, 121.º, 125.º, 130.º, 134.º, 145.º, 148.º e 149.º do Regulamento Tarifário, aprovado e alterado pelos despachos referidos no n.º 1, passam a ter a seguinte redacção:

«Artigo 3.º

Siglas e definições

- 1 —
- 2 — Para efeitos do presente Regulamento, entende-se por:
 - a)
 - b)
 - c)
 - d)
 - e)
 - f)
 - g)
 - h)
 - i)
 - j)
 - k)
 - l) Índice de preços implícitos no Consumo Privado — variação dos preços do Consumo Final das Famílias, divulgada pelo INE nas ‘Contas nacionais trimestrais’;
 - m)
 - n)
 - o)
 - p)
 - q)
 - r)
 - s)
 - t)
 - u) (Revogado.)

Artigo 5.º

Princípios gerais

O presente Regulamento fundamenta-se no respeito pelos seguintes princípios:

- a)
- b)
- c)
- d)
- e)
- f) Limitação de eventuais aumentos de preços em BT à variação prevista do índice de preços implícitos no Consumo Privado;
- g)
- h)
- i)

Artigo 72.º

Proveitos da actividade de aquisição de energia eléctrica

- 1 —
- 2 —
- 3 —

4 — O ajustamento ($\tilde{\Delta}_{fixo,t-1}^E$) é determinado pela seguinte expressão:

$$\tilde{\Delta}_{fixo,t-1}^E = (\tilde{R}f_{fixo,t-1}^E - \tilde{R}_{fixo,t-1}^E - \tilde{N}VIMP_{t-1} - \tilde{I}tr_{t-1} - \tilde{A}mb_{t-1}^E + \tilde{G}A_{t-1}) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100}\right) \quad (5)$$

em que:

$\tilde{R}f_{fixo,t-1}^E$ Valor previsto da componente fixa dos proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT aos distribuidores vinculados no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-1$.

$\tilde{R}_{fixo,t-1}^E$ Valor previsto da componente fixa dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da activi-

dade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-1$, determinados com base nos valores previstos para o ano em curso, calculados pela expressão (2).

$\tilde{N}VIMP_{t-1}$ Valor previsto dos ganhos comerciais correspondentes a encargos de importações e de aquisições de energia eléctrica a produtores não vinculados deduzidos dos proveitos de exportações e de vendas de energia eléctrica ao SENV, considerados para efeitos de regulação, no ano $t-1$.

$\tilde{I}tr_{t-1}$ Valor previsto dos encargos com contratos de interruptibilidade, no ano $t-1$.

$\tilde{A}mb_{t-1}^E$ Valor previsto dos custos afectos a esta actividade relacionados com a promoção da qualidade do ambiente no ano $t-1$, aceites pela ERSE, de acordo com o relatório de execução do ‘Plano de Promoção da Qualidade Ambiental’, conforme estabelecido nos n.ºs 9 e 10 do artigo 121.º

$\tilde{G}A_{t-1}$ Valor previsto dos proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-1$.

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

a) A parcela ($\tilde{N}VIMP_{t-1}$) é dada por:

$$\tilde{N}VIMP_{t-1} = \tilde{N}VIMPA_{t-1} + \tilde{N}VEXPV_{t-1} \quad (6)$$

em que:

$\tilde{N}VIMPA_{t-1}$ Valor previsto dos ganhos comerciais correspondentes a encargos de importações e de aquisições de energia eléctrica a detentores de licença de produção não vinculada, aceites para efeitos de regulação, no ano $t-1$.

$\tilde{N}VEXPV_{t-1}$ Valor previsto dos ganhos comerciais decorrentes de proveitos de exportações e de vendas de energia eléctrica ao SENV, aceites para efeitos de regulação, no ano $t-1$.

A parcela ($\tilde{N}VIMPA_{t-1}$) é dada pela seguinte expressão:

$$\tilde{N}VIMPA_{t-1} = 0,5 \times \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^p (SEP_{i,t-1} - PA_{k,i,t-1}) \times \tilde{Q}A_{k,i,t-1} \quad (7)$$

em que:

m Número de períodos de acerto de contas.

p Número de ‘contratos’ de aquisição.

$SEP_{i,t-1}$ Custo unitário da produção vinculada, substituída pela importação ou pela venda a entidades titulares de licença de produção não vinculada no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em euros por quilowatt-hora.

$PA_{k,i,t-1}$ Preço de aquisição de importações ou de compras a entidades titulares de licença de produção não vinculada, pelo ‘contrato’ k , no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em euros por quilowatt-hora.

$\tilde{Q}A_{k,i,t-1}$ Valor previsto das quantidades importadas ou adquiridas a entidades titulares de licença de produção não vinculada, pelo ‘contrato’ k , no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em quilowatt-hora.

Na expressão (7) o preço ($PA_{k,i,t-1}$) é substituído pelo custo unitário ($SEP_{i,t-1}$), nos períodos de acerto de contas em que seja superior a este custo.

Os custos ($SEP_{i,t-1}$) são calculados valorizando a energia eléctrica correspondente pelo valor de substituição do sistema vinculado.

A parcela ($\tilde{N}VEXPV_{t-1}$) é dada pela seguinte expressão:

$$\tilde{N}VEXPV_{t-1} = 0,5 \times \sum_{i=1}^m (PV_{i,t-1} - PC_{TEP_{i,t-1}} - SEP_{i,t-1}) \times \tilde{Q}V_{i,t-1} + 0,5 \times \sum_{j=1}^r (P_{EXP_{j,i,t-1}} - SEP_{i,t-1}) \times \tilde{Q}_{EXP_{j,i,t-1}} \quad (8)$$

em que:

m Número de períodos de acerto de contas.

r Número de ‘contratos’ de venda.

$PV_{i,t-1}$ Preço de venda no Sistema de Ofertas, no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em euros por quilowatt-hora.

$PC_{TEP_{i,t-1}}$ Parcela de potência da TEP para o período de acerto de contas i do ano $t-1$.

$SEP_{i,t-1}$ Custo unitário da produção vinculada que foi mobilizada para as exportações ou vendas no Sistema de Ofertas, no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em euros por quilowatt-hora.

$\tilde{Q}V_{i,t-1}$ Valor previsto das quantidades vendidas no Sistema de Ofertas, no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em quilowatt-hora.

$P_{EXP,j,i,t-1}$ Preço de venda de exportações pelo ‘contrato’ j , no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em euros por quilowatt-hora.

\tilde{Q}_{EXP} Valor previsto das quantidades exportadas pelo ‘contrato’ j , no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em quilowatt-hora.

Na expressão (8) o preço $(PV_{i,t-1} - PC_{TEP_{i,t-1}})$ é substituído pelo custo unitário $(SEP_{i,t-1})$, nos períodos de acerto de contas em que seja inferior a este custo.

Na expressão (8) o preço $(P_{EXP,j,i,t-1})$ é substituído pelo custo unitário $(SEP_{i,t-1})$, nos períodos de acerto de contas em que seja inferior a este custo.

b) O mecanismo de ajuste anual $(\tilde{\Delta}_{fixo,t-1}^E)$ é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2003.

5 — O ajustamento $(\Delta_{fixo,t-2}^E)$ é determinado pela seguinte expressão:

$$\Delta_{fixo,t-2}^E = \left[(Rf_{fixo,t-2}^E - R_{fixo,t-2}^E - NVIMP_{t-2} - It_{t-2} - Amb_{t-2}^E + GA_{t-2}) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) - \Delta_{prov}^E \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (9)$$

em que:

$Rf_{fixo,t-2}^E$ Componente fixa dos proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT aos distribuidores vinculados no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-2$.

$R_{fixo,t-2}^E$ Componente fixa dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-2$, determinados com base nos valores previstos para o ano em curso, calculados pela expressão (2).

$NVIMP_{t-2}$ Ganhos comerciais correspondentes a encargos de importações e de aquisições de energia eléctrica a produtores não vinculados deduzidos dos proveitos de exportações e de vendas de energia eléctrica ao SENV, considerados para efeitos de regulação, no ano $t-2$.

It_{t-2} Encargos com contratos de interruptibilidade, no ano $t-2$.

Amb_{t-2}^E Custos afectos a esta actividade relacionados com a promoção da qualidade do ambiente no ano $t-2$, aceites pela ERSE, de acordo com o relatório de execução do ‘Plano de Promoção da Qualidade Ambiental’, conforme estabelecido nos n.ºs 9 e 10 do artigo 121.º

GA_{t-2} Proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-2$.

Δ_{prov}^E Valor do ajustamento provisório calculado no ano $t-2$ de acordo com o n.º 4, incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo o valor $(\tilde{\Delta}_{fixo,t-1}^E)$.

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

- a)
- b)
- c)
- d)

e) Caso a magnitude do aumento referida na alínea anterior seja inferior a 1,5 vezes a variação do índice de preços implícitos no Consumo Privado, verificada no ano $t-2$, procede-se exclusivamente ao ajuste da Tarifa de Energia e Potência.

f) Caso a magnitude do aumento referida na alínea d) do n.º 5 seja superior a 1,5 vezes a variação do índice de preços implícitos no Consumo Privado, verificada no ano $t-2$, o montante referido na

subalínea i) da alínea d) do n.º 5 é integralmente recuperado ao abrigo da tarifa de Uso Global do Sistema.

g)

Artigo 75.º

Encargos mensais com a Aquisição de Energia Eléctrica a facturar ao distribuidor vinculado em MT e AT

1 — Os encargos mensais com a aquisição de energia eléctrica são calculados como sendo:

$$Enc_m = \frac{1}{12} \tilde{R}_{fixo}^E + \tilde{R}_{variavel\ m}^E + \frac{\Delta V_{tri}^{BT}}{3} + \frac{\Delta VSEP_{tri}^{NT}}{3} + C_{m,cp,m} \times (E_{SEP\ m} - \tilde{E}_{SEP\ m}) \quad (21)$$

em que:

m Mês.

tri Dois trimestres antes do trimestre a que pertence o mês m .

$\tilde{R}_{variavel\ m}^E$ Componente variável dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no mês m .

ΔV_{tri}^{BT} Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos clientes de BT.

$\Delta VSEP_{tri}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP de MAT, AT e MT.

$C_{m,cp,m}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano t , previsto no ano $t-1$.

$E_{SEP\ m}$ Energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m .

$\tilde{E}_{SEP\ m}$ Valor previsional da energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano t , previsto no ano $t-1$.

2 —

3 — O ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP de MAT, AT e MT é dado por:

$$\Delta VSEP_{tri}^{NT} = \sum_{m=1}^3 (\Delta R_{variavel\ m}^{NT}) - \Delta VSEPA_{tri}^{NT} - \Delta VSEPM_{tri}^{NT} \quad (23)$$

em que:

$\Delta R_{variavel\ m}^{NT}$ Desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica para abastecimento do SEP afecto aos consumos em NT, no mês m , calculado pela expressão (26).

$\Delta VSEPA_{tri}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPA em MT, nos termos do artigo 109.º

$\Delta VSEPM_{tri}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPM em AT e MT, nos termos do artigo 114.º

4 —

Artigo 76.º

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica

1 —

2 — A componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica é fixada para o primeiro ano do período de regulação $(F_{j,1}^D)$ e evolui nos restantes anos do período de regulação, de acordo com a seguinte expressão:

$$F_{j,t}^D = \begin{cases} F_{j,1}^D & t=1 \\ F_{j,t-1}^D \times \left(1 + \frac{IPC_{t-1} - X_{F,j}^D}{100} \right) & t=2, 3 \end{cases} \quad (28)$$

em que:

$F_{j,1}^D$ Componente fixa dos proveitos de Uso da Rede de Distribuição no primeiro ano do período de regulação, por nível de tensão.

$F_{j,t-1}^D$ Componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano $t-1$, por nível de tensão.

IPC_{t-1} Variação média do índice de preços no consumidor sem habitação no continente verificada no ano $t-1$, em percentagem, publicada pelo INE.

$X_{P,j}^D$ Parâmetro associado à componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão, em percentagem.

3 — A componente variável unitária dos proveitos de Uso da Rede de Distribuição é fixada para o primeiro ano do período de regulação ($P_{j,1}^D$) e evolui nos restantes anos do período de regulação, de acordo com a seguinte expressão:

$$P_{j,t}^D = \begin{cases} P_{j,1}^D & t=1 \\ P_{j,t-1}^D \times \left(1 + \frac{IPC_{t-1} - X_{P,j}^D}{100} \right) & t=2, 3 \end{cases} \quad (29)$$

em que:

$P_{j,1}^D$ Componente variável unitária dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no nível de tensão j , no primeiro ano do período de regulação, em euros por quilowatt-hora.

$P_{j,t-1}^D$ Componente variável unitária dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no nível de tensão j , no ano $t-1$, em euros por quilowatt-hora.

IPC_{t-1} Variação média do índice de preços no consumidor sem habitação no continente verificada no ano $t-1$, em percentagem, publicada pelo INE.

$X_{P,j}^D$ Parâmetro associado à componente variável dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no nível de tensão j , em percentagem.

4 —

Artigo 79.º

Proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes do SEP

1 — Os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos aos clientes do SEP são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{TEP,t}^D = \tilde{R}_t^E + C_{SENV,t} - \tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT} - \Delta_{TEP,t-2}^{BT} - \Delta_{TEP,t-2}^{NT} - \tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF} - \Delta_{t-2}^{TVCF} - \Delta C_{SENV,t-2} \quad (37)$$

em que:

\tilde{R}_t^E Proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano t .

$C_{SENV,t}$ Custo permitido para a parcela de aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados, importações directas e importações através da entidade concessionária da RNT, no ano t , limitado ao custo de aquisição ao SEP.

$\tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT}$ Diferença entre o valor previsto facturar pelos distribuidores vinculados no ano $t-1$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT aos fornecimentos aos clientes finais em BT e o valor previsional de pagamento à entidade concessionária da RNT ao longo do ano, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica para abastecimento dos clientes de BT.

$\Delta_{TEP,t-2}^{BT}$ Diferença entre os valores facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT aos fornecimentos aos clientes finais em BT e os valores pagos à entidade concessionária da RNT ao longo do ano, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica para abastecimento dos clientes de BT.

$\Delta_{TEP,t-2}^{NT}$ Diferença entre os valores facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de MAT, AT e MT aos fornecimentos aos clientes finais e os valores pagos à entidade concessionária da RNT ao longo do ano, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica para abastecimento dos clientes de MAT, AT e MT.

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF}$ Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no ano $t-1$ a incorporar no ano t , calculado de acordo com o artigo 106.º

Δ_{t-2}^{TVCF} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no ano $t-2$ a incorporar no ano t , calculado de acordo com o artigo 106.º

$\Delta C_{SENV,t-2}$ Diferença entre os custos permitidos e os custos efectuados com a aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados, importações directas e importações através das redes da entidade concessionária da RNT, no ano $t-2$.

2 — O desvio ($\tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT}$) é dado pela expressão:

$$\tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT} = \left[\tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT} - \tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT} - \sum_{m=1}^4 \Delta V_{m,t-1}^{BT} - \alpha \sum_{m=1}^{12} C_{m,ep,m,t-1} \times (E_{SEP,m,t-1} - \tilde{E}_{SEP,m,t-1}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (38)$$

se não houve limite ao crescimento das tarifas em BT

$$\tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT} = \left[\tilde{R}_{TEP,t-1}^{*BT} - \tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT} - \sum_{m=1}^4 \Delta V_{m,t-1}^{BT} - \alpha \sum_{m=1}^{12} C_{m,ep,m,t-1} \times (E_{SEP,m,t-1} - \tilde{E}_{SEP,m,t-1}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (39)$$

se houve limite ao crescimento das tarifas em BT

em que:

$\tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT}$ Valores previstos dos proveitos facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-1$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT às quantidades consumidas pelos clientes finais em BT.

$\tilde{R}_{TEP,t-1}^{*BT}$ Valores previstos dos proveitos que seriam facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-1$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT que existiria caso não tivessem ocorrido limitações aos acréscimos das tarifas em BT, dados por:

$$\tilde{R}_{TEP,t-1}^{*BT} = \tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT} - \left[W_{t-1} - W_{t-2} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \right]$$

W_{t-1} Valor acumulado no ano $t-1$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores conforme definido no presente capítulo.

W_{t-2} Valor acumulado no ano $t-2$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores conforme definido no presente capítulo.

$\tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT}$ Valor previsto dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no ano $t-1$, por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT aos fornecimentos aos clientes finais em BT, calculados pelo produto da tarifa pelas quantidades que se previu vender.

$\sum_{m=1}^4 \Delta V_{m,t-1}^{BT}$ Valor previsto de ajuste anual, dado pela soma dos ajustes trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos aos clientes de BT, calculado de acordo com o artigo 75.º

α Ponderador dos proveitos da Tarifa de Energia e Potência aplicáveis aos clientes finais em BT relativo ao ano $t-1$, calculado de acordo com o artigo 75.º

$C_{m,ep,m,t-1}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano $t-1$, previsto no ano $t-2$.

$E_{SEP,m,t-1}$ Energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-1$.

$\tilde{E}_{SEP,m,t-1}$ Valor previsional da energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-1$, previsto no ano $t-2$.

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

3 — O desvio ($\Delta_{TEP t-2}^{BT}$) é dado pela expressão:

$$\Delta_{TEP t-2}^{BT} = \left[Rf_{TEP t-2}^{BT} - \bar{R}_{TEP t-2}^{BT} - \sum_{m=1}^4 \Delta V_{m t-2}^{BT} - \alpha \sum_{m=1}^{12} C m_{ep, m t-2} \times (E_{SEP m t-2} - \bar{E}_{SEP m t-2}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) - \Delta_{prov}^{BT} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (40)$$

se não houve limite ao crescimento das tarifas em BT

$$\Delta_{TEP t-2}^{BT} = \left[Rf_{TEP t-2}^{BT} - \bar{R}_{TEP t-2}^{BT} - \sum_{m=1}^4 \Delta V_{m t-2}^{BT} - \alpha \sum_{m=1}^{12} C m_{ep, m t-2} \times (E_{SEP m t-2} - \bar{E}_{SEP m t-2}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) - \Delta_{prov}^{BT} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (41)$$

se houve limite ao crescimento das tarifas em BT

em que:

$Rf_{TEP t-2}^{BT}$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT às quantidades consumidas pelos clientes finais em BT.

$Rf_{TEP t-2}^{*BT}$ Proveitos que seriam facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT que existiria caso não tivessem ocorrido limitações aos acréscimos das tarifas em BT, dados por:

$$Rf_{TEP t-2}^{*BT} = Rf_{TEP t-2}^{BT} - \left[W_{t-2} - W_{t-3} \times \left(1 + \frac{i_{t-2}^E}{100} \right) \right]$$

W_{t-2} Valor acumulado no ano $t-2$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores conforme definido no presente capítulo.

W_{t-3} Valor acumulado no ano $t-3$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores conforme definido no presente capítulo.

$\bar{R}_{TEP t-2}^{BT}$ Valor previsto dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no ano $t-2$, por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT aos fornecimentos aos clientes finais em BT, calculados pelo produto da tarifa pelas quantidades que se previu vender.

$\sum_{m=1}^4 \Delta V_{m t-2}^{BT}$ Ajuste anual, dado pela soma dos ajustes trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos aos clientes de BT, calculado de acordo com o artigo 75.º, no ano $t-2$.

α Ponderador dos proveitos da Tarifa de Energia e Potência aplicáveis aos clientes finais em BT, relativo ao ano $t-2$, calculado de acordo com o artigo 75.º

$C m_{ep, m t-2}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano $t-2$, previsto no ano $t-3$.

$E_{SEP m t-2}$ Energia eléctrica afectada aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-2$.

$\bar{E}_{SEP m t-2}$ Valor previsional da energia eléctrica afectada aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-2$, previsto no ano $t-3$.

Δ_{prov}^{BT} Valor do ajustamento provisório calculado no ano $t-2$ de acordo com o n.º 2, incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo ($\bar{\Delta}_{TEP t-1}^{BT}$).

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

i_{t-2}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-2$, acrescida de meio ponto percentual.

4 — O desvio ($\Delta_{TEP t-2}^{NT}$) é dado pela expressão:

$$\Delta_{TEP t-2}^{NT} = \left[\bar{R}_{TEP t-2}^{NT} - \bar{R}_{TEP t-2}^{NT} - \sum_{m=1}^4 \Delta V_{m t-2}^{SEP NT} - \beta \sum_{m=1}^{12} C m_{ep, m t-2} \times (E_{SEP m t-2} - \bar{E}_{SEP m t-2}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right)^2 \quad (42)$$

em que:

$Rf_{TEP t-2}^{NT}$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação das tarifas de Energia e Potência às quantidades consumidas pelos clientes finais em MAT, AT e MT.

$\bar{R}_{TEP t-2}^{NT}$ Valor previsto dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT para o ano $t-2$, por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos aos clientes finais em MAT, AT e MT, calculados pelo produto da tarifa pelas quantidades que se previu vender.

$\sum_{m=1}^4 \Delta V_{m t-2}^{SEP NT}$ Ajuste anual, dado pela soma dos ajustes trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP em MAT, AT e MT, calculado de acordo com o artigo 75.º, no ano $t-2$.

β Ponderador dos proveitos da Tarifa de Energia e Potência aplicáveis aos clientes finais em MAT, AT e MT, relativo ao ano $t-2$, calculado de acordo com o artigo 75.º

$C m_{ep, m t-2}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano $t-2$, previsto no ano $t-3$.

$E_{SEP m t-2}$ Energia eléctrica afectada aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-2$.

$\bar{E}_{SEP m t-2}$ Valor previsional da energia eléctrica afectada aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-2$, previsto no ano $t-3$.

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 — O desvio ($\Delta C_{SENV t-2}$) é dado pela expressão:

$$\Delta C_{SENV t-2} = (C_{SENV t-2} - C e_{SENV t-2}) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right)^2$$

em que:

$C_{SENV t-2}$ Custos permitidos com a aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados, importações directas e importações através das redes da entidade concessionária da RNT, no ano $t-2$, limitados aos custos de aquisição do SEP.

$C e_{SENV t-2}$ Custos efectivos de aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados, importações directas e importações através das redes da entidade concessionária da RNT, no ano $t-2$, limitados aos custos de aquisição do SEP.

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

Artigo 82.º

Proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA

- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —

5 — O ajustamento ($\bar{\Delta}_{t-1}^{AGS}$) previsto na expressão (47) é dado por:

$$\bar{\Delta}_{t-1}^{AGS} = \left(\bar{R}_{t-1}^{AGS} + \bar{S}_{A t-1}^{AGS} + \bar{S}_{RAA t-1}^{AGS} - \bar{R}_{t-1}^{AGS} + \bar{G}_{A t-1}^{AGS} + \bar{\Delta}_{t-1}^{TVCF A} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (48)$$

em que:

\bar{R}_{t-1}^{AGS} Valor previsto dos proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição da RAA por aplicação aos fornecimentos do SEPA e às entregas ao SENVA das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano $t-1$: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPA; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVA.

$\bar{S}_{A t-1}^{AGS}$ Valor previsto da compensação a pagar pela entidade concessionária da RNT em $t-1$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, no ano $t-1$, calculado de acordo com o artigo 85.º

\tilde{SRAA}_{t-1}^{AGS} Valor previsto dos custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA no ano $t-1$, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade.

\tilde{R}_{t-1}^{AGS} Valor previsto dos proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema no ano $t-1$, calculados através da expressão (47), com base nos valores previstos para o ano em curso.

\tilde{GA}_{t-1}^{AGS} Valor previsto dos proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-1$.

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF A}$ Valor previsto do ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas, no ano $t-1$, calculado de acordo com o artigo 111.º

i_{t-1}^{AGS} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

6 — O ajustamento (Δ_{t-2}^{AGS}) previsto na expressão (47) é dado por:

$$\Delta_{t-2}^{AGS} = \left[\left(Rr_{t-2}^{AGS} + SA_{t-2}^{AGS} + SRAA_{t-2}^{AGS} - R_{t-2}^{AGS} + GA_{t-2}^{AGS} + \tilde{\Delta}_{t-2}^{TVCF A} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{AGS}}{100} \right) - \tilde{\Delta}_{prev,t-1}^{AGS} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{AGS}}{100} \right) \quad (49)$$

em que:

Rr_{t-2}^{AGS} Valor dos proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição da RAA por aplicação aos fornecimentos do SEPA e às entregas ao SENVA das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano $t-2$: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPA; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVA.

SA_{t-2}^{AGS} Valor da compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, no ano $t-2$, calculado de acordo com o artigo 85.º

$SRAA_{t-2}^{AGS}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade.

R_{t-2}^{AGS} Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (47), com base em valores verificados em $t-2$.

GA_{t-2}^{AGS} Proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-2$.

$\tilde{\Delta}_{t-2}^{TVCF A}$ Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas, no ano $t-2$, calculado de acordo com o artigo 111.º

i_{t-1}^{AGS} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

$\tilde{\Delta}_{prev,t-1}^{AGS}$ Valor provisório do ajustamento calculado no ano $t-2$ de acordo com o n.º 5, incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo o valor $(\tilde{\Delta}_{t-1}^{AGS})$.

7 —
 Artigo 83.º

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA

- 1 —
- 2 —
- 3 —

4 — O ajustamento $(\Delta_{j,t-2}^{AD})$ previsto na expressão (50) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{AD} = \left(Rr_{j,t-2}^{AD} + SA_{j,t-2}^{AD} + SRAA_{j,t-2}^{AD} - R_{j,t-2}^{AD} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{AD}}{100} \right)^2 \quad (51)$$

em que:

$Rr_{j,t-2}^{AD}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, por nível de tensão j , por aplicação aos fornecimentos a clientes do SEPA e entregas a clientes do SENVA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-2$.

$SA_{j,t-2}^{AD}$ Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, no ano $t-2$, calculado de acordo com o artigo 85.º

$SRAA_{j,t-2}^{AD}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade.

$R_{j,t-2}^{AD}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de distribuição de energia eléctrica, por nível de tensão j , no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (50), com base em valores verificados em $t-2$.

i_{t-1}^{AD} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 —

Artigo 84.º

Proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA

- 1 —
- 2 —
- 3 —

4 — O ajustamento $(\Delta_{j,t-2}^{AC})$ previsto na expressão (52) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{AC} = \left(Rr_{j,t-2}^{AC} + SA_{j,t-2}^{AC} + SRAA_{j,t-2}^{AC} - R_{j,t-2}^{AC} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{AC}}{100} \right)^2 \quad (53)$$

em que:

$Rr_{j,t-2}^{AC}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, por nível de tensão j , por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEPA e a entregas a clientes do SENVA e das tarifas de comercialização no SEP aos fornecimentos a clientes do SEPA, no ano $t-2$.

$SA_{j,t-2}^{AC}$ Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano $t-2$, calculado de acordo com o artigo 85.º

$SRAA_{j,t-2}^{AC}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA no ano $t-2$, imputáveis à actividade de comercialização de energia eléctrica, por nível de tensão j , proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade.

$R_{j,t-2}^{AC}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (52), com base em valores verificados em $t-2$.

i_{t-1}^{AC} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 —

Artigo 85.º

Custo com a convergência tarifária na RAA

1 — O custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de UGS pela entidade concessionária da RNT, no ano *t*, é dado pela seguinte expressão:

$$RAA_t^{UGS} = SA_t^{AGS} + SA_t^D + SA_t^C \quad (54)$$

em que:

- SA_t^{AGS} Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, no ano *t*.
- SA_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, no ano *t*.
- SA_t^C Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA, no ano *t*.

2 — (Revogado.)

3 — O sobrecusto (SA_t^{AGS}), no ano *t*, é dado pela seguinte expressão:

$$SA_t^{AGS} = \tilde{R}_t^{A^{AGS}} - \tilde{R}_{AGS,t}^A \quad (55)$$

em que:

- $\tilde{R}_t^{A^{AGS}}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano *t*, calculado de acordo com a expressão (47) do artigo 82.º
- $\tilde{R}_{AGS,t}^A$ Proveitos obtidos pela aplicação das tarifas definidas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano *t*: TEP, UGS e URT aos fornecimentos a clientes do SEPA; e UGS e URT às entregas a clientes do SENVA.

4 —

Artigo 86.º

Proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM

- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —

5 — O ajustamento ($\tilde{\Delta}_{t-1}^{M^{AGS}}$) previsto na expressão (58) é dado por:

$$\tilde{\Delta}_{t-1}^{M^{AGS}} = \left(\tilde{R}_{t-1}^{M^{AGS}} + \tilde{S}M_{t-1}^{AGS} + \tilde{S}RAM_{t-1}^{AGS} - \tilde{R}_{t-1}^{M^{AGS}} + \tilde{G}A_{t-1}^{M^{AGS}} + \tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCFM} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{M^{AGS}}}{100} \right) \quad (59)$$

em que:

- $\tilde{R}_{t-1}^{M^{AGS}}$ Valor previsto dos proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição da RAM por aplicação aos fornecimentos do SEPM e às entregas ao SENVM das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano *t-1*: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPM; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVM.
- $\tilde{S}M_{t-1}^{AGS}$ Valor previsto da compensação a pagar pela entidade concessionária da RNT em *t-1*, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, no ano *t-1*, calculado de acordo com o artigo 89.º
- $\tilde{S}RAM_{t-1}^{AGS}$ Valor previsto dos custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM no ano *t-1*, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade.
- $\tilde{R}_{t-1}^{M^{AGS}}$ Valor previsto dos proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPM no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema no ano *t-1*, calculados através da expressão (58), com base nos valores previstos para o ano em curso.
- $\tilde{G}A_{t-1}^{M^{AGS}}$ Valor previsto dos proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano *t-1*.

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCFM}$ Valor previsto do ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas, no ano *t-1*, calculado de acordo com o artigo 16.º

$i_{t-1}^{M^{AGS}}$ Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano *t-1*, acrescida de meio ponto percentual.

6 — O ajustamento ($\Delta_{t-2}^{M^{AGS}}$) previsto na expressão (58) é dado por:

$$\Delta_{t-2}^{M^{AGS}} = \left[\left(R_{t-2}^{M^{AGS}} + SM_{t-2}^{AGS} + SRAM_{t-2}^{AGS} - R_{t-2}^{M^{AGS}} + GA_{t-2}^{M^{AGS}} + \Delta_{t-2}^{TVCFM} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{M^{AGS}}}{100} \right) - \Delta_{prev,t-1}^{M^{AGS}} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{M^{AGS}}}{100} \right) \quad (60)$$

em que:

- $R_{t-2}^{M^{AGS}}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM por aplicação aos fornecimentos do SEPM e às entregas ao SENVM das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano *t-2*: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPM; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVM.
- SM_{t-2}^{AGS} Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em *t-2* relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, no ano *t-2*, calculado de acordo com o artigo 89.º
- $SRAM_{t-2}^{AGS}$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM no ano *t-2*, imputáveis à actividade de aquisição de energia eléctrica e Gestão do Sistema, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade.
- $R_{t-2}^{M^{AGS}}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano *t-2*, calculados em *t-1* através da expressão (58), com base em valores verificados em *t-2*.
- $G_{t-2}^{M^{AGS}}$ Proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento no SENVM, no ano *t-2*.
- Δ_{t-2}^{TVCFM} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas, no ano *t-2*, calculado de acordo com o artigo 116.º
- $i_{t-1}^{M^{AGS}}$ Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano *t-1*, acrescida de meio ponto percentual.
- $\tilde{\Delta}_{prev,t-1}^{M^{AGS}}$ Valor provisório do ajustamento calculado no ano *t-2* de acordo com o n.º 5, incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo o valor ($\tilde{\Delta}_{t-1}^{M^{AGS}}$).

7 —

Artigo 87.º

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM

- 1 —
- 2 —
- 3 —

4 — O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^{M^D}$) previsto na expressão (61) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{M^D} = \left(R_{j,t-2}^{M^D} + SM_{j,t-2}^{M^D} + SRAM_{j,t-2}^{M^D} - R_{j,t-2}^{M^D} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{M^D}}{100} \right) \quad (62)$$

em que:

- $R_{j,t-2}^{M^D}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, por nível de tensão *j*, por aplicação aos fornecimentos a clientes do SEPM e entregas a clientes do SENVM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano *t-2*.
- $SM_{j,t-2}^{M^D}$ Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em *t-2* relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Dis-

tribuição de Energia Eléctrica na RAM, no ano $t-2$, calculado de acordo com o artigo 89.º

$SRAM_{j,t-2}^D$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica por nível de tensão j , proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade.

$R_{j,t-2}^{M^D}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (61), com base em valores verificados em $t-2$.

$i_{t-1}^{M^D}$ Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 —

Artigo 88.º

Proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM

1 —

2 —

3 —

4 — O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^{M^C}$) previsto na expressão (63) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{M^C} = \left(Rr_{j,t-2}^{M^C} + SM_{j,t-2}^C + SRAM_{j,t-2}^C - R_{j,t-2}^{M^C} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{M^C}}{100} \right)^2 \quad (64)$$

em que:

$Rr_{j,t-2}^{M^C}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, por nível de tensão j , por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEPM e a entregas a clientes do SENVM e das tarifas de comercialização no SEP aos fornecimentos do SEPM, no ano $t-2$.

$SM_{j,t-2}^C$ Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$ relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, no ano $t-2$, calculado de acordo com o artigo 89.º

$SRAM_{j,t-2}^C$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica por nível de tensão j , proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade.

$R_{j,t-2}^{M^C}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (63), com base em valores verificados em $t-2$.

$i_{t-1}^{M^C}$ Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 —

Artigo 89.º

Custo com a convergência tarifária na RAM

1 — O custo com a convergência tarifária na RAM a recuperar pela tarifa de UGS pela entidade concessionária da RNT, no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$RAM_t^{UGS} = SM_t^{AGS} + SM_t^D + SM_t^C \quad (65)$$

em que:

SM_t^{AGS} Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, no ano t .

SM_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, no ano t .

SM_t^C Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, no ano t .

2 — (Revogado.)

3 — O sobrecusto (SM_t^{AGS}), no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$SM_t^{AGS} = \tilde{R}_t^{M^{AGS}} - \tilde{R}_{AGS,t}^M \quad (66)$$

em que:

$\tilde{R}_t^{M^{AGS}}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t calculado de acordo com a expressão (58) do artigo 86.º

$\tilde{R}_{AGS,t}^M$ Proveitos obtidos pela aplicação das tarifas definidas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano t : TEP, UGS e URT aos fornecimentos a clientes do SEPM; e UGS e URT às entregas a clientes do SENVM.

4 —

5 —

Artigo 90.º

Limitação dos acréscimos em BT

1 — O valor global resultante da aplicação das tarifas e preços a clientes finais em BT não pode, de acordo com o estabelecido no n.º 4 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, em cada ano, ter aumentos superiores à variação do índice de preços implícitos no Consumo Privado esperada para esse ano.

2 —

Artigo 93.º

Afectação dos proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Energia e Potência

1 —

2 —

$$\tilde{R}_{TEP_t}^D = \tilde{R}_{TEP_t}^{D-BT} + \tilde{R}_{TEP_t}^{D-NT} \quad (77)$$

$$\tilde{R}_{TEP_t}^{D-BT} = \tilde{R}_t^{TEP-BT} - \tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT} - \Delta_{TEP,t-2}^{BT} \quad (78)$$

$$\tilde{R}_{TEP_t}^{D-NT} = \tilde{R}_t^{TEP-NT} - \Delta_{TEP,t-2}^{NT} \quad (79)$$

em que:

\tilde{R}_t^{TEP-BT} Afectação dos proveitos \tilde{R}_t^{TEP} aos fornecimentos a clientes em BT, no ano t .

\tilde{R}_t^{TEP-NT} Afectação dos proveitos \tilde{R}_t^{TEP} aos fornecimentos a clientes do SEP em MAT, AT e MT, no ano t .

com:

$$\tilde{R}_t^{TEP} = \tilde{R}_t^E + C_{SENV,t} - \tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF} - \Delta_{t-2}^{TVCF} - \Delta C_{SENV,t-2} \quad (80)$$

de acordo com as definições do artigo 79.º

3 —

4 —

5 —

Artigo 95.º

Metodologia de cálculo da tarifa de Energia e Potência a aplicar aos fornecimentos de MAT, AT e MT

1 —

2 —

3 —

4 —

5 —

6 — Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa da tarifa de Energia e Potência a aplicar aos fornecimentos de MAT, AT e MT são ajustadas trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano t , por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afec-

to aos clientes de MAT, AT e MT, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEP_{tri,t}^{NT} = \sum_h W_{h,MAT,tri,t} \times (1 + \gamma_{MAT/AT}^h)^{-1} \times \Delta TWh_{tri,t}^{EP} + \sum_i \sum_h W_{i,AT,tri,t} \times (1 + \gamma_{AT}^h) \times \Delta TWh_{tri,t}^{EP} + \sum_i \sum_h W_{i,MT,tri,t} \times \prod_j (1 + \gamma_j^h) \times \Delta TWh_{tri,t}^{EP} \quad (85)$$

com:

- i* Opções tarifárias *i* do nível de tensão *j*.
- h* Período horário *h* (*h* = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio).
- j* Nível de tensão *j* (*j* = AT e MT).
- tri* Período trimestral no ano *t*.

em que, com *n* = AT e MT:

$\Delta VSEP_{tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP de MAT, AT e MT, no ano *t*.

$W_{h,MAT,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário *h* a clientes de MAT, prevista para o trimestre *tri*, no ano *t*.

$W_{i,n,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário *h* da opção tarifária *i* do nível de tensão *n*, prevista para o trimestre *tri*, no ano *t*.

$\Delta TWh_{tri,t}^{EP}$ Ajuste ao preço da energia activa da parcela de energia da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário *h*, no trimestre *tri*, no ano *t*.

γ_{AT}^h Factor de ajustamento para perdas no período horário *h* no nível de tensão AT.

γ_j^h Factor de ajustamento para perdas no período horário *h* no nível de tensão *j*.

$\gamma_{MAT/AT}^h$ Factor de ajustamento para perdas no período horário *h* relativo à transformação de MAT/AT, de acordo com a expressão (82).

Artigo 104.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP

- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 —

5 — Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em MAT, AT e MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano *t*, por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos em MAT, AT e MT, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEP_{tri,t}^{NT} = \sum_n \sum_i \sum_h W_{h,i,n,tri,t} \times \Delta TWh_{tri,t}^{TVCF} \quad (121)$$

com:

- n* Nível de tensão *n* (*n* = MAT, AT e MT).
- i* Opção tarifária *i* do nível de tensão *n*.
- h* Período horário *h* (*h* = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio para as tarifas tetra-horárias ou *h* = horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas tri-horárias).
- tri* Período trimestral no ano *t*.

em que:

$\Delta VSEP_{tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP de MAT, AT e MT, determinado de acordo com o estabelecido no artigo 75.º, no ano *t*.

$W_{h,i,n,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário *h*, na opção tarifária *i*, no nível de tensão *n*, prevista para o trimestre *tri*, no ano *t*.

$\Delta TWh_{tri,t}^{TVCF}$ Ajuste ao preço da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais entregue no período horário *h*, na opção tarifária *i*, no nível de tensão *n*, no trimestre *tri*, no ano *t*.

6 — Às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em BT aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na secção v

do capítulo IV, por forma a limitar os aumentos de preços à variação do índice de preços implícitos no consumo privado esperada para cada ano.

Artigo 105.º

Mecanismo de convergência para tarifas aditivas

- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 — Caso o valor de δ_t seja inferior à evolução do índice de preços

implícitos no Consumo Privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t < \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (125)$$

então os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP do ano *t* são calculados de acordo com a seguinte metodologia:

$$Tx_{i,n,t} = \text{Min} \left\{ Tx_{i,n,t-1} \times k_{sx_i} \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}}; Tx_{i,n,t}^a \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1} \leq Tx_{i,n,t}^a \quad (126)$$

$$Tx_{i,n,t} = \text{Max} \left\{ Tx_{i,n,t-1} \times k_{dx_i}; Tx_{i,n,t}^a \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1} > Tx_{i,n,t}^a \quad (127)$$

com:

- n* Nível de tensão ou tipo de fornecimento *n* (*n* = MAT, AT, MT, BTE e BTN).
- i* Opção tarifária *i* do nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*.
- x* Termo tarifário *x* da opção tarifária *i* do nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*.

em que:

$Tx_{i,n,t}$ Preço do termo tarifário *x* da opção tarifária *i* do nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, no ano *t*.

$Tx_{i,n,t}^a$ Preço do termo tarifário *x* da opção tarifária *i* do nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, resultante da adição das tarifas por actividade, no ano *t*.

e em que os valores de k_{sx_i} (com $k_{sx_i} \leq 2$) e k_{dx_i} são calculados por forma a que os proventos permitidos referidos no n.º 1 do artigo anterior sejam recuperados, assegurando-se que o acréscimo tarifário global por opção tarifária seja limitado à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado.

- 5 —
- 6 —

Artigo 107.º

Mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP resultantes da convergência do tarifário às regiões autónomas dos Açores e da Madeira.

1 — A convergência do tarifário às regiões autónomas dos Açores e da Madeira será concretizada por forma a que o acréscimo de preço médio das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP seja limitado à variação do índice de preços implícitos no consumo privado esperada para esse ano.

- 2 —
- 3 —
- 4 —

Artigo 109.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA

1 — Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA são calculados por forma a que o seu produto, pelas quantidades físicas definidas no n.º 2, proporcione o montante de proventos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, no âmbito dos fornecimentos aos clientes finais do SEPA de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_i^{TVCF} = \tilde{R}_{AGS,t}^A + \tilde{R}_{Dt}^A + \tilde{R}_{C,t}^A + SRAA_t \quad (141)$$

em que:

$\tilde{R}_t^{TVCF^A}$ Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito dos fornecimentos a clientes finais do SEPA, no ano t .

\tilde{R}_{AGSt}^A Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano t : tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte.

\tilde{R}_{Dt}^A Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t .

\tilde{R}_{Ct}^A Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de comercialização de redes e de comercialização no SEP, no ano t .

$SRAA_t$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de venda a clientes finais do SEPA, no ano t .

2 —
 3 —
 4 —
 5 — Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA de MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano t , por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos em MT, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEPA_{tri,t}^{NT} = \sum_i \sum_h Wh_{i,MT,tri,t} \times \Delta TWh_{i,MT,tri,t}^{TVCF} \quad (143)$$

com:

- i Opção tarifária i do nível de tensão de MT.
- h Período horário h (h = horas de ponta, cheias e vazio).
- tri Período trimestral no ano t .

em que:

$\Delta VSEPA_{tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPA de MT, no ano t .

$Wh_{i,MT,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão de MT, prevista para o trimestre tri , no ano t .

$\Delta TWh_{i,MT,tri,t}^{TVCF}$ Ajuste ao preço da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão de MT, no trimestre tri , no ano t .

6 —
 Artigo 110.º

Mecanismo de convergência para tarifas aditivas no SEPA

- 1 —
 2 —
 3 —
 4 — Caso o valor de δ_t^A seja inferior à evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t^A < \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (147)$$

então os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA do ano t são calculados de acordo com a seguinte metodologia:

$$Tx_{i,n,t}^A = \text{Min} \left\{ Tx_{i,n,t-1}^A \times k_{sx_i}^A \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}}; Tx_{i,n,t}^{aA} \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1}^A \leq Tx_{i,n,t}^{aA} \quad (148)$$

$$Tx_{i,n,t}^A = \text{Max} \left\{ Tx_{i,n,t-1}^A \times k_{dx_i}^A; Tx_{i,n,t}^{aA} \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1}^A > Tx_{i,n,t}^{aA} \quad (149)$$

com:

- n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n (n = MT, BTE e BTN).
- i Opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n .
- x Termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n .

em que:

$Tx_{i,n,t}^A$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t .

$Tx_{i,n,t}^{aA}$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , resultante da aplicação do princípio da aditividade tarifária nos termos do artigo 109.º, no ano t .

e em que os valores de $k_{sx_i}^A$ (com $k_{sx_i}^A \leq 2$) e $k_{dx_i}^A$ são calculados por forma a que os proveitos permitidos referidos no n.º 1 do artigo anterior sejam recuperados, assegurando-se que o acréscimo tarifário global por opção tarifária seja limitado à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado.

- 5 —
 6 — Caso o valor de δ_t^A exceda a evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t^A > \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (152)$$

então às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na secção v do capítulo IV, e às tarifas de Venda a Clientes Finais em MT aplica-se igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários, mantendo a estrutura do ano $t-1$, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t}^{AMT} = \delta_t^A \times TVCF_{i,t-1}^{AMT} \quad (153)$$

Artigo 111.º

Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo no SEPA

- 1 —
 2 — Os ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo a incorporar nos proveitos relativos à aquisição de energia eléctrica e gestão do sistema a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA no ano t e previstos na expressão (48) e na expressão (49) do artigo 82.º, são dados pelas seguintes expressões:

$$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF^A} = \tilde{R}_{t-1}^{TVCF^A} - (\tilde{R}_{AGSt-1}^A + \tilde{R}_{Dt-1}^A + \tilde{R}_{Ct-1}^A) - SRAA_{t-1} \quad (154)$$

em que:

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF^A}$ Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEPA, no ano $t-1$, a incorporar nos proveitos do ano t .

$\tilde{R}_{t-1}^{TVCF^A}$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA aos fornecimentos a clientes do SEPA, no ano $t-1$.

\tilde{R}_{AGSt-1}^A Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano $t-1$: tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte.

\tilde{R}_{Dt-1}^A Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-1$.

\tilde{R}_{Ct-1}^A Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de comercialização de redes e de comercialização no SEP, no ano $t-1$.

$SRAA_{t-1}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, no ano $t-1$.

$$\Delta_{t-2}^{TVCFA} = R_{t-2}^{TVCFA} - (R_{AGS\ t-2}^A + R_{D\ t-2}^A + R_{C\ t-2}^A) - SRAA_{t-2} \quad (155)$$

em que:

Δ_{t-2}^{TVCFA} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEPA, no ano $t-2$ a incorporar nos proveitos do ano t .

R_{t-2}^{TVCFA} Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA aos fornecimentos a clientes do SEPA, no ano $t-2$.

$R_{AGS\ t-2}^A$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano $t-2$: tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte.

$R_{D\ t-2}^A$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-2$.

$R_{C\ t-2}^A$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano $t-2$.

$SRAA_{t-2}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, no ano $t-2$.

- 3 —
- 4 —

Artigo 112.º

Mecanismo de Limitação dos Acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA

- 1 —
- 2 — (Revogado.)
- 3 — Os custos com a convergência do tarifário do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema no ano t , e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, referidos nos artigos 109.º e 111.º, são estabelecidos anualmente, por forma a limitar a variação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA a um valor a estabelecer pela ERSE.

Artigo 114.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM

1 — Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais a aplicar no SEPM são calculados por forma a que o seu produto, pelas quantidades físicas definidas no n.º 2, proporcione o montante de proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, no âmbito dos fornecimentos aos clientes finais do SEPM de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^{TVCFM} = \tilde{R}_{AGS\ t}^M + \tilde{R}_{D\ t}^M + \tilde{R}_{C\ t}^M + SRAM_t \quad (158)$$

em que:

\tilde{R}_t^{TVCFM} Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito dos fornecimentos a clientes finais do SEPM, no ano t .

$\tilde{R}_{AGS\ t}^M$ Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano t : tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte.

$\tilde{R}_{D\ t}^M$ Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t .

$\tilde{R}_{C\ t}^M$ Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano t .

$SRAM_t$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no ano t .

- 2 —
- 3 —
- 4 —

5 — Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM de AT e MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano t , por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos em AT e MT, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEPM_{tri,t}^{NT} = \sum_n \sum_i \sum_h W h_{n,tri,t} \times \Delta TWh_{n,tri,t}^{TVCF} \quad (160)$$

com:

- n Nível de tensão n ($n = AT$ e MT).
- i Opção tarifária i do nível de tensão n .
- h Período horário h ($h =$ horas de ponta, cheias e vazio).
- tri Período trimestral no ano t .

em que:

$\Delta VSEPM_{tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de Aquisição de Energia Eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPM de AT e MT, no ano t .

$W h_{n,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão n , prevista para o trimestre tri , no ano t .

$\Delta TWh_{n,tri,t}^{TVCF}$ Ajuste ao preço da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão n , no trimestre tri , no ano t .

- 6 —

Artigo 115.º

Mecanismo de convergência para tarifas aditivas no SEPM

- 1 —
- 2 —
- 3 —
- 4 — Caso o valor de δ_t^M seja inferior à evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t^M < \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (164)$$

então os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM do ano t são calculados de acordo com a seguinte metodologia:

$$Tx_{i\ n,t}^M = \text{Min} \left\{ Tx_{i\ n,t-1}^M \times k_{sx_i}^M \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}}; Tx_{i\ n,t}^a \right\} \text{ se } Tx_{i\ n,t-1}^M \leq Tx_{i\ n,t}^a \quad (165)$$

$$Tx_{i\ n,t}^M = \text{Max} \left\{ Tx_{i\ n,t-1}^M \times k_{dx_i}^M; Tx_{i\ n,t}^a \right\} \text{ se } Tx_{i\ n,t-1}^M > Tx_{i\ n,t}^a \quad (166)$$

com:

- n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n ($n = AT, MT, BTE$ e BTN).
- i Opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n .
- x Termo tarifário x , da opção tarifária i , do nível de tensão ou tipo de fornecimento n .

em que:

$Tx_{i\ n,t}^M$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t .

$Tx_{i\ n,t}^a$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , resultante da aplicação do princípio da aditividade tarifária nos termos do artigo 114.º, no ano t .

e em que os valores de $k_{sx_i}^M$ (com $k_{sx_i}^M \leq 2$) e $k_{dx_i}^M$ são calculados por forma a que os proveitos permitidos referidos no n.º 1 do artigo anterior sejam recuperados, assegurando-se que o acréscimo tarifário

global por opção tarifária seja limitado à evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado.

5 —
6 — Caso o valor de δ_t^M exceda a evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t^M > \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (169)$$

então às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na secção v do capítulo IV, e às tarifas de Venda a Clientes Finais em AT e MT aplica-se igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários, mantendo a estrutura do ano $t-1$, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t}^{M,MT} = \delta_t \times TVCF_{i,t-1}^{M,MT} \quad (170)$$

$$TVCF_{i,t}^{M,AT} = \delta_t \times TVCF_{i,t-1}^{M,AT} \quad (171)$$

Artigo 116.º

Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo no SEPM

1 —
2 — Os ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo a incorporar nos proveitos relativos à aquisição de energia eléctrica e gestão do sistema a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no ano t e previstos na expressão (59) e na expressão (60) do artigo 86.º, são dados pelas seguintes expressões:

$$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCFM} = \tilde{R}_{t-1}^{TVCFM} - (\tilde{R}_{AGS,t-1}^M + \tilde{R}_{D,t-1}^M + \tilde{R}_{C,t-1}^M) - SRAM_{t-1} \quad (172)$$

em que:

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCFM}$ Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEPM, no ano $t-1$, a incorporar nos proveitos do ano t .

\tilde{R}_{t-1}^{TVCFM} Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM aos fornecimentos a clientes do SEPM, no ano $t-1$.

$\tilde{R}_{AGS,t-1}^M$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano $t-1$: tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte.

$\tilde{R}_{D,t-1}^M$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-1$.

$\tilde{R}_{C,t-1}^M$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano $t-1$.

$SRAM_{t-1}$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no ano $t-1$.

$$\Delta_{t-2}^{TVCFM} = R_{t-2}^{TVCFM} - (R_{AGS,t-2}^M + R_{D,t-2}^M + R_{C,t-2}^M) - SRAM_{t-2} \quad (173)$$

em que:

Δ_{t-2}^{TVCFM} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEPM, no ano $t-2$ a incorporar nos proveitos do ano t .

R_{t-2}^{TVCFM} Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM aos fornecimentos a clientes do SEPM, no ano $t-2$.

$R_{AGS,t-2}^M$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas à entrada da rede de

distribuição, no ano $t-2$: tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte.

$R_{D,t-2}^M$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-2$.

$R_{C,t-2}^M$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano $t-2$.

$SRAM_{t-2}$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no ano $t-2$.

3 —
4 —

Artigo 117.º

Mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM

1 — O presente artigo aplica-se sempre que a convergência do tarifário às regiões autónomas dos Açores e da Madeira seja limitada por actuação do mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP estabelecido no artigo 107.º

2 — (Revogado.)

3 — Os custos com a convergência do tarifário do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema no ano t e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, referidos nos artigos 114.º e 116.º, são estabelecidos anualmente por forma a limitar a variação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM a um valor a estabelecer pela ERSE.

Artigo 121.º

Informação a fornecer à ERSE pela entidade concessionária da RNT

1 —

2 — A entidade concessionária da RNT deve apresentar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificadas no ano anterior ($t-2$), incluindo Balanço, demonstração de resultados, demonstração de fluxos de caixa e os investimentos, por actividade, acompanhados por um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação observam o estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

2-A — As contas reguladas a enviar à ERSE pela entidade concessionária da RNT, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:

- a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso ($t-1$);
- b) Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e dos investimentos, por actividade, para o ano seguinte (t).

3 —
4 —

5 —
6 — A entidade concessionária da RNT deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior ($t-2$).

6-A — A entidade concessionária da RNT deve enviar à ERSE, até 15 de Junho de cada ano, os balanços de energia eléctrica relativos ao ano em curso ($t-1$) e ao ano seguinte (t).

7 —
8 —

9 —
10 —

11 — A entidade concessionária da RNT, tendo em atenção os valores das variáveis relevantes para o cálculo dos custos marginais definidos pela ERSE deve enviar, até 15 de Junho de cada ano, os valores relativos aos custos marginais de produção, aos custos marginais imputáveis aos serviços de sistema e aos custos incrementais de transporte de energia eléctrica estabelecidos no capítulo v, devendo a informação referida ser suficientemente detalhada de modo a possibilitar a repercussão da estrutura dos custos marginais na estrutura das tarifas reguladas.

12 — A entidade concessionária da RNT, tendo em conta o cálculo do desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica, deve enviar até 15 de Junho de cada ano, valores mensais relativos aos custos marginais de energia de curto prazo das centrais do SEP, previstos para o ano *t*.

Artigo 125.º

Informação a fornecer à ERSE pelos distribuidores vinculados

1 —
2 — Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificadas no ano anterior (*t-2*), incluindo balanço, demonstração de resultados, demonstração de fluxos de caixa e os investimentos, por actividade, acompanhados de um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação se encontram nos termos do estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

2-A — As contas reguladas a enviar à ERSE pelos distribuidores vinculados, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:

- a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (*t-1*);
- b) Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e dos investimentos, por actividade, para o ano seguinte (*t*).

3 —
4 —

5 — Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).

5-A — Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 15 de Junho de cada ano, os balanços de energia eléctrica relativos ao ano em curso (*t-1*) e ao ano seguinte (*t*).

6 —
7 —
8 —
9 —
10 —
11 —
12 —
13 —
14 —
15 —
16 —

17 — Os distribuidores vinculados, tendo em atenção os valores das variáveis relevantes para o cálculo dos custos marginais definidos pela ERSE, devem enviar-lhe até 15 de Junho de cada ano, os valores relativos aos custos incrementais de distribuição de energia eléctrica estabelecidos no capítulo V, devendo a informação referida ser suficientemente detalhada de modo a possibilitar a repercussão da estrutura dos custos marginais na estrutura das tarifas.

17-A — Para efeitos de definição dos diagramas de carga tipo referidos na alínea c) do n.º 8, os distribuidores vinculados deverão enviar à ERSE a seguinte informação:

- a) Consumos horários por opção tarifária e nível de tensão dos fornecimentos aos clientes de MAT, AT e MT com telecontagem, que permaneceram ligados durante doze meses;
- b) Consumos horários de amostras representativas por opção tarifária dos fornecimentos aos clientes de BTN com contagem simples, bi-horária e tri-horária;
- c) Consumos horários de amostras representativas por opção tarifária dos fornecimentos aos clientes de BTE.

17-B — Nos termos do número anterior, o distribuidor vinculado deve enviar à ERSE, para aprovação, até ao dia 30 de Junho de 2003, uma proposta que deve incluir, designadamente:

- a) Caracterização das amostras por tipo de ciclo de contagem;
- b) Caracterização dos equipamentos de medição a instalar;
- c) Prazo de instalação do equipamento de medição.

Artigo 130.º

Informação a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA

1 — A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve apresentar à ERSE as contas reguladas elaboradas de acordo com o

presente Regulamento e com as regras estabelecidas nas normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE, incluindo toda a informação que permita identificar, de forma clara, os custos, proventos, activos, passivos e capitais próprios associados às várias actividades, bem como os restantes elementos necessários à aplicação do presente Regulamento.

2 — A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificadas no ano anterior (*t-2*), incluindo balanço, demonstração de resultados e os investimentos, por actividade, acompanhados por um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação observam o estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

2-A — As contas reguladas a enviar à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:

- a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (*t-1*);
- b) Valores previsionais do balanço, da demonstração e dos investimentos, por actividade, para o ano seguinte (*t*).

3 —

4 —

5 —

6 — A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).

6-A — A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 15 de Junho de cada ano, os balanços de energia eléctrica relativos ao ano em curso (*t-1*) e ao ano seguinte (*t*).

7 —

8 —

9 —

10 —

11 —

12 —

Artigo 134.º

Informação a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

1 —

2 — A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve enviar, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificadas no ano anterior (*t-2*), incluindo balanço, demonstração de resultados e os investimentos, por actividade, acompanhados por um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação observam o estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

2-A — As contas reguladas a enviar à ERSE pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:

- a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (*t-1*);
- b) Valores previsionais do balanço, da demonstração e dos investimentos, por actividade, para o ano seguinte (*t*).

3 —

4 —

5 —

6 — A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).

6-A — A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, os balanços de energia eléctrica relativos ao ano em curso (*t-1*) e ao ano seguinte (*t*).

7 —

8 —

9 —

10 —

11 —

12 — No ano anterior ao início de um novo período de regulação em Portugal continental, para além da informação referente ao ano seguinte (*t*), deverá ser enviada informação para cada um dos anos do novo período de regulação.

Artigo 145.º

Tarifas para o primeiro ano do novo período de regulação em Portugal continental

- 1 —
- 2 —
- 3 — (Revogado.)
- 4 — (Revogado.)
- 5 — A apreciação da informação apresentada nos termos dos números anteriores conduz a uma definição dos valores a adoptar na fixação das tarifas do primeiro ano do novo período de regulação (*t*) até 15 de Outubro.
- 6 —
- 7 —

Artigo 148.º

Balanco de energia eléctrica

1 — A entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 1 de Maio do ano anterior ao início de um novo período de regulação, o balanço de energia eléctrica referente ao ano anterior (*t-2*).

2 — A entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 15 de Junho do ano anterior ao início de um novo período de regulação, os balanços de energia eléctrica referentes ao ano em curso (*t-1*) e a cada um dos anos do período de regulação.

- 3 —
- 4 —
- 5 — (Revogado.)

Artigo 149.º

Informação económico-financeira

1 — A entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 1 de Maio do ano anterior ao início de um novo período de regulação, as contas reguladas verificadas no ano anterior (*t-2*), incluindo balanço, demonstração de resultados e os investimentos, por actividade, acompanhados por um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação observam o estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

1-A — A entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados enviam à ERSE, até 15 de Junho do ano anterior ao início de um novo período de regulação, a seguinte informação:

- a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (*t-1*);
- b) Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e dos investimentos, por actividade, para cada um dos anos do novo período de regulação.

- 2 — (Revogado.)
- 3 —
- 4 —

6.º São aditados ao Regulamento Tarifário os Artigos 85.º-A e 89.º-A, com a seguinte redacção:

«Artigo 85.º-A

Transferência dos custos com a convergência tarifária na RAA para a concessionária do transporte e distribuição do SEPA

O custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano *t*, (RAA_t^{UGS}) é transferido mensalmente pela entidade concessionária da RNT para a concessionária do transporte e distribuição do SEPA, de acordo com a seguinte expressão:

$$RAA_{m,t} = \frac{1}{12} RAA_t^{UGS} - \frac{\Delta VSEPA_{Tri,t}^{NT}}{3}$$

em que:

RAA_t^{UGS} Custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pela entidade concessionária da RNT, no ano *t*.

$\Delta VSEPA_{Tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPA em MT, no ano *t*.

Artigo 89.º-A

Transferência dos custos com a convergência tarifária na RAM para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

O custo com a convergência tarifária na RAM a recuperar através da tarifas de Uso Global do Sistema (RAM_t^{UGS}) é transferida mensalmente pela entidade concessionária da RNT para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, de acordo com a seguinte expressão:

$$RAM_{m,t} = \frac{1}{12} RAM_t^{UGS} - \frac{\Delta VSEPM_{Tri,t}^{NT}}{3}$$

em que:

RAM_t^{UGS} Custo com a convergência tarifária na Região Autónoma da Madeira a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pela entidade concessionária da RNT, no ano *t*.

$\Delta VSEPM_{Tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPM em AT e MT, no ano *t*.»

7.º São revogados a alínea *u*) do n.º 2 do artigo 3.º, o n.º 2 do artigo 85.º, o n.º 2 do artigo 89.º, o n.º 2 do artigo 112.º, o n.º 2 do artigo 117.º, o n.º 2 do artigo 138.º, o n.º 3 do artigo 140.º, o n.º 3 do artigo 141.º, o n.º 3 do artigo 142.º, o n.º 3 do artigo 143.º, os n.ºs 3 e 4 do artigo 145.º, o n.º 5 do artigo 148.º e o n.º 2 do artigo 149.º

8.º O Regulamento Tarifário aprovado e alterado pelos despachos referidos no n.º 1 é republicado no anexo II ao presente despacho, que dele fica a fazer parte integrante, com as alterações que agora lhe foram introduzidas, integrando as necessárias correcções materiais resultantes destas alterações, incluindo a correspondente sistematização e renumeração do articulado, bem como as rectificações literais e gramaticais decorrentes da publicação deste regulamento.

9.º O artigo 71.º do Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações passa a ter a seguinte redacção:

«Artigo 71.º

Potência contratada

- 1 —
- 2 —
- 3 — Salvo o disposto no número anterior, o valor da potência contratada referido no n.º 1 é actualizado para a máxima potência activa média, registada em qualquer intervalo ininterrupto de 15 minutos, durante os 12 meses anteriores, incluindo o mês a que a factura respeita.

4 — No caso de clientes do SEP, do SEPA ou do SEPM que celebrem um acordo de acesso e operação das redes, a potência contratada a considerar na data de entrada em vigor desse acordo corresponde ao último valor desta grandeza utilizado na facturação do fornecimento de energia eléctrica, sendo considerados, para efeitos de actualização da potência contratada prevista no número anterior, os valores da máxima potência activa média registada em períodos ininterruptos de 15 minutos, no âmbito do sistema eléctrico de serviço público».

10.º O Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações, aprovado e alterado pelos despachos referidos no n.º 1, é republicado no anexo III ao presente despacho, que dele fica a fazer parte integrante, com as alterações que agora lhe foram introduzidas, integrando as necessárias correcções materiais resultantes destas alterações e da harmonização determinada pelas alterações aos regulamentos referidos no presente despacho, incluindo as rectificações literais e gramaticais decorrentes da publicação deste regulamento.

11.º O presente despacho entra em vigor no dia seguinte ao da sua publicação.

16 Abril de 2003. — O Conselho de Administração: *António Jorge Viegas de Vasconcelos*, presidente — *João José Esteves Santana*, vogal — *Carlos Martins Robalo*, vogal.

ANEXO I

Capítulo I

Disposições gerais

Artigo 1.º

Objecto

1 - O presente regulamento, editado ao abrigo do n.º 1 do artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, com a redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 44/97, de 20 de Fevereiro e da alínea *a*) do artigo 10.º dos actuais Estatutos da Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos (ERSE), anexos ao Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril, tem por objecto estabelecer as disposições relativas ao funcionamento das relações comerciais dentro do Sistema Eléctrico de Serviço Público (SEP), bem como da forma como se processam as relações comerciais entre o SEP e o Sistema Eléctrico Não Vinculado (SENV).

2 - O presente regulamento, nos termos do alargamento das competências de regulação da ERSE às Regiões Autónomas, operado pelo Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março, estabelece igualmente as disposições relativas ao funcionamento das relações comerciais nos sistemas eléctricos daquelas regiões, bem como, no âmbito da convergência estabelecida no referido diploma, o funcionamento das relações comerciais entre aqueles sistemas eléctricos e o SEP.

Artigo 2.º

Âmbito de aplicação

Estão abrangidas pelo âmbito de aplicação do presente regulamento:

- a*) Em Portugal Continental
- i*) As entidades que pretendam dispor de uma ligação física às redes do SEP.
- ii*) As entidades que constituem o SEP.
- iii*) Os clientes do SEP.
- iv*) As entidades que pretendam aceder ao estatuto de cliente não vinculado.
- v*) Os clientes não vinculados ligados ao SEP.
- vi*) Os produtores não vinculados ligados ao SEP.
- vii*) Os co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes do SEP, bem como as entidades que sejam por eles abastecidas, nos termos previstos no artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 538/99, de 13 de Dezembro.
- viii*) As entidades externas ao SEN que pretendam transaccionar energia eléctrica com entidades no SEN.
- b*) Na Região Autónoma dos Açores
- i*) As entidades que pretendam dispor de uma ligação física às redes do Sistema Eléctrico de Serviço Público da Região Autónoma dos Açores (SEPA).
- ii*) As entidades que constituem o SEPA.
- iii*) Os clientes do SEPA.
- iv*) As entidades que pretendam aceder ao estatuto de cliente não vinculado.
- v*) Os clientes não vinculados ligados ao SEPA.
- vi*) Os produtores não vinculados ligados ao SEPA.
- c*) Na Região Autónoma da Madeira
- i*) As entidades que pretendam dispor de uma ligação física às redes do Sistema Eléctrico de Serviço Público da Região Autónoma da Madeira (SEPM).
- ii*) As entidades que constituem o SEPM.
- iii*) Os clientes do SEPM.
- iv*) As entidades que pretendem aceder ao estatuto de cliente não vinculado.
- v*) Os clientes não vinculados ligados ao SEPM.
- vi*) Os produtores não vinculados ligados ao SEPM.
- vii*) Os co-geradores que pretendem exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes do SEPM, bem como as entidades que sejam por eles abastecidas ao abrigo da legislação específica aplicável.

Artigo 3.º

Siglas e definições

- 1 - No presente regulamento são utilizadas as seguintes siglas:
- a*) AT - Alta Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 45 kV e igual ou inferior a 110 kV).
 - b*) BT - Baixa Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é igual ou inferior a 1 kV).
 - c*) DGE - Direcção-Geral de Energia.
 - d*) ERSE - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos.

e) MAT - Muito Alta Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 110 kV).

f) MT - Média Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 1 kV e igual ou inferior a 45 kV).

g) RNT - Rede Nacional de Transporte de Energia Eléctrica.

h) SEA - Sistema Eléctrico dos Açores.

i) SEI - Sistema Eléctrico Independente.

j) SEIA - Sistema Eléctrico Independente dos Açores.

k) SEM - Sistema Eléctrico da Madeira.

l) SEN - Sistema Eléctrico Nacional.

m) SEIM - Sistema Eléctrico Independente da Madeira.

n) SENV - Sistema Eléctrico não Vinculado.

o) SENVA - Sistema Eléctrico não Vinculado dos Açores.

p) SENVM - Sistema Eléctrico não Vinculado da Madeira.

q) SEP - Sistema Eléctrico de Serviço Público.

r) SEPA - Sistema Eléctrico de Serviço Público dos Açores.

s) SEPM - Sistema Eléctrico de Serviço Público da Madeira.

2 - Para efeitos do presente regulamento, entende-se por:

a) Acordo de acesso e operação das redes - acordo que tem por objecto as condições técnicas e comerciais necessárias ao uso das redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, nos termos do Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

b) Agente de ofertas - entidade que pode apresentar ofertas de compra e venda de energia eléctrica ao Gestor de Ofertas.

c) Ajustamento para perdas - mecanismo que relaciona a energia eléctrica medida num ponto da rede com as perdas que o seu trânsito origina, a partir de um outro ponto.

d) Co-gerador - entidade que produz energia eléctrica e energia térmica utilizando o processo de co-geração.

e) Concessionária do transporte e distribuição - entidade titular da concessão do transporte e distribuição na Região Autónoma dos Açores.

f) Concessionária do transporte e distribuidor vinculado - entidade titular da concessão do transporte e da licença vinculada de distribuição de energia eléctrica na Região Autónoma da Madeira.

g) Consumos sazonais - consumos referentes a actividades económicas que apresentem pelo menos cinco meses consecutivos de ausência de consumo num período anual, excluindo-se, nomeadamente, consumos referentes a casas de habitação.

h) Contagem bi-horária - medição da energia eléctrica consumida, sendo feita a distinção entre o consumo nas horas de vazio e nas horas fora de vazio.

i) Contrato de Garantia de Abastecimento no SEP - contrato celebrado entre a entidade concessionária da RNT e um agente de ofertas fornecedor de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos, mediante o qual a primeira se compromete a garantir um determinado abastecimento de energia eléctrica, sob determinadas condições.

j) Contrato de Garantia de Abastecimento no SEPA ou no SEPM - contrato celebrado entre a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e um fornecedor de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos, mediante o qual a primeira se compromete a garantir um determinado abastecimento de energia eléctrica, sob determinadas condições.

k) Deslastre de carga - interrupção da alimentação de alguns consumos de energia eléctrica, com o objectivo de preservar o funcionamento do sistema eléctrico, a nível local ou nacional, em condições aceitáveis de tensão e frequência.

l) Distribuição - veiculação de energia eléctrica através de redes em alta, média ou baixa tensão.

m) Distribuidor vinculado - entidade titular de licença vinculada de distribuição de energia eléctrica.

n) Entrega de energia eléctrica - alimentação física de energia eléctrica.

o) Fornecimento de energia eléctrica - venda de energia eléctrica.

p) Instalação eventual - instalação estabelecida com o fim de realizar, com carácter temporário, um evento de natureza social, cultural ou desportiva.

q) Instalação provisória - instalação destinada a ser usada por tempo limitado, no fim do qual é desmontada, deslocada ou substituída por outra definitiva.

r) Interligação - ligação por uma ou várias linhas, entre duas ou mais redes designadamente para trocas inter-regionais ou internacionais de energia eléctrica.

s) Oferta de energia eléctrica - designação genérica da possibilidade de compra ou de venda de energia eléctrica.

t) Parcela livre - parcela das necessidades de potência e energia eléctrica da entidade titular de licença vinculada de distribuição em MT e AT que pode ser adquirida a outras entidades que não à entidade concessionária da RNT, nos termos do n.º 2 e seguintes do Artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho.

u) Ponto de entrega - ponto da rede onde se faz a entrega de energia eléctrica à instalação do cliente ou a outra rede.

v) Posto ou período horário - intervalo de tempo no qual a energia eléctrica é facturada ao mesmo preço.

w) Preço de encontro - preço máximo de venda inferior ou igual ao preço mínimo de compra, para a quantidade máxima de energia eléctrica transaccionável, resultante do encontro de ofertas.

x) Produtor em regime especial - produtor do SEI ou do SEIM abrangido pelas alíneas b), c) ou d) do n.º 1 do Artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

y) Produtor não vinculado - entidade titular de uma licença não vinculada de produção de energia eléctrica.

z) Produtor vinculado - entidade titular de uma licença vinculada de produção de energia eléctrica.

aa) Programa de contratação de energia eléctrica - programa que estabelece as compras e as vendas de energia eléctrica, bem como o preço de encontro, resultantes do encontro em quantidade e preço das ofertas recebidas no Sistema de Ofertas.

bb) Recepção de energia eléctrica - entrada física de energia eléctrica.

cc) Serviços de sistema - serviços necessários para a operação do sistema com adequados níveis de segurança, estabilidade e qualidade de serviço.

dd) Transporte - recepção, transmissão e entrega de energia eléctrica através da RNT.

ee) Uso de rede - utilização das redes e instalações do SEP, do SEPA ou do SEPM, nos termos do Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

Artigo 4.º

Prazos

1 - Sem prejuízo de outra indicação específica, os prazos estabelecidos no presente regulamento que não tenham natureza administrativa são prazos contínuos.

2 - Os prazos previstos no número anterior contam-se nos termos do Artigo 279.º do Código Civil.

3 - Os prazos fixados no presente regulamento que envolvam entidades públicas contam-se nos termos do Artigo 72.º do Código do Procedimento Administrativo.

Artigo 5.º

Práticas restritivas de concorrência

1 - Sem prejuízo do n.º 2 do Artigo 41.º do Decreto-Lei n.º 371/93, de 29 de Outubro, no âmbito do seu relacionamento comercial, as entidades abrangidas pelo presente regulamento devem abster-se de práticas restritivas da concorrência, nos termos e condições estabelecidas no referido diploma legal.

2 - Sempre que a ERSE tenha, directa ou indirectamente, conhecimento de factos susceptíveis de serem qualificados como práticas restritivas da concorrência, deve de imediato proceder à sua comunicação, por escrito, às entidades com competência instrutória nos termos do Decreto-Lei n.º 371/93, de 29 de Outubro.

Capítulo II

Sujeitos intervenientes no relacionamento comercial

Secção I

Sujeitos intervenientes no SEP e no SENV

Subsecção I

Sujeitos intervenientes no SEP

Artigo 6.º

Clientes do SEP

1 - O cliente do SEP é a pessoa singular ou colectiva que, através da celebração de um contrato de fornecimento de energia eléctrica com um distribuidor vinculado, compra energia eléctrica para consumo próprio.

2 - Os clientes do SEP podem ser abastecidos de energia eléctrica em MAT, AT, MT ou BT.

Artigo 7.º

Distribuidores vinculados

1 - O distribuidor vinculado é a entidade titular de licença vinculada de distribuição de energia eléctrica que tenha celebrado previamente um contrato de vinculação com a entidade concessionária da RNT, no caso de ser um distribuidor em MT e AT, ou com o distribuidor

em MT e AT, no caso de ser um distribuidor em BT, nos termos dos Decretos-lei n.ºs 182/95 e 184/95, ambos de 27 de Julho.

2 - A actividade de distribuição vinculada de energia eléctrica é exercida nos termos e condições estabelecidos nos respectivos contratos de vinculação e licenças vinculadas, considerando a legislação e a regulamentação aplicáveis.

Artigo 8.º

Produtores vinculados

1 - O produtor vinculado é a entidade titular de uma licença vinculada de produção de energia eléctrica que, através da celebração de um contrato de vinculação com a entidade concessionária da RNT, se compromete a abastecer o SEP em exclusivo, nos termos dos Decretos-lei n.ºs 182/95 e 183/95, ambos de 27 de Julho.

2 - A actividade de produção vinculada de energia eléctrica é exercida nos termos e condições estabelecidos nos respectivos contratos de vinculação e licenças vinculadas, considerando a legislação e a regulamentação aplicáveis.

Artigo 9.º

Entidade concessionária da RNT

1 - A entidade concessionária da RNT é a entidade a quem, por celebração de um contrato de concessão, outorgado pelo Ministro da Economia em representação do Estado, cabe, em regime de serviço público, a exploração da Rede Nacional de Transporte de Energia Eléctrica, que compreende a gestão técnica global do SEP, bem como a construção das infra-estruturas que a integram e o exercício da actividade de transporte de energia eléctrica, nos termos dos Decretos-Leis n.ºs 182/95 e 185/95, ambos de 27 de Julho.

2 - No âmbito da exploração da concessão, são atribuídas à entidade concessionária da RNT as funções de Gestor de Ofertas, Agente Comercial do SEP, Gestor de Sistema, Acerto de Contas e Transporte de Energia Eléctrica, previstas no Capítulo III.

Subsecção II

Sujeitos do SENV com relacionamento comercial com o SEP

Artigo 10.º

Clientes não vinculados

1 - O cliente não vinculado é a pessoa singular ou colectiva, titular de uma instalação consumidora de energia eléctrica, a quem tenha sido concedida autorização de acesso ao SENV nos termos do Capítulo X.

2 - O estatuto de cliente não vinculado é atribuído pela ERSE quando estejam reunidas as condições estabelecidas na Secção I do Capítulo X.

Artigo 11.º

Produtores não vinculados

1 - O produtor não vinculado é a entidade titular de uma licença não vinculada de produção de energia eléctrica, através da qual é autorizado o exercício da actividade de produção de energia eléctrica no âmbito do SENV.

2 - A atribuição de licença não vinculada de produção é efectuada nos termos dos Decretos-lei n.ºs 182/95 e 183/95, ambos de 27 de Julho.

Secção II

Sujeitos intervenientes no SEPA e no SENVA

Subsecção I

Sujeitos intervenientes no SEPA

Artigo 12.º

Clientes do SEPA

1 - O cliente do SEPA é a pessoa singular ou colectiva que, através da celebração de um contrato de fornecimento de energia eléctrica com a concessionária do transporte e distribuição, compra energia eléctrica para consumo próprio.

2 - Os clientes do SEPA podem ser abastecidos em AT, MT ou BT.

Artigo 13.º

Concessionária do transporte e distribuição

A concessionária do transporte e distribuição é a entidade a quem cabe, em regime de exclusivo e de serviço público, mediante a celebração de um contrato de concessão com o Governo Regional dos Açores, a gestão técnica global dos sistemas eléctricos de cada uma das ilhas do Arquipélago dos Açores, o transporte e a distribuição de

energia eléctrica nos referidos sistemas, bem como a construção e a exploração das respectivas infra-estruturas, conforme o disposto no Capítulo V.

Artigo 14.º

Produtores vinculados

O produtor vinculado é a entidade titular de uma licença vinculada de produção de energia eléctrica, atribuída pelo serviço competente do Governo Regional dos Açores, na sequência de celebração de contrato de fornecimento de energia eléctrica vinculado ao SEPA aprovado pela ERSE.

Subsecção II

Sujeitos do SENVA com relacionamento comercial com o SEPA

Artigo 15.º

Clientes não vinculados

1 - O cliente não vinculado é a pessoa singular ou colectiva, titular de uma instalação consumidora de energia eléctrica, a quem tenha sido concedida autorização de acesso ao SENVA, nos termos do Capítulo X.

2 - O estatuto de cliente não vinculado é atribuído pela ERSE, em conformidade com o disposto na Secção I do Capítulo X.

Artigo 16.º

Produtores não vinculados

1 - O produtor não vinculado é a entidade titular de uma licença não vinculada de produção de energia eléctrica atribuída pelo serviço competente do Governo Regional dos Açores, na sequência de celebração de contrato de fornecimento de energia eléctrica não vinculada ao SEPA, aprovado pela ERSE.

2 - Na Região Autónoma dos Açores, os produtores que utilizam como energia primária os recursos endógenos ou resíduos industriais, agrícolas ou urbanos e os co-geradores são também considerados produtores não vinculados.

Secção III

Sujeitos intervenientes no SEPM e no SENVM

Subsecção I

Sujeitos intervenientes no SEPM

Artigo 17.º

Clientes do SEPM

1 - O cliente do SEPM é a pessoa singular ou colectiva que, através da celebração de um contrato de fornecimento de energia eléctrica com a concessionária do transporte e distribuidor vinculado, compra energia eléctrica para consumo próprio.

2 - Os clientes do SEPM podem ser abastecidos de energia eléctrica em AT, MT ou BT.

Artigo 18.º

Concessionária do transporte e distribuidor vinculado

A concessionária do transporte e distribuidor vinculado é a entidade a quem cabe, em regime de exclusivo e de serviço público, mediante a celebração de um contrato de concessão com o Governo Regional da Madeira, a gestão técnica global dos sistemas eléctricos de cada uma das ilhas do Arquipélago da Madeira, o transporte e a distribuição de energia eléctrica nos referidos sistemas, bem como a construção e a exploração das respectivas infra-estruturas, conforme o disposto no Capítulo VI.

Artigo 19.º

Produtores vinculados

O produtor vinculado é a entidade titular de uma licença vinculada de produção de energia eléctrica, atribuída pelo serviço competente do Governo Regional da Madeira, na sequência de celebração de um contrato de vinculação com a concessionária do transporte e distribuidor vinculado, comprometendo-se a abastecer o SEPM em exclusivo.

Subsecção II

Sujeitos do SENVM com relacionamento comercial com o SEPM

Artigo 20.º

Clientes não vinculados

1 - O cliente não vinculado é a pessoa singular ou colectiva, titular de uma instalação consumidora de energia eléctrica, a quem tenha sido concedida autorização de acesso ao SENVM, nos termos do Capítulo X.

2 - O estatuto de cliente não vinculado é atribuído pela ERSE, em conformidade com o disposto na Secção I do Capítulo X.

Artigo 21.º

Produtores não vinculados

O produtor não vinculado é a entidade titular de uma licença não vinculada de produção de energia eléctrica, atribuída pelo serviço competente do Governo Regional da Madeira, através da qual é autorizado o exercício da actividade de produção de energia eléctrica no âmbito do SENVM.

Capítulo III

Funções da entidade concessionária da RNT

Secção I

Disposições gerais

Artigo 22.º

Funções da entidade concessionária da RNT

1 - A entidade concessionária da RNT deve, para assegurar o desempenho das suas competências de forma não discriminatória, bem como a transparência das suas decisões, individualizar as seguintes funções:

- a) Gestor de Ofertas.
- b) Agente Comercial do SEP.
- c) Gestor de Sistema.
- d) Acerto de Contas.
- e) Transporte de Energia Eléctrica.

2 - A separação das funções referidas no número anterior deve ser realizada em termos organizativos e contabilísticos, com excepção da função Acerto de Contas para a qual se exige apenas a separação contabilística.

3 - O exercício pela entidade concessionária da RNT das funções estabelecidas no n.º 1 está sujeito à observância dos seguintes princípios gerais:

- a) Salvaguarda do interesse público atribuído ao SEP.
- b) Igualdade de tratamento e de oportunidades.
- c) Coexistência do SEP e do SEI.
- d) Concretização dos benefícios que podem ser extraídos da exploração técnica conjunta do SEP, do SEI e da interligação com outros sistemas eléctricos.
- e) Transparência das decisões, designadamente através de mecanismos de informação e de auditoria.

Artigo 23.º

Independência no exercício das funções da entidade concessionária da RNT

1 - Tendo em vista a plena realização do princípio da independência no exercício das suas funções, a entidade concessionária da RNT deverá observar, sem prejuízo de outros que lhe sejam aplicáveis, os seguintes princípios:

a) Os responsáveis pelas funções de Gestor de Ofertas, Agente Comercial do SEP e Gestor de Sistema devem dispor de independência relativamente ao exercício das suas competências funcionais, no que se refere às relações entre eles e com os responsáveis pelas restantes funções atribuídas à entidade concessionária da RNT individualizadas no n.º 1 do Artigo 22.º.

b) A entidade concessionária da RNT deve elaborar Códigos de Conduta para os responsáveis pelas funções de Gestor de Ofertas, Agente Comercial do SEP e Gestor de Sistema.

2 - Os Códigos de Conduta referidos na alínea b) do número anterior devem estabelecer as regras a observar pelos responsáveis pelas funções de Gestor de Ofertas, Agente Comercial do SEP e Gestor de Sistema no exercício da sua actividade, no que se refere à independência, imparcialidade, isenção e responsabilidade dos seus actos, designadamente no relacionamento entre eles, com os responsáveis pela gestão da entidade concessionária da RNT e com os responsáveis pelas restantes funções atribuídas à entidade concessionária da RNT individualizadas no n.º 1 do Artigo 22.º, os produtores, o distribuidor vinculado em MT e AT e os clientes não vinculados, com observância do disposto na Base IV do Decreto-Lei n.º 185/95, de 27 de Julho, relativamente à utilidade pública das suas actividades.

3 - A entidade concessionária da RNT deve submeter à aprovação da ERSE os Códigos de Conduta referidos na alínea b) do n.º 1.

Artigo 24.º

Informação

1 - A entidade concessionária da RNT, no desempenho das funções de Gestor de Ofertas, Agente Comercial do SEP e Gestor de Sistema, deve assegurar o registo e a divulgação da informação por forma a:

a) Concretizar os princípios da igualdade, da transparência e da independência enunciados no n.º 3 do Artigo 22.º e no Artigo 23.º.

b) Justificar perante as entidades com as quais se relaciona as decisões tomadas, sempre que solicitada.

2 - Para efeitos do disposto no número anterior, a entidade concessionária da RNT deverá submeter à aprovação da ERSE, no prazo de 90 dias a contar da data de entrada em vigor do presente regulamento, para cada uma das funções individualizadas no n.º 1 do Artigo 22.º, uma lista da informação comercialmente sensível obtida no exercício daquelas suas funções que pretenda, por razões de que será apresentada fundamentação bastante, considerar de natureza confidencial.

3 - Para efeitos do disposto no número anterior, a entidade concessionária da RNT deverá tomar, na sua organização e funcionamento internos, as providências necessárias para que fiquem limitadas aos serviços, ou às pessoas que directamente intervêm em cada tipo específico de actividade e operação, as informações de natureza confidencial aprovadas pela ERSE de que hajam tomado conhecimento em virtude do exercício das suas funções, as quais ficam sujeitas a segredo profissional.

4 - O disposto no número anterior não é aplicável sempre que:

a) A entidade concessionária da RNT e as pessoas indicadas no número anterior tenham de prestar informações ou fornecer outros elementos à ERSE, no âmbito das respectivas competências específicas.

b) Exista qualquer outra disposição legal que exclua o cumprimento desse dever.

c) A divulgação de informação ou o fornecimento dos elementos em causa tiverem sido autorizados por escrito pela entidade a que respeitam.

5 - A entidade concessionária da RNT pode exigir dos produtores vinculados, do distribuidor vinculado em MT e AT, bem como dos utilizadores das redes, quer na fase de projecto, quer durante a exploração, informação relativa às características das instalações e parâmetros dos equipamentos por eles operados, de modo a permitir a simulação da exploração do sistema electroprodutor e a coordenação das instruções de despacho.

Artigo 25.º

Auditoria

1 - A verificação da prossecução dos princípios gerais consagrados no n.º 3 do Artigo 22.º é assegurada pela existência de mecanismos de auditoria para o seu acompanhamento e verificação.

2 - Para efeitos do disposto no número anterior, a entidade concessionária da RNT, no desempenho das funções de Gestor de Ofertas, Agente Comercial do SEP e Gestor de Sistema, deve proceder à realização de auditorias internas ao seu funcionamento, com uma periodicidade anual.

3 - Os resultados das auditorias referidas no número anterior devem ser enviados à ERSE, até 31 de Março de cada ano, a partir de 2003 inclusive.

4 - O disposto no n.º 2 não prejudica a possibilidade da ERSE efectuar auditorias externas à forma de funcionamento das funções de Gestor de Ofertas, Agente Comercial do SEP e Gestor de Sistema.

Secção II

Gestor de Ofertas

Artigo 26.º

Atribuições do Gestor de Ofertas

1 - O Gestor de Ofertas é a função da entidade concessionária da RNT que assegura o relacionamento comercial entre o SEP, o SENV e o sistema eléctrico internacional, abrangendo as seguintes atribuições:

a) Encontro das ofertas de compra e de venda de energia eléctrica provenientes dos vários agentes de ofertas, comunicando-o ao Gestor de Sistema, o qual se encarrega da sua gestão.

b) Recepção de informação dos agentes de ofertas sobre a quantificação física dos contratos bilaterais físicos estabelecidos, transmitindo-a ao Gestor de Sistema.

2 - O exercício da função de Gestor de Ofertas deve obedecer ao disposto no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas previsto no artigo seguinte.

Artigo 27.º

Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas

1 - O Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas deve regular, designadamente, as seguintes matérias:

a) Modalidades e procedimentos associados à apresentação de ofertas de compra e de venda de energia eléctrica.

b) Formulação e conteúdo das ofertas de compra e de venda de energia eléctrica.

c) Metodologia de cálculo para determinar o preço de encontro.

d) Metodologia do ajustamento para perdas das ofertas de energia eléctrica.

e) Comunicação aos agentes de ofertas e ao Gestor de Sistema dos resultados do encontro de ofertas, nomeadamente do programa de contratação de energia eléctrica.

f) Relacionamento entre o Gestor de Ofertas e os operadores de mercado do sistema eléctrico com o qual a RNT está interligada.

g) Modalidades e procedimentos de cálculo do valor das garantias a prestar pelos agentes que adquirem energia eléctrica no Sistema de Ofertas.

h) Tipificação das situações excepcionais e dos procedimentos a adoptar.

i) Informação a transmitir pelo Gestor de Ofertas aos agentes que participam no Sistema de Ofertas.

j) Descrição dos procedimentos associados à recolha, registo e divulgação da informação.

k) Descrição funcional dos programas informáticos utilizados.

2 - O Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas deve ainda incluir uma descrição do sistema de acerto de contas para a liquidação das transacções entre o SEP e o SENV.

3 - O Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas é aprovado pela ERSE, na sequência de proposta a apresentar pela entidade concessionária da RNT, no prazo de 120 dias a contar da data de entrada em vigor do presente regulamento.

4 - A ERSE, por sua iniciativa, ou mediante proposta da entidade concessionária da RNT, pode proceder à alteração do Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas, ouvindo previamente as entidades a quem este Manual se aplica, nos prazos estabelecidos pela ERSE.

5 - A entidade concessionária da RNT deve disponibilizar a versão actualizada do Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas a qualquer entidade abrangida pela sua aplicação, designadamente na sua página da internet.

6 - As entidades a quem se aplique o Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas devem prestar ao Gestor de Ofertas toda a informação com impacto no Sistema de Ofertas.

Artigo 28.º

Sistemas informáticos e de comunicação do Gestor de Ofertas

1 - A entidade concessionária da RNT deve manter operacionais os sistemas informáticos e de comunicação afectos ao Gestor de Ofertas, designadamente os que asseguram o funcionamento do Sistema de Ofertas.

2 - A entidade concessionária da RNT deverá impedir qualquer transmissão de informação entre as funções referidas nas alíneas b) e c) do n.º 1 do Artigo 22.º e o Gestor de Ofertas, fora dos casos expressamente previstos na regulamentação aplicável, através de adequados critérios de acesso aos sistemas informáticos e de comunicação afectos ao Gestor de Ofertas.

3 - A entidade concessionária da RNT deverá dar conhecimento à ERSE de qualquer ligação do exterior com os sistemas previstos no número anterior.

4 - A proposta de Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas a apresentar à ERSE pela entidade concessionária da RNT deverá contemplar soluções concretas que assegurem o cumprimento do disposto nos números anteriores.

Secção III

Agente Comercial do SEP

Artigo 29.º

Atribuições do Agente Comercial do SEP

1 - O Agente Comercial do SEP é a função através da qual a entidade concessionária da RNT assegura a optimização da exploração do SEP, abrangendo, entre outras, as seguintes atribuições:

a) Gestão de contratos.

b) Programação de exploração do SEP.

c) Compra e venda de energia eléctrica a entidades do SENV e através das interligações.

2 - O exercício da função de Agente Comercial do SEP deve obedecer ao disposto no Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP previsto no artigo seguinte.

Artigo 30.º

Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP

1 - O Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP deve regular, designadamente, as seguintes matérias:

- a) Modo de estabelecimento dos programas de exploração do SEP.
- b) Informação necessária para elaboração dos programas de exploração do SEP.
- c) Modo de estabelecimento do programa anual de manutenção programada.
- d) Informação necessária para elaboração do programa anual de manutenção programada.
- e) Condições gerais para a celebração de contratos de garantia de abastecimento.
- f) Descrição dos procedimentos associados à recolha, registo e divulgação da informação.
- g) Descrição funcional dos programas informáticos utilizados.

2 - O Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP é aprovado pela ERSE, na sequência de proposta a apresentar pela entidade concessionária da RNT, no prazo de 90 dias a contar da data de entrada em vigor do presente regulamento.

3 - A ERSE, por sua iniciativa, ou mediante proposta da entidade concessionária da RNT, pode proceder à alteração do Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP, ouvindo previamente as entidades a quem este Manual se aplica, nos prazos estabelecidos pela ERSE.

4 - A entidade concessionária da RNT deve disponibilizar a versão atualizada do Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP a qualquer entidade abrangida pela sua aplicação, designadamente na sua página da internet.

5 - As entidades a quem se aplique o Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP devem prestar ao Agente Comercial do SEP toda a informação com impacto na exploração do sistema e na coordenação de indisponibilidades.

Artigo 31.º

Sistemas informáticos e de comunicação do Agente Comercial do SEP

1 - A entidade concessionária da RNT deve manter operacionais os sistemas informáticos e de comunicação afectos ao Agente Comercial do SEP.

2 - A entidade concessionária da RNT deverá impedir qualquer transmissão de informação entre as funções referidas nas alíneas a) e c) do n.º 1 do Artigo 22.º e o Agente Comercial do SEP, fora dos casos expressamente previstos na regulamentação aplicável, através de adequados critérios de acesso aos sistemas informáticos e de comunicação afectos ao Agente Comercial do SEP.

3 - A entidade concessionária da RNT deverá dar conhecimento à ERSE de qualquer ligação do exterior com os sistemas previstos no número anterior.

4 - A proposta de Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP a apresentar à ERSE pela entidade concessionária da RNT deverá contemplar soluções concretas que assegurem o cumprimento do disposto nos números anteriores.

Artigo 32.º

Gestão de contratos

A gestão de contratos, prevista na alínea a) do n.º 1 do Artigo 29.º, assegura a realização das seguintes tarefas:

- a) Gestão de contratos de vinculação estabelecidos com os produtores vinculados.
- b) Negociação de novos Contratos de Aquisição de Energia com produtores vinculados.
- c) Gestão de contratos de vinculação estabelecidos com os distribuidores vinculados.
- d) Gestão corrente dos contratos existentes e negociação de novos contratos com alguns produtores em regime especial.
- e) Gestão dos contratos de interruptibilidade.
- f) Gestão dos contratos de garantia de abastecimento.
- g) Gestão de sítios de centros electroprodutores.
- h) Gestão do desmantelamento de centrais vinculadas.

Artigo 33.º

Programação da exploração do SEP

1 - A programação da exploração do SEP tem como objectivo otimizar a exploração do parque electroprodutor do SEP no abastecimento de consumo de energia eléctrica do SEP, determinando para o efeito e para diferentes horizontes temporais, os valores de energia e potência a produzir pelos diversos grupos geradores ou centrais, bem como os valores de importação ou exportação através das interligações, por forma a satisfazer o consumo de energia eléctrica com níveis de segurança e de qualidade de serviço adequados, maximizando os benefícios globais do SEP.

2 - Para efeitos do número anterior, o Agente Comercial do SEP deve ter em consideração os contratos celebrados pela entidade concessionária da RNT e os dados relevantes da exploração, tais como o regime hidrológico e a disponibilidade dos meios de produção e dos elementos da RNT.

3 - A programação de exploração do SEP engloba as seguintes tarefas:

- a) Otimização em termos económicos da exploração do parque electroprodutor do SEP, nas suas componentes anual, mensal, semanal e diária.
- b) Elaboração da ordem de mérito das centrais do SEP, para o dia seguinte.
- c) Identificação das necessidades de potência interruptível do SEP.
- d) Identificação das disponibilidades do SEP para celebrar contratos de garantia de abastecimento.
- e) Realização do plano anual de manutenção programada dos produtores vinculados.
- f) Determinação das quantidades anuais de combustíveis a utilizar nas centrais térmicas do SEP.
- g) Definição, coordenada com o Gestor de Sistema, das indisponibilidades programadas dos produtores vinculados.

4 - Para efeitos do disposto na alínea a) do número anterior, a programação da exploração do SEP deve elaborar programas de exploração para os horizontes temporais definidos, observando regras que permitam otimizar globalmente o SEP, designadamente:

- a) Escalonar os grupos geradores segundo a sua ordem de mérito, por forma a satisfazer o consumo previsto, bem como preservar a necessária reserva para efeitos de regulação de tensão e das regulações primária e secundária.
- b) Permitir a venda de energia resultante de excedentes de produção do SEP ou a compra de energia para substituição de produção do SEP a entidades não pertencentes ao SEP, quando daí resultem benefícios para este.
- c) Permitir a celebração de contratos de interruptibilidade entre a entidade concessionária da RNT e os clientes do SEP.
- d) Permitir a celebração de contratos de garantia de abastecimento entre a entidade concessionária da RNT e entidades não pertencentes ao SEP.

e) Manter a segurança do SEP em níveis adequados, de acordo com a regulamentação em vigor.

f) Respeitar as restrições ambientais, designadamente as relativas a emissões atmosféricas e a caudais ecológicos.

5 - Para elaborar os programas de exploração do SEP referidos nos números anteriores, a entidade concessionária da RNT tem o direito de solicitar às entidades do SEP abrangidas pelo presente regulamento a informação que lhe permita realizar a simulação da exploração do SEP.

Artigo 34.º

Compra e venda de energia eléctrica a entidades do SENV e através das interligações

1 - A compra e venda de energia eléctrica a entidades do SENV e através das interligações tem como objectivo a obtenção e maximização de ganhos comerciais pela venda de energia eléctrica resultante de excedentes de produção do SEP ou pela compra de energia eléctrica para substituição de produção do SEP, tendo presente a necessidade de garantir a coexistência do SEP e do SENV e salvaguardando o interesse público atribuído ao SEP.

2 - A compra e venda de energia eléctrica a entidades do SENV e através das interligações engloba as seguintes tarefas:

- a) Elaboração e apresentação de ofertas de compra e de venda de energia eléctrica no Sistema de Ofertas.
- b) Elaboração e apresentação de ofertas de compra e de venda de energia eléctrica em mercados estrangeiros.
- c) Elaboração, negociação e gestão de contratos bilaterais físicos.
- d) Elaboração, negociação e gestão de contratos financeiros.

3 - A celebração dos contratos bilaterais físicos previstos na alínea c) do número anterior carece da aprovação prévia da ERSE.

4 - No âmbito da compra e venda de energia eléctrica a entidades do SENV e através das interligações, o Agente Comercial do SEP deve elaborar um relatório anual de contabilização dos ganhos comerciais, o qual deve ser enviado à ERSE até 31 de Março de cada ano.

5 - Sem prejuízo do disposto no número seguinte, o relatório referido no número anterior deve conter a informação relevante para a contabilização dos ganhos comerciais, como seja a referente à facturação e ao cálculo dos custos incorridos ou de substituição, para efeitos de incorporação no cálculo das tarifas.

6 - Para efeitos de contabilização dos ganhos comerciais, o valor das vendas do Agente Comercial do SEP efectuadas através do Sistema de Ofertas é deduzido da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência.

Artigo 35.º

Registo de informação

1 - O Agente Comercial do SEP deverá manter registo de toda a informação produzida no âmbito das suas actividades.

2 - A informação registada deve ser conservada durante um período mínimo de 5 anos.

Artigo 36.º

Divulgação de informação

1 - O Agente Comercial do SEP deve proceder à divulgação da informação necessária para fundamentar e caracterizar as decisões tomadas no âmbito da programação da exploração do sistema e das indisponibilidades do sistema electroprodutor vinculado ao SEP, nomeadamente:

- a) O plano diário de exploração do SEP.
- b) O plano anual de manutenção programada.

2 - A divulgação da informação deve ser feita, nomeadamente, através das seguintes formas:

- a) Publicações periódicas.
- b) Meios de divulgação electrónica.

3 - O conteúdo das diferentes formas de divulgação, bem como a periodicidade das publicações e a identificação das entidades às quais estas devam ser enviadas, devem obedecer às regras definidas no Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP.

4 - O acesso aos registos da informação classificada como comercialmente sensível nos termos do Artigo 24.º deverá ser restrito, devendo ser tomadas as precauções adequadas para o efeito.

Secção IV

Gestor de Sistema

Artigo 37.º

Atribuições do Gestor de Sistema

1 - O Gestor de Sistema é a função da entidade concessionária da RNT que assegura a coordenação do funcionamento das instalações do SEP e das instalações ligadas a este sistema, abrangendo, entre outras, as seguintes atribuições:

- a) Modulação da produção dos centros electroprodutores sujeitos a despacho, em função do consumo.
- b) Coordenação do funcionamento da RNT, incluindo a gestão das interligações de MAT e dos pontos de entrega de energia eléctrica ao distribuidor vinculado em MT e AT, observando os níveis de segurança e de qualidade de serviço estabelecidos.
- c) Coordenação das indisponibilidades da RNT e dos produtores sujeitos a despacho, designadamente com o programa anual de manutenção programada elaborado pelo Agente Comercial do SEP.

2 - No cumprimento das atribuições referidas no número anterior, a entidade concessionária da RNT deve observar o estabelecido no Regulamento do Despacho.

Secção V

Acerto de contas

Artigo 38.º

Acerto de Contas

1 - O Acerto de Contas é a função da entidade concessionária da RNT que, através da recolha e processamento dos dados necessários, procede à liquidação das transacções comerciais das entidades do SEP e das entidades que actuam no SENV, na qualidade de agentes de ofertas.

2 - A entidade concessionária da RNT tem o dever de assegurar a instalação e a operação do sistema para o desempenho da função Acerto de Contas.

Secção VI

Transporte de energia eléctrica

Artigo 39.º

Transporte de energia eléctrica

1 - A entidade concessionária da RNT deve assegurar o transporte de energia eléctrica em condições técnicas e económicas adequadas.

2 - No âmbito previsto no número anterior, compete à entidade concessionária da RNT:

- a) Receber a energia eléctrica dos centros electroprodutores ligados directamente à RNT.
- b) Receber energia eléctrica das redes com as quais a RNT estiver ligada.
- c) Transmitir a energia eléctrica através da RNT, assegurando as condições técnicas do seu funcionamento operacional.
- d) Proceder à entrega de energia eléctrica ao distribuidor vinculado em MT e AT e às instalações consumidoras ligadas à RNT.
- e) Proceder à entrega de energia eléctrica através das interligações.
- f) Indicar às entidades ligadas à RNT, ou que a ela se pretendam ligar, as características ou parâmetros essenciais para o efeito.
- g) Assegurar o cumprimento dos padrões de qualidade de serviço que lhe sejam aplicáveis, identificando para o efeito as causas que a possam degradar e exigindo, caso sejam externas à RNT, a adopção de medidas adequadas à sua redução ou eliminação.
- h) Planear e promover o desenvolvimento e a desclassificação de instalações da RNT.

Capítulo IV

Funções do distribuidor vinculado em MT e AT

Artigo 40.º

Funções do distribuidor vinculado em MT e AT

1 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve, para assegurar o desempenho das suas competências de forma transparente e não discriminatória, individualizar as seguintes funções:

- a) Redes de distribuição.
- b) Operação das redes de distribuição.
- c) Comercialização de redes.
- d) Comercialização no SEP.
- e) Compra e venda de energia eléctrica.
- f) Gestão da parcela livre.

2 - A separação das funções referida no número anterior deve ser realizada em termos contabilísticos.

3 - A função operação das redes de distribuição deve ainda ser individualizada em termos organizativos.

Artigo 41.º

Redes de distribuição

1 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve assegurar a distribuição de energia eléctrica em condições técnicas e económicas adequadas.

2 - No âmbito previsto no número anterior, compete ao distribuidor vinculado em MT e AT:

- a) Planear e promover o desenvolvimento da rede de distribuição de MT e AT por forma a veicular a energia eléctrica dos pontos de recepção até aos clientes em adequadas condições técnicas.
- b) Proceder à manutenção da rede de distribuição.
- c) Assegurar o cumprimento dos padrões de qualidade de serviço que lhe sejam aplicáveis.
- d) Garantir a existência de capacidade disponível por forma a permitir a realização do direito de acesso às redes, nas condições previstas no Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

Artigo 42.º

Operação das redes de distribuição

A operação das redes de distribuição é a função do distribuidor vinculado em MT e AT que assegura a coordenação do funcionamento das instalações que constituem as redes de distribuição destes níveis de tensão, abrangendo, entre outras, as seguintes atribuições:

- a) Coordenação do funcionamento da rede de distribuição por forma a assegurar a veiculação de energia eléctrica dos pontos de recepção até aos clientes, observando os níveis de qualidade de serviço regulamentarmente estabelecidos.
- b) Coordenação do funcionamento das instalações da rede de distribuição do SEP com vista a assegurar a sua compatibilização com as instalações dos distribuidores vinculados em BT, dos produtores não vinculados, dos clientes não vinculados e dos produtores em regime especial que a ela estejam ligados ou se pretendam ligar.

Artigo 43.º

Comercialização de redes

A comercialização de redes é a função através da qual o distribuidor vinculado em MT e AT procede à comercialização do serviço de distribuição de energia eléctrica, incluindo nomeadamente, a contratação, a leitura, a facturação e a cobrança dos serviços associados ao uso das redes.

Artigo 44.º

Comercialização no SEP

1 - A comercialização no SEP é a função do distribuidor vinculado em MT e AT que assegura a venda de energia eléctrica aos clientes do SEP.

2 - A comercialização no SEP engloba a estrutura comercial afectada à venda de energia eléctrica aos clientes do SEP, bem como a contratação, a facturação e o serviço de cobrança de energia eléctrica.

Artigo 45.º

Compra e venda de energia eléctrica

A compra e venda de energia eléctrica é a função do distribuidor vinculado em MT e AT que procede à aquisição de energia eléctrica, bem como dos serviços de uso global do sistema e de uso da rede de transporte à entidade concessionária da RNT, necessários para o distribuidor vinculado efectuar o fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEP.

Artigo 46.º

Gestão da parcela livre

A gestão da parcela livre abrange, entre outras, as seguintes atribuições:

a) Assegurar a aquisição de energia eléctrica no âmbito da sua parcela livre, definida nos termos previstos no n.º 2 do Artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho.

b) Informar o Agente Comercial do SEP, com uma periodicidade semanal, das quantidades de energia e potência que pretende adquirir, no âmbito da parcela livre, em cada um dos dias da semana seguinte, tendo em vista possibilitar a adequada programação e exploração do SEP, bem como a gestão das interligações.

c) Proceder à eventual apresentação de ofertas de compra no Sistema de Ofertas.

Artigo 47.º

Informação

1 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve manter operacionais sistemas informáticos que permitam individualizar a informação referente ao desempenho das funções definidas no presente Capítulo.

2 - A informação referida no número anterior deverá ser disponibilizada à ERSE, sempre que solicitada.

Capítulo V

Funções da concessionária do transporte e distribuição do SEPA

Artigo 48.º

Funções da concessionária do transporte e distribuição

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA desempenha as seguintes funções:

a) O transporte e distribuição de energia eléctrica.
b) A gestão técnica global do SEPA.
c) A comercialização dos serviços de transporte, distribuição e de fornecimento de energia eléctrica.
d) A aquisição e fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEPA.

2 - A separação das funções referidas no número anterior deve ser realizada em termos contabilísticos.

3 - O exercício das actividades de transporte e distribuição de energia eléctrica, bem como a gestão técnica global do SEPA, deve obedecer à legislação aplicável, bem como ao disposto no Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA previsto no Artigo 53.º.

Artigo 49.º

Transporte e distribuição de energia eléctrica

1 - A função de transporte e distribuição de energia eléctrica envolve o planeamento, construção, operação e manutenção dos bens que lhe estão afectos, nomeadamente, linhas, subestações, postos de seccio-

namento e instalações conexas, postos de transformação, ramais e demais bens imóveis e móveis necessários à prossecução desta função.

2 - A função de transporte e distribuição de energia eléctrica é exercida em regime de exclusivo, sem prejuízo do direito de acesso às respectivas redes por terceiros.

3 - No âmbito das actividades de transporte e distribuição de energia eléctrica compete à concessionária do transporte e distribuição do SEPA:

a) Receber energia eléctrica dos centros electroprodutores ligados às redes de transporte e distribuição.

b) Transmitir a energia eléctrica através da rede de transporte, assegurando as condições técnicas do seu funcionamento operacional.

c) Indicar às entidades ligadas às redes de transporte e distribuição ou que a elas se pretendem ligar, as características e parâmetros essenciais para o efeito.

d) Planear e promover o desenvolvimento das redes de transporte e distribuição por forma a veicular a energia eléctrica dos pontos de recepção até aos clientes em adequadas condições técnicas.

e) Proceder à manutenção das redes de transporte e distribuição e coordenar o funcionamento das respectivas instalações.

f) Assegurar o cumprimento dos padrões de qualidade de serviço que lhe sejam aplicáveis.

g) Garantir a existência de capacidade disponível por forma a permitir a realização do direito de acesso às redes nas condições previstas no Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

Artigo 50.º

Gestão técnica global do SEPA

A gestão técnica global do SEPA é a função da concessionária do transporte e distribuição que assegura a coordenação do funcionamento das instalações do SEPA e das instalações ligadas a este sistema.

Artigo 51.º

Comercialização

A comercialização integra, nomeadamente, a contratação, a leitura, a facturação e a cobrança do serviço de transporte e distribuição de energia eléctrica, bem como do fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEPA.

Artigo 52.º

Aquisição e fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEPA

A aquisição e fornecimento de energia eléctrica é a função da concessionária do transporte e distribuição do SEPA que procede à aquisição da energia eléctrica necessária para efectuar o fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEPA.

Artigo 53.º

Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA

1 - O Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA deve regular, designadamente, as seguintes matérias:

a) Modalidades e procedimentos associados à celebração de contratos bilaterais físicos.

b) Metodologia de cálculo e valorização dos desvios nas transacções efectuadas no âmbito de contratos bilaterais físicos.

c) Metodologia do ajustamento para perdas das transacções efectuadas no âmbito de contratos bilaterais físicos.

d) Modalidades e procedimentos de cálculo do valor das garantias a prestar pelos agentes que actuam no SENVA.

e) Descrição dos procedimentos associados à recolha, registo e divulgação da informação.

f) Critérios de segurança da exploração.

g) Actuação em caso de alteração da frequência.

h) Planos de deslastre de cargas.

i) Planos de reposição do serviço.

j) Plano de indisponibilidades.

k) Actuação perante a ocorrência de avarias, nomeadamente da rede de telecomunicações de segurança ou do sistema de telecommando das instalações.

l) Tipificação das situações excepcionais e dos procedimentos a adoptar.

m) Condições gerais dos contratos de garantia de abastecimento, bem como os critérios a observar na selecção das propostas para a celebração destes contratos.

2 - O Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA deve ainda incluir uma descrição do sistema de acerto de contas para a liquidação das transacções entre o SEPA e o SENVA.

3 - O Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA é aprovado pela ERSE, na sequência de proposta a apresentar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA até 31 de Março de 2003.

4 - A ERSE, por sua iniciativa, ou mediante proposta da concessionária do transporte e distribuição do SEPA pode proceder à alteração do Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA, ouvindo previamente as entidades a quem este Manual se aplica, nos prazos estabelecidos pela ERSE.

5 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve disponibilizar a versão actualizada do Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA a qualquer entidade abrangida pela sua aplicação, designadamente na sua página da internet.

Capítulo VI

Funções da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

Artigo 54.º

Funções da concessionária do transporte e distribuidor vinculado

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM desempenha as seguintes funções:

- O transporte e distribuição de energia eléctrica.
- A gestão técnica global do SEPM.
- A comercialização dos serviços de transporte, distribuição e de fornecimento de energia eléctrica.
- A aquisição e fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEPM.

2 - A separação das funções referidas no número anterior deve ser realizada em termos contabilísticos.

3 - O exercício das actividades de transporte e distribuição de energia eléctrica, bem como a gestão técnica global do SEPM, deve obedecer à legislação aplicável, bem como ao disposto no Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPM previsto no Artigo 59.º.

Artigo 55.º

Transporte e distribuição de energia eléctrica

1 - A função de transporte e distribuição de energia eléctrica envolve o planeamento, construção, operação e manutenção dos bens que lhe estão afectos, nomeadamente, linhas, subestações, postos de seccionamento e instalações conexas, postos de transformação, ramais e demais bens imóveis e móveis necessários à prossecução desta função.

2 - A função de transporte e distribuição de energia eléctrica é exercida em regime de exclusivo, sem prejuízo do direito de acesso às respectivas redes por terceiros.

3 - No âmbito das actividades de transporte e distribuição de energia eléctrica compete à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM:

- Receber energia eléctrica dos centros electroprodutores ligados às redes de transporte e distribuição.
- Transmitir a energia eléctrica através da rede de transporte, assegurando as condições técnicas do seu funcionamento operacional.
- Indicar às entidades ligadas às redes de transporte e distribuição ou que a elas se pretendem ligar, as características e parâmetros essenciais para o efeito.
- Planear e promover o desenvolvimento das redes de transporte e distribuição por forma a veicular a energia eléctrica dos pontos de recepção até aos clientes em adequadas condições técnicas.
- Proceder à manutenção das redes de transporte e distribuição e coordenar o funcionamento das respectivas instalações.
- Assegurar o cumprimento dos padrões de qualidade de serviço que lhe sejam aplicáveis.
- Garantir a existência de capacidade disponível por forma a permitir a realização do direito de acesso às redes nas condições previstas no Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

Artigo 56.º

Gestão técnica global do SEPM

A gestão técnica global do SEPM é a função da concessionária do transporte e distribuidor vinculado que assegura a coordenação do funcionamento das instalações do SEPM e das instalações ligadas a este sistema.

Artigo 57.º

Comercialização

A comercialização íntegra, nomeadamente, a contratação, a leitura, a facturação e a cobrança do serviço de transporte e distribuição de energia eléctrica, bem como do fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEPM.

Artigo 58.º

Aquisição e fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEPM

A aquisição e fornecimento de energia eléctrica é a função da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM que procede à aquisição da energia eléctrica necessária para efectuar o fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEPM.

Artigo 59.º

Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPM

1 - O Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPM deve regular, designadamente, as seguintes matérias:

- Modalidades e procedimentos associados à celebração de contratos bilaterais físicos.
- Metodologia de cálculo e valorização dos desvios nas transacções efectuadas no âmbito de contratos bilaterais físicos.
- Metodologia do ajustamento para perdas das transacções efectuadas no âmbito de contratos bilaterais físicos.
- Modalidades e procedimentos de cálculo do valor das garantias a prestar pelos agentes que actuam no SENVM.
- Descrição dos procedimentos associados à recolha, registo e divulgação da informação.
- Crítérios de segurança da exploração.
- Actuação em caso de alteração da frequência.
- Planos de deslastre de cargas.
- Planos de reposição do serviço.
- Plano de indisponibilidades.
- Actuação perante a ocorrência de avarias, nomeadamente da rede de telecomunicações de segurança ou do sistema de telecomando das instalações.
- Tipificação das situações excepcionais e dos procedimentos a adoptar.
- Condições gerais dos contratos de garantia de abastecimento, bem como os critérios a observar na selecção das propostas para a celebração destes contratos.

2 - O Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPM deve ainda incluir uma descrição do sistema de acerto de contas para a liquidação das transacções entre o SEPM e o SENVM.

3 - O Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPM é aprovado pela ERSE, na sequência de proposta a apresentar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM até 31 de Março de 2003.

4 - A ERSE, por sua iniciativa, ou mediante proposta da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM pode proceder à alteração do Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPM, ouvindo previamente as entidades a quem este Manual se aplica, nos prazos estabelecidos pela ERSE.

5 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve disponibilizar a versão actualizada do Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPM a qualquer entidade abrangida pela sua aplicação, designadamente na sua página da internet.

Capítulo VII

Condições gerais de relacionamento comercial

Secção I

Princípios e disposições gerais

Artigo 60.º

Objecto

O presente Capítulo tem por objecto as regras aplicáveis às condições comerciais comuns aos relacionamentos estabelecidos entre as entidades que constituem o SEP, o SEPA, e o SEPM, entre estas e os seus clientes, bem como às entidades do SENV, do SENVA e do SENVM que se relacionam com os referidos sistemas eléctricos públicos.

Artigo 61.º

Princípios gerais de relacionamento comercial

1 - O relacionamento comercial entre as entidades do SEP, do SEPA e do SEPM, entre estas entidades e os respectivos clientes, bem como com as entidades do SENV, do SENVA e do SENVM, deve processar-se de modo a que sejam observados os seguintes princípios gerais:

- Garantia das condições necessárias ao SEP, ao SEPA e ao SEPM para satisfazer de forma eficiente a procura de energia eléctrica dos respectivos clientes.
- Igualdade de tratamento e de oportunidades.

c) Garantia das condições necessárias ao equilíbrio económico-financeiro das entidades que constituem o SEP, o SEPA e o SEPM.

d) Transparência das regras aplicáveis às relações comerciais.

2 - As condições de relacionamento comercial estabelecidas neste regulamento têm como pressupostos, extensão e limites os princípios previstos nos Decretos-lei n.º 182/95, 183/95, 184/95 e 185/95, todos de 27 de Julho, bem como no Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março.

Artigo 62.º

Cedência de energia eléctrica a terceiros

1 - O cliente final não pode ceder a terceiros, a título gratuito ou oneroso, a energia eléctrica que adquire, salvo quando a isso for autorizado pelas autoridades administrativas competentes.

2 - No caso de clientes do SEP, do SEPA e do SEPM o incumprimento do disposto no número anterior constitui fundamento para a interrupção do fornecimento, nos termos previstos no Artigo 177.º.

3 - No caso de clientes não vinculados, o incumprimento do disposto no n.º 1 pode constituir fundamento para a suspensão do Acordo de Acesso e Operação das Redes.

4 - Para efeitos de aplicação do presente artigo, considera-se cedência de energia eléctrica a terceiros a veiculação de energia eléctrica entre instalações de utilização distintas, ainda que tituladas pelo mesmo cliente.

Artigo 63.º

Características da energia eléctrica fornecida

1 - Em cada ponto de entrega e de recepção, a energia eléctrica será fornecida à tensão definida contratualmente, com as tolerâncias estabelecidas no Regulamento da Qualidade de Serviço.

2 - Em baixa tensão considera-se, para efeitos contratuais, que o fornecimento se efectua à tensão de 400 V entre fases, a que corresponde 230 V entre fase e neutro.

3 - Nas Regiões Autónomas, para efeitos do disposto no número anterior, o fornecimento efectua-se à tensão de 380 V entre fases, a que corresponde 220 V entre fase e neutro, até 1 de Janeiro de 2003.

Secção II

Ligações às redes do SEP, SEPA e SEPM

Subsecção I

Disposições gerais

Artigo 64.º

Objecto

1 - A presente Secção tem por objecto as condições comerciais aplicáveis ao estabelecimento das ligações às redes do SEP, do SEPA e do SEPM de instalações produtoras ou consumidoras de energia eléctrica, bem como ao estabelecimento de ligações entre as redes das entidades que integram o SEP.

2 - São ainda objecto desta Secção as condições comerciais para o reforço das redes do SEP, do SEPA e do SEPM, resultante da requisição de ligações ou de aumentos de potência de instalações já ligadas às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM.

Artigo 65.º

Condições técnicas e legais

1 - As condições técnicas para as ligações às redes do SEP, do SEPA e do SEPM, são as estabelecidas na legislação aplicável.

2 - As instalações eléctricas não podem ser ligadas às redes do SEP, do SEPA e do SEPM, sem a prévia emissão de licença ou autorização por parte das entidades competentes.

Artigo 66.º

Redes do SEP, do SEPA e do SEPM

1 - Para efeitos do disposto na presente Secção, consideram-se redes do SEP as redes já estabelecidas, com os limites definidos no Regulamento da Rede de Transporte e no Regulamento da Rede de Distribuição.

2 - Para efeitos do disposto na presente Secção, consideram-se redes do SEPA e do SEPM as redes já estabelecidas que integram estes sistemas.

3 - Para as ligações em BT, no que respeita à delimitação das redes do SEP, deve considerar-se o conceito de expansão das redes previsto no âmbito do contrato tipo de concessão de distribuição de energia eléctrica em BT, aprovado pela Portaria n.º 454/2001, de 5 de Maio.

Artigo 67.º

Elementos de ligação

Para efeitos de aplicação da presente Secção, consideram-se elementos de ligação as infra-estruturas físicas que permitem a ligação eléctrica entre uma instalação, produtora ou consumidora, e as redes do SEP, do SEPA ou do SEPM.

Artigo 68.º

Ligação às redes do SEP, do SEPA e do SEPM

1 - A ligação às redes do SEP, do SEPA e do SEPM pode envolver, conforme o caso, um ou mais dos seguintes trabalhos:

- Alterações na instalação produtora ou consumidora a ligar à rede.
- Reforço das redes do SEP, do SEPA ou do SEPM.
- Construção dos elementos de ligação.

2 - Para as ligações em BT no SEP poderá ser ainda necessário ter em conta a expansão das redes, prevista no âmbito do contrato tipo de concessão de distribuição de energia eléctrica em BT, aprovado pela Portaria n.º 454/2001, de 5 de Maio.

Subsecção II

Ligação de instalações de clientes e reforço das redes do SEP, do SEPA e do SEPM

Artigo 69.º

Obrigações de ligação

1 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, dentro da sua área de intervenção, são obrigados a proporcionar a ligação às suas redes das instalações dos clientes que a requisitem, desde que verificadas as condições referidas no Artigo 65.º.

2 - As ligações directas à RNT só são permitidas para potências contratadas superiores a 10 MVA e desde que obtido o acordo do distribuidor vinculado em MT e AT e este demonstre ser essa a solução global mais vantajosa para o SEP.

3 - A obrigação de ligação inclui deveres de informação e aconselhamento, designadamente sobre o nível de tensão a que deve ser efectuada a ligação, de modo a proporcionar as melhores condições técnicas e económicas, considerando, entre outros elementos, a potência requisitada, as características da rede e da instalação a ligar.

4 - O cumprimento do dever de informação, inclui, designadamente, a elaboração e publicação de folhetos informativos sobre o processo de ligação às redes do SEP, do SEPA e do SEPM a disponibilizar aos interessados na requisição de uma ligação, contendo, entre outras, informação relativa a:

- Elementos necessários para proporcionar a ligação.
- Orçamento.
- Construção dos elementos de ligação.
- Encargos com a ligação.
- Reforço das redes.

5 - No SEP, o ponto de ligação à rede é indicado pela entidade concessionária da RNT ou pelo distribuidor vinculado, consoante a situação.

6 - No SEPA e no SEPM, o ponto de ligação à rede é indicado, respectivamente, pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA e pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

Artigo 70.º

Requisição de ligação

1 - A requisição de uma ligação às redes do SEP, do SEPA e do SEPM é feita através do preenchimento de um formulário, elaborado e disponibilizado pela entidade concessionária da RNT, distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA e concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso.

2 - Sem prejuízo do disposto no Artigo 99.º, do formulário referido no número anterior, além da identificação do requisitante da ligação, devem constar, entre outros, os seguintes elementos:

- A potência requisitada.
- As características técnicas da instalação a ligar.
- Outros elementos necessários à satisfação de condições solicitadas pelo requisitante, designadamente a potência de curto-circuito e a necessidade de alimentação alternativa.

3 - O formulário previsto nos números anteriores, bem como a lista de informação referida no Artigo 99.º, devem ser disponibilizados a todos os interessados, designadamente através da internet.

4 - No caso de edifícios, mesmo que em regime de propriedade horizontal, ao conjunto das suas instalações de utilização alimentadas a partir da instalação colectiva, corresponde uma única requisição de ligação à rede.

Artigo 71.º

Potência requisitada

1 - A potência requisitada é a potência para a qual a ligação deve ser construída e a rede a montante deve ter capacidade de alimentar, nas condições estabelecidas na legislação e regulamentação vigente.

2 - Construída a ligação, a potência requisitada passa a ser considerada uma característica da instalação de utilização, condicionando a potência máxima a contratar para a instalação.

3 - No caso referido no n.º 4 do artigo anterior, a potência requisitada será referida à ligação do edifício às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, consoante o caso, sem prejuízo de poder ser atribuída uma potência requisitada específica a cada instalação de utilização.

Artigo 72.º

Modificações na instalação a ligar à rede

1 - As modificações na instalação a ligar às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, consoante o caso, que se tornem necessárias para a construção da ligação são da responsabilidade e encargo do requisitante da ligação.

2 - No SEP, para as ligações em BT, se a potência requisitada ultrapassar os limites previstos na Portaria n.º 454/2001, de 5 de Maio, o distribuidor vinculado pode exigir que o requisitante coloque gratuitamente à sua disposição um local apropriado ao estabelecimento e exploração de um posto de transformação, com as dimensões mínimas por ele indicadas para cada categoria de rede.

3 - Para ligações em BT no SEPA e no SEPM, se a potência requisitada for igual ou superior respectivamente a 20 kVA ou a 50 kVA, a concessionária do transporte e distribuição ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado podem exigir que o requisitante coloque gratuitamente à sua disposição um local apropriado ao estabelecimento e exploração de um posto de transformação, com as dimensões mínimas por ele indicadas para cada categoria de rede.

Artigo 73.º

Classificação dos elementos de ligação

Os elementos de ligação necessários para proporcionar a ligação de uma instalação à rede são classificados nos seguintes tipos:

- Elementos de ligação para uso exclusivo.
- Elementos de ligação para uso partilhado.

Artigo 74.º

Elementos de ligação para uso exclusivo

Consideram-se elementos de ligação para uso exclusivo de uma instalação a ligar à rede os elementos por onde esteja previsto transitar, exclusivamente, energia eléctrica produzida ou consumida na instalação em causa.

Artigo 75.º

Elementos de ligação para uso partilhado

1 - Consideram-se elementos de ligação para uso partilhado os elementos que permitem a ligação à rede de mais do que uma instalação.

2 - Integram-se no conceito estabelecido no número anterior os elementos de ligação necessários à inserção da instalação em redes cuja alimentação seja em anel.

3 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, podem optar por sobredimensionar um elemento de ligação para uso partilhado de modo a que este elemento possa vir a ser posteriormente utilizado para a ligação de outras instalações.

4 - Para efeitos do número anterior, considera-se que o elemento de ligação para uso partilhado é sobredimensionado quando a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, por sua iniciativa e no sentido de promover uma afectação técnica e economicamente mais vantajosa dos recursos no SEP, no SEPA ou no SEPM, decidem construir o elemento de ligação com capacidade adicional à estritamente necessária para alimentar a instalação considerada na requisição de ligação à rede.

5 - Não integram o conceito de sobredimensionamento, previsto no número anterior, as seguintes situações:

a) A construção da ligação à rede com capacidade superior à estritamente necessária para alimentar a instalação ou instalações requisitantes que resulte da normalização existente para materiais e equipamentos eléctricos.

b) A construção da ligação à rede com capacidade superior à estritamente necessária para alimentar a instalação ou instalações requisitantes que resulte de factores distintos da potência requisitada, nomeadamente a potência de curto-circuito.

c) A construção das ligações à rede com capacidade superior à estritamente necessária para alimentar a instalação ou instalações requisitantes que resulte da inserção em redes em anel.

Artigo 76.º

Tipos de encargos de ligação à rede

1 - A ligação às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM pode tornar necessário o pagamento de um ou mais dos encargos relativos a:

a) Elementos de ligação para uso exclusivo, nos termos do artigo seguinte.

b) Elementos de ligação para uso partilhado, nos termos do artigo seguinte.

c) Reforço das redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, nos termos do Artigo 78.º

d) Expansão das redes do SEP, no caso de ligações a redes de BT, nos termos do Artigo 79.º

2 - Consoante o tipo de trabalhos que possa envolver a ligação às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, os clientes estão sujeitos ao pagamento de um ou mais dos encargos indicados no quadro seguinte.

Tipo de encargos	Clientes	
	MT, AT, MAT	BT
Encargos com elementos de ligação para uso exclusivo	X	X
Encargos com elementos de ligação para uso partilhado	X	X
Encargos com o reforço das redes do SEP, SEPA e SEPM	X	X
Encargos com a expansão das redes do SEP		X

Artigo 77.º

Encargos com os elementos de ligação à rede

1 - Os encargos resultantes da construção dos elementos de ligação para uso exclusivo são suportados integralmente pelo requisitante.

2 - Os encargos relativos aos elementos de ligação para uso partilhado devem ser repartidos pelos diversos requisitantes, ou, nos casos em que se tenha procedido ao sobredimensionamento previsto no Artigo 75.º, entre os requisitantes e a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso.

3 - Em ligações posteriormente requisitadas, a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, têm direito ao ressarcimento dos encargos relativos à parcela que venha a ser utilizada do elemento de ligação para uso partilhado sobredimensionado.

4 - Compete à ERSE estabelecer a metodologia de cálculo da repartição dos encargos resultantes da construção de elementos de ligação para uso partilhado, tendo em conta, entre outros, os seguintes aspectos:

- Número de requisitantes.
- Capacidade utilizada por cada requisitante.
- Elementos caracterizadores da instalação indicados na requisição de ligação prevista no Artigo 70.º.

5 - Para efeitos do disposto no número anterior, a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, devem apresentar à ERSE proposta fundamentada sobre a metodologia de cálculo da repartição dos encargos resultantes da construção de elementos de ligação para uso partilhado.

6 - A apresentação de propostas prevista no número anterior pela entidade concessionária da RNT e distribuidores vinculados do SEP deve ocorrer no prazo de 90 dias após a data de entrada em vigor do presente regulamento.

7 - Para efeitos do disposto no n.º 5, a entidade concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar proposta à ERSE até 30 de Junho de 2003.

8 - Nos casos em que um requisitante solicite uma alimentação alternativa destinada a assegurar garantias especiais de fornecimento, os encargos resultantes da sua construção são suportados pelo requisitante.

Artigo 78.º

Encargos relativos ao reforço das redes do SEP, do SEPA e do SEPM

1 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem exigir a comparticipação nos custos de acções imediatas ou diferidas necessárias ao reforço da rede, na sequência de uma requisição de ligação às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, consoante o caso, ou de um aumento de potência requisitada, nos termos do disposto nos números seguintes.

2 - Para ligações em MT e em BT, haverá lugar à comparticipação nos custos de reforço da rede sempre que a potência requisitada exceda a potência de referência estabelecida para o nível de tensão e o tipo de instalação em causa, devendo a comparticipação ser função da potência requisitada.

3 - No caso das ligações referidas no número anterior, os valores de comparticipação nos custos de reforço das redes do SEP, do SEPA e do SEPM devem ser calculados, nomeadamente com base em indicadores técnico-económicos existentes para as diferentes redes.

4 - Compete à ERSE estabelecer as condições e os valores de comparticipação nos custos de reforço das redes do SEP, do SEPA e do SEPM, para as ligações em MT e em BT.

5 - Para efeitos do disposto no número anterior, os distribuidores vinculados do SEP devem apresentar à ERSE proposta fundamentada, no prazo de 90 dias após a data de entrada em vigor do presente regulamento e sempre que considerem necessário alterar as regras em vigor.

6 - Para efeitos do disposto no n.º 4, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar proposta à ERSE até 30 de Junho de 2003.

7 - Para ligações em MAT e AT, a comparticipação será objecto de acordo entre o requisitante e a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, o qual deve ser enviado à ERSE, para conhecimento.

8 - Na falta do acordo, previsto no número anterior, compete à ERSE decidir, numa base equitativa, a repartição dos encargos, na sequência da apresentação de propostas pelas entidades envolvidas.

9 - No caso das ligações referidas no n.º 8 do artigo anterior, não haverá lugar a comparticipação nos custos de reforço das redes.

Artigo 79.º

Encargos com a expansão das redes do SEP em BT

Para as ligações em BT às redes do SEP, os encargos que sejam devidos pelo requisitante, relativos às obras de expansão das redes, são calculados no âmbito do contrato tipo de concessão de distribuição de energia eléctrica em BT, aprovado pela Portaria n.º 454/2001, de 5 de Maio.

Artigo 80.º

Orçamento

1 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, na sequência da requisição de ligação à rede ou de pedido de aumento de potência requisitada, devem apresentar um orçamento para a construção dos elementos de ligação e, quando aplicável, para o reforço das redes do SEP, do SEPA ou do SEPM e para a expansão da rede em BT do SEP.

2 - O orçamento deve ser discriminado considerando, designadamente, as seguintes informações:

- a) Elementos de ligação necessários, mencionando as respectivas características técnicas e dimensionamento.
- b) Tipo, quantidade e custo dos principais materiais e equipamentos utilizados em cada elemento de ligação.
- c) Custos de mão de obra associados a cada elemento de ligação.
- d) Encargos relativos ao reforço das redes do SEP, do SEPA ou do SEPM.

e) Encargos relativos à expansão das redes em BT no SEP.

3 - O orçamento deve ainda conter informação relativa a:

- a) Trabalhos e serviços excluídos do orçamento.
- b) Trabalhos e serviços necessários ao estabelecimento de uma ligação, susceptíveis de serem realizados pelo requisitante ou por terceiro por este indicado.
- c) Condições de pagamento.
- d) Prazo de execução da ligação e validade do orçamento.

4 - O orçamento deve ser apresentado ao requisitante, por escrito, conforme o nível de tensão de ligação, nos prazos seguintes:

a) Para ligações em BT e MT, nos prazos de 15 e 30 dias úteis respectivamente ou, sempre que a natureza dos estudos a realizar não possibilite o seu cumprimento, em prazos previamente acordados com os requisitantes.

b) Para ligações em AT e MAT, em prazo acordado previamente com os requisitantes.

5 - Para as ligações em BT e MT, mediante acordo com o requisitante, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem apresentar uma estimativa orçamental, com validade e eficácia idênticas à do orçamento, salvo se a referida estimativa incluir uma cláusula de reserva que permita a revisão do orçamento, com base em factos supervenientes devidamente fundamentados que inviabilizem, nomeadamente, o traçado inicialmente orçamentado.

6 - Para efeitos de orçamentação de elementos de ligação para uso exclusivo em BT, poderão ser utilizadas tabelas de preços, função da potência requisitada e do comprimento da ligação a construir, relativamente às informações previstas nas alíneas b) e c) do n.º 2.

7 - As tabelas de preços referidas no número anterior devem ser disponibilizadas a todas as entidades interessadas que o solicitem.

8 - Para as ligações em BT às redes do SEPM, envolvendo unicamente a construção de elementos de ligação para uso exclusivo, não é aplicável à concessionária do transporte e distribuidor vinculado o dever de apresentação de orçamento, previsto no n.º 1.

Artigo 81.º

Estudos para a elaboração do orçamento

1 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, conforme o caso, têm o direito de ser ressarcidos dos encargos que tenham suportado com a realização de estudos necessários para a elaboração do orçamento para ligação à rede.

2 - Compete à ERSE estabelecer as condições e os valores dos encargos suportados com a realização dos estudos necessários para a elaboração do orçamento.

3 - Para efeitos do disposto no número anterior, os distribuidores vinculados do SEP e a entidade concessionária da RNT devem apresentar proposta fundamentada à ERSE, no prazo de 90 dias após a data de entrada em vigor do presente regulamento e sempre que considerem necessário proceder à alteração das regras em vigor.

4 - Para efeitos de aplicação do n.º 2, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar proposta à ERSE até 30 de Junho de 2003.

Artigo 82.º

Construção dos elementos de ligação

1 - Os elementos de ligação podem ser construídos pela entidade concessionária da RNT, distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA e concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, bem como pelo requisitante da ligação, nos termos previstos nos números seguintes.

2 - O requisitante pode, na posse do orçamento referido no Artigo 80.º, optar por promover a construção, pelos seus próprios meios, dos elementos de ligação para uso exclusivo.

3 - Para ligações em BT às redes do SEPM, a construção dos elementos de ligação para uso exclusivo é promovida pelo requisitante da ligação.

4 - O requisitante pode, mediante acordo com a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, promover a construção de elementos de ligação para uso partilhado, tendo o direito de ser ressarcido dos valores que tenha suportado e que lhe não sejam atribuíveis, nos termos do referido acordo.

5 - Para efeitos do disposto nos números anteriores, a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, devem apresentar ao requisitante o estudo em que se baseou a proposta de orçamento para a construção dos elementos de ligação.

6 - A construção dos elementos de ligação previstos nos n.os 2, 3 e 4 deve ser realizada de acordo com o estudo referido no número anterior, segundo as normas construtivas aplicáveis e utilizando materiais aprovados pela entidade concessionária da RNT, distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do

SEPA e concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, nos termos previstos na legislação e regulamentação vigentes.

7 - Sem prejuízo da fiscalização pelas entidades competentes, a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, conforme o caso, podem inspecionar tecnicamente a construção prevista no número anterior deste artigo e solicitar a realização dos ensaios que entendam necessários, nos termos previstos na legislação e regulamentação vigentes.

8 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, têm o direito de exigir ao requisitante de uma ligação à rede a prestação de uma garantia, válida pelo período de um ano, correspondente ao máximo de 10% do valor dos elementos de ligação construídos pelo requisitante, para suprir eventuais deficiências de construção.

Artigo 83.º

Propriedade dos elementos de ligação

Depois de construídos, os elementos de ligação passam a fazer parte integrante das redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, conforme o caso, logo que forem considerados pela entidade concessionária da RNT, distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM em condições técnicas de exploração.

Artigo 84.º

Pagamento dos encargos de ligação

1 - As condições de pagamento à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM dos encargos decorrentes do estabelecimento da ligação devem ser objecto de acordo entre as partes.

2 - Na falta do acordo, previsto no número anterior, as condições de pagamento dos encargos devem ser estabelecidas em observância dos seguintes princípios:

a) Para ligações à rede em BT, com prazos de execução iguais ou inferiores a 20 dias úteis, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, podem exigir o pagamento dos encargos, como condição prévia à construção dos elementos de ligação.

b) Para ligações à rede em BT, com prazos de execução superiores a 20 dias úteis, o pagamento dos encargos com a construção dos elementos de ligação deverá ser faseado, havendo lugar a um pagamento inicial prévio à referida construção que não poderá exceder 50% do valor global do orçamento.

c) Para as ligações à rede em MT, AT e MAT, o pagamento dos encargos com a construção dos elementos de ligação deverá ser faseado, havendo lugar a um pagamento inicial prévio à referida construção que não poderá exceder 50% do valor global do orçamento.

d) Nos casos previstos nas alíneas b) e c), o pagamento devido com a conclusão da construção da ligação não poderá ser inferior a 10% do valor global do orçamento.

Artigo 85.º

Ligações de instalações provisórias e eventuais

1 - Às ligações de instalações provisórias e eventuais aplicam-se as disposições desta Subsecção, sem prejuízo do disposto nos números seguintes.

2 - As ligações de instalações provisórias devem ser estabelecidas, preferencialmente, de modo a que possam vir a constituir ligações definitivas.

3 - Os encargos que decorram exclusivamente das alterações necessárias à conversão de ligações provisórias em definitivas, constituem obrigação dos requisitantes.

4 - A obrigação de ligação de instalações provisórias e eventuais é limitada à existência de capacidade de rede, não havendo lugar a participação nos custos de reforço das redes.

5 - Nas ligações de instalações provisórias e instalações eventuais, em que findo o período de utilização se opte pela desmontagem dos elementos de ligação para uso exclusivo, estes ficam propriedade do requisitante, o qual deverá suportar integralmente os encargos com a sua desmontagem, salvo acordo com os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso.

Artigo 86.º

Ligação de núcleos habitacionais, parques industriais e comerciais

1 - Sem prejuízo do disposto no contrato de concessão de distribuição de energia eléctrica em BT para as ligações às redes do SEP, às ligações às redes do SEP, SEPA ou SEPM de núcleos habitacionais, parques industriais e comerciais aplicam-se, com as necessárias adaptações, as regras previstas para a ligação de instalações de clientes.

2 - Para efeitos de aplicação do disposto no Artigo 73.º, os elementos necessários para proporcionar a ligação às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM respeitam ao conjunto do empreendimento habitacional, industrial ou comercial e não às instalações individualmente consideradas.

3 - Salvo acordo em contrário sobre a repartição e faseamento dos pagamentos, ficam a cargo do requisitante as despesas resultantes do primeiro estabelecimento das obras de electrificação, nelas se compreendendo o custo da rede de alta e média tensão, dos postos de transformação e das redes de baixa tensão.

Artigo 87.º

Iluminação pública

1 - No SEP, o estabelecimento das redes de iluminação pública e os respectivos encargos são objecto dos contratos de concessão de distribuição de energia eléctrica em BT.

2 - No SEPA, o estabelecimento das redes de iluminação pública e os respectivos encargos são considerados no âmbito do contrato de concessão de transporte e distribuição de energia eléctrica.

3 - No SEPM, o estabelecimento das redes de iluminação pública e os respectivos encargos são objecto de contrato entre a concessionária do transporte e distribuidor vinculado e o Governo Regional ou os municípios.

Subsecção III

Ligações entre redes de distribuição vinculada em MT e AT e de distribuição vinculada em BT no SEP

Artigo 88.º

Obrigações de ligação

O distribuidor vinculado em MT e AT e os distribuidores vinculados em BT devem estabelecer as ligações entre as respectivas redes, de forma a permitir o trânsito de energia eléctrica para abastecimento dos clientes ligados às redes dos distribuidores vinculados em BT, nas melhores condições técnicas e económicas para o SEP.

Artigo 89.º

Norma remissiva

Às ligações entre as redes do SEP do distribuidor vinculado em MT e AT e as redes dos distribuidores vinculados em BT, bem como ao reforço das redes em MT e AT, aplicam-se, com as necessárias adaptações, as regras constantes da Subsecção II para a ligação de instalações de clientes em MT à rede de distribuição.

Artigo 90.º

Propriedade das ligações

Depois de construídas, as ligações entre a rede do SEP de distribuição vinculada em MT e AT e a rede do SEP de distribuição vinculada em BT passam a integrar a rede do SEP de distribuição vinculada em MT e AT.

Subsecção IV

Ligação entre a RNT e as redes de distribuição vinculada em MT e AT no SEP

Artigo 91.º

Obrigações de ligação

1 - A entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT devem estabelecer as ligações entre as respectivas redes, de forma a permitir o trânsito de energia eléctrica para abastecimento dos clientes ligados às redes dos distribuidores vinculados, nas melhores condições técnicas e económicas.

2 - As necessidades de estabelecimento de ligações e de reforço das redes são identificadas no plano de investimentos na RNT, elaborado nos termos e condições previstos na Base XI das Bases de concessão da RNT, aprovadas pelo Decreto-Lei n.º 185/95, de 27 de Julho, bem

como no plano de investimentos nas redes de distribuição em AT, elaborado nos termos definidos no Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

3 - A entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT devem garantir a coerência entre os planos referidos no número anterior, designadamente no que se refere às ligações entre as suas redes.

Artigo 92.º

Repartição de encargos

A repartição dos encargos com os elementos de ligação entre a RNT e as redes da distribuição vinculada em MT e AT será efectuada de acordo com o estabelecido nos planos referidos no artigo anterior, tendo em conta o estabelecido nos Decretos-lei n.º 184/95 e 185/95, ambos de 27 de Julho.

Artigo 93.º

Propriedade das ligações

Após a sua construção, cada elemento de ligação fica a fazer parte integrante das redes da entidade concessionária da RNT e do distribuidor vinculado em MT e AT, de acordo com o disposto no Artigo 9.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho, e no Artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 185/95, de 27 de Julho.

Subsecção V

Ligação de instalações produtoras às redes do SEP, SEPA e SEPM

Artigo 94.º

Obrigações de ligação

1 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM têm a obrigação de proporcionar a ligação de instalações produtoras às suas redes.

2 - As ligações de novos centros electroprodutores vinculados processam-se de acordo com as necessidades de expansão do sistema electroprodutor do SEP, do SEPA ou do SEPM, definidas e identificadas no correspondente plano de expansão ou em legislação específica no caso das Regiões Autónomas.

Artigo 95.º

Rede receptora

1 - No SEP, as instalações produtoras com potência instalada superior a 50 MVA são ligadas à RNT, podendo, no entanto, essa ligação ser efectuada à rede de distribuição, desde que haja acordo com a entidade concessionária da RNT e esta demonstre ser essa a solução mais vantajosa para o SEP.

2 - No SEP, as instalações produtoras com potência instalada igual ou superior a 10 MVA e igual ou inferior a 50 MVA são ligadas à rede de distribuição, podendo, no entanto, essa ligação ser efectuada com a RNT, desde que haja acordo com o distribuidor vinculado em MT e AT e este demonstre ser essa a solução mais vantajosa para o SEP.

3 - No SEP, as instalações produtoras com potência instalada inferior a 10 MVA são ligadas às redes de distribuição, devendo o distribuidor vinculado em MT e AT e o distribuidor vinculado em BT cooperar no sentido de ser obtida a solução mais vantajosa para as redes do SEP.

4 - Nas Regiões Autónomas, o ponto e o nível de tensão de ligação à rede de instalações produtoras são indicados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA e pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, na observância das melhores condições técnicas e económicas para os respectivos sistemas eléctricos.

Artigo 96.º

Requisição de ligação

1 - As ligações de instalações de produção vinculada às redes do SEP, do SEPA e do SEPM, são requisitadas no âmbito dos contratos de vinculação e das respectivas licenças de produção vinculada.

2 - A requisição das ligações às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM de instalações produtoras não vinculadas é efectuada mediante comunicação escrita à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, conforme o caso, a qual deve conter a informação necessária à sua avaliação.

3 - Para efeitos do número anterior e sem prejuízo do disposto no Artigo 99.º, a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vincu-

lados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, devem informar os interessados dos elementos a apresentar, necessários à avaliação do pedido de ligação às suas redes.

Artigo 97.º

Construção, encargos e pagamento das ligações

1 - Salvo acordo entre as partes, são da responsabilidade dos produtores de energia eléctrica os encargos com a ligação à rede receptora.

2 - As condições para a construção dos elementos de ligação das instalações produtoras às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM e para o eventual reforço das redes, bem como as condições de pagamento, são estabelecidas por acordo entre as partes.

3 - Na falta do acordo, previsto no número anterior, compete à ERSE decidir, numa base equitativa, a repartição dos encargos, na sequência da apresentação de propostas pelas entidades envolvidas.

Artigo 98.º

Propriedade das ligações

Depois de construídas, as ligações das instalações produtoras às redes do SEP, SEPA e SEPM integram a propriedade da entidade que explora as redes.

Subsecção VI

Informação no âmbito das ligações às redes do SEP, SEPA e SEPM

Artigo 99.º

Informação a prestar por clientes e produtores

1 - Sem prejuízo do disposto no Regulamento da Rede de Transporte e no Regulamento da Rede de Distribuição, os requisitantes de novas ligações às redes do SEP ou de aumentos de potência requisitada devem disponibilizar à entidade concessionária da RNT, ou aos distribuidores vinculados, a informação técnica necessária à elaboração dos estudos para avaliar a possibilidade de facultar a ligação e dos planos de expansão das redes.

2 - Os requisitantes de novas ligações às redes do SEPA e do SEPM ou de aumentos de potência requisitada devem disponibilizar à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, a informação técnica necessária à elaboração dos estudos para avaliar a possibilidade de facultar a ligação e dos planos de expansão das redes.

3 - No que respeita às ligações em MT, AT e MAT, a informação prevista nos números anteriores deve incluir as características técnicas específicas das instalações produtoras ou consumidoras, designadamente as relativas à ligação à rede e aos equipamentos eléctricos, bem como à potência de emissão ou aos consumos.

4 - Para efeitos do disposto nos n.ºs 1 e 3, a entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados do SEP, devem propor, no prazo de 90 dias após a data de entrada em vigor deste Regulamento, para aprovação pela ERSE, uma lista com os elementos necessários a incluir na requisição de ligação, nomeadamente por nível de tensão ou por tipo de instalação.

5 - Para efeitos do disposto nos n.ºs 2 e 3, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, devem propor até 30 de Junho de 2003, para aprovação pela ERSE, uma lista com os elementos necessários a incluir na requisição de ligação, nomeadamente por nível de tensão ou por tipo de instalação.

6 - O operador de rede a que a instalação está ligada pode, sempre que o considere necessário, solicitar a actualização da informação prevista nos números anteriores.

Artigo 100.º

Informação sobre as redes de distribuição e de transporte

A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem enviar à ERSE, até ao final de cada semestre, preferencialmente em formato electrónico, para os diferentes níveis de tensão, as seguintes informações:

- a) O número de novas ligações efectuadas.
- b) O valor das participações de clientes relativas a novas ligações às redes.
- c) O número de situações em que foi considerado o reforço da rede existente.

d) O valor das comparticipações de clientes nos custos de reforço da rede existente.

e) O número de situações em que foi considerada a expansão das redes do SEP em BT.

f) O valor das comparticipações de clientes nos custos de expansão das redes do SEP em BT.

Secção III

Equipamentos de medição

Artigo 101.º

Fornecimento e instalação de equipamentos de medição

1 - Os equipamentos de medição, designadamente os contadores e indicadores de potência, bem como os respectivos acessórios, devem ser fornecidos e instalados:

a) Pela entidade concessionária da RNT, nos pontos de ligação das suas subestações ao distribuidor vinculado em MT e AT do SEP e nos pontos de ligação dos clientes fisicamente ligados à RNT.

b) Pelos distribuidores vinculados do SEP, nos pontos de ligação aos clientes que estejam fisicamente ligados às redes de distribuição.

c) Pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA e pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, nos pontos de ligação aos clientes que estejam fisicamente ligados às suas redes.

d) Pelos produtores, vinculados ou não vinculados, no respectivo ponto de ligação à rede.

2 - O fornecimento e a instalação dos equipamentos de medição constituem encargo das entidades previstas no número anterior, enquanto proprietárias dos mesmos, as quais não podem cobrar qualquer quantia a título de aluguer ou indemnização pelo uso dos referidos aparelhos.

3 - O disposto no n.º 1 não prejudica que o cliente, por acordo com a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, conforme o caso, possa instalar e proceder à manutenção do respectivo equipamento de medição, desde que sejam cumpridas as especificações técnicas aprovadas por aquelas entidades, bem como a legislação em vigor sobre controlo metrológico.

4 - Salvo no caso de clientes em BT, o disposto no n.º 1 não impede a instalação, por conta do interessado, de um segundo equipamento de características idênticas ou superiores às do equipamento fornecido nos termos previstos no mesmo n.º 1, para efeitos de dupla medição.

5 - Os equipamentos de medição podem incluir transformadores de medida, contadores de energia eléctrica activa e reactiva e os equipamentos necessários à telecontagem.

6 - Os equipamentos de medição e os circuitos que os alimentam devem ser selados.

7 - A localização dos equipamentos de medição nas instalações de utilização deve obedecer ao disposto na legislação e regulamentação vigente.

Artigo 102.º

Características dos equipamentos de medição

1 - Os equipamentos de medição devem possibilitar a visualização dos valores das variáveis intervenientes na facturação.

2 - Para contadores de energia activa, a classe de precisão mínima deve ser:

a) Classe 2, para fornecimentos em BT.

b) Classe 1, para fornecimentos em MT.

c) Classe 0,5, para fornecimentos em AT.

d) Classe 0,2, para fornecimentos em MAT.

3 - Os contadores de energia reactiva devem ser, no mínimo, de classe 3.

4 - A classe de precisão dos transformadores de medida deve ser ajustada à classe de precisão dos contadores de energia eléctrica activa.

Artigo 103.º

Sistemas de medição e telecontagem

1 - Nos pontos de ligação em MT, AT e MAT, referidos no n.º 1 do Artigo 101.º, bem como nos pontos de ligação à rede de MT das subestações AT/MT, os equipamentos de medição devem dispor das características técnicas que permitam a sua integração em sistemas centralizados de telecontagem.

2 - Nos pontos de ligação referidos no número anterior que não disponham de equipamentos de medição com as características nele indicadas, as entidades previstas no n.º 1 do Artigo 101.º deverão proceder à sua substituição.

3 - O disposto nos números anteriores não se aplica aos pontos de ligação aos postos de transformação MT/BT dos distribuidores vinculados em BT do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

4 - Para efeitos do n.º 2, compete à ERSE aprovar um programa de substituição dos equipamentos de medição, na sequência de proposta a apresentar pelo distribuidor vinculado em MT e AT do SEP, no prazo de 90 dias após a data de entrada em vigor do presente regulamento.

5 - Para efeitos do n.º 2, compete à ERSE aprovar os programas de substituição dos equipamentos de medição no SEPA e no SEPM, na sequência de proposta a apresentar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA e pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM até 31 de Março de 2003.

6 - Os custos associados à execução dos programas de substituição dos equipamentos de medição referidos nos n.ºs 4 e 5 são aprovados pela ERSE.

7 - Salvo acordo em contrário, os custos com a instalação e manutenção de infra-estruturas de telecomunicações necessárias à leitura remota do equipamento de medição constituem encargo dos clientes do SEP, do SEPA, do SEPM ou dos clientes e produtores não vinculados, consoante o caso.

8 - As regras a observar na implantação e operação dos sistemas de telecontagem constam de guias de telecontagem a aprovar pela ERSE, que incluirão, entre outras, as seguintes matérias:

a) Especificação técnica dos equipamentos de medição e telecontagem.

b) Procedimentos de verificação e aferição do sistema de medição.

c) Procedimentos de verificação e manutenção do sistema de comunicações e telecontagem.

d) Procedimentos a observar na parametrização e partilha de recolha de dados de medição.

e) Procedimentos relativos à correcção de erros de medição, leitura e de comunicação de dados à distância.

9 - Os guias de telecontagem são aprovados pela ERSE, na sequência de propostas apresentadas pelas seguintes entidades:

a) No Continente, conjuntamente pela entidade concessionária da RNT e pelo distribuidor vinculado em MT e AT do SEP.

b) Na Região Autónoma dos Açores, pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

c) Na Região Autónoma da Madeira, pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

10 - As propostas referidas no número anterior deverão ser apresentadas à ERSE até 30 de Junho de 2003.

11 - A ERSE, por sua iniciativa, ou mediante proposta das entidades referidas no n.º 9, pode proceder à alteração dos guias de telecontagem, ouvindo previamente as entidades a quem estes guias se aplicam, nos prazos estabelecidos pela ERSE.

12 - As entidades referidas no n.º 9 deverão disponibilizar a versão actualizada dos guias de telecontagem a qualquer entidade abrangida pela sua aplicação, designadamente nas suas páginas na *internet*.

Artigo 104.º

Verificação obrigatória dos equipamentos de medição

1 - A verificação dos equipamentos de medição é obrigatória nos termos e com a periodicidade estabelecida na legislação em vigor sobre controlo metrológico.

2 - Os encargos com a verificação são da responsabilidade do proprietário do equipamento.

3 - No caso de existir duplo equipamento de medição, o ajuste dos respectivos aparelhos é obrigatório, sempre que a diferença entre as medições dos dois equipamentos, num período de facturação, seja superior a:

a) 2% do que apresente a medição mais baixa, para contadores de energia activa para fornecimentos em MT.

b) 1% do que apresente a medição mais baixa, para contadores de energia activa para fornecimentos em AT.

c) 0,4% do que apresente a medição mais baixa, para contadores de energia activa para fornecimentos em MAT.

d) 6% do que apresente a medição mais baixa, para contadores de energia reactiva.

4 - Para efeitos do número anterior, os encargos com o ajuste são da responsabilidade do proprietário do equipamento desregulado.

5 - O proprietário do equipamento informará a outra parte da data em que se efectuará a verificação obrigatória com a antecedência mínima de 8 dias em relação à data da sua realização.

Artigo 105.º

Verificação extraordinária dos equipamentos de medição

1 - Os equipamentos de medição podem ser sujeitos a uma verificação extraordinária, sempre que qualquer das partes suspeite ou detecte defeito no seu funcionamento.

2 - A verificação extraordinária deve realizar-se em laboratório acreditado, nos termos da legislação em vigor sobre controlo metroológico.

3 - Se uma das partes exigir uma verificação extraordinária e esta vier a confirmar que os equipamentos de medição funcionam dentro dos limites de tolerância, é de sua responsabilidade o pagamento dos respectivos encargos.

4 - Se a verificação extraordinária, referida no número anterior, vier a confirmar o defeito de funcionamento dos equipamentos de medição, o pagamento dos encargos resultantes da verificação é da responsabilidade do proprietário do equipamento.

Artigo 106.º

Disposições especiais aplicáveis a equipamentos de medição

1 - As regras a adoptar quando os equipamentos de medição ou de controlo da potência contratada se revelem inadequados à opção tarifária dos clientes, não permitindo a facturação nos termos previstos no presente regulamento, serão publicadas anualmente pela ERSE.

2 - Para efeitos do disposto no número anterior, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar à ERSE, até 15 de Setembro de cada ano, proposta fundamentada acompanhada de informação relativa ao número e características dos equipamentos de medição e controlo da potência que justificam a manutenção da aplicação de um regime transitório, assim como um plano de adequação dos equipamentos de medição e controlo.

Secção IV

Procedimentos fraudulentos

Artigo 107.º

Procedimento fraudulento

1 - Qualquer procedimento susceptível de falsear o funcionamento normal ou a recolha de indicações dos equipamentos de medição de energia eléctrica ou controlo de potência constitui violação do contrato de fornecimento de energia eléctrica.

2 - Nos termos do Decreto-Lei n.º 328/90, de 22 de Outubro, podem constituir procedimento fraudulento susceptível de falsear a medição de energia eléctrica ou o controlo de potência, designadamente, a captação de energia a montante do equipamento de medição e a viciação, por qualquer meio, do funcionamento normal dos equipamentos de medição ou de controlo da potência.

Artigo 108.º

Verificação do procedimento fraudulento

1 - A existência de indícios ou a suspeita de procedimento fraudulento pode motivar a realização de inspecção e vistoria à instalação eléctrica.

2 - Se o cliente impedir o acesso aos equipamentos de medição ou controlo da respectiva instalação eléctrica, sem fundamento, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, conforme o caso, pode interromper o fornecimento de energia eléctrica, nos termos do Artigo 177.º

3 - Perante a imputação ou suspeita de procedimento fraudulento, qualquer das partes pode requerer uma vistoria à instalação, sem prejuízo de recurso para os tribunais.

4 - Os procedimentos inerentes à inspecção e à vistoria das instalações são os estabelecidos na legislação aplicável.

Artigo 109.º

Responsabilidade pelo acto fraudulento

Salvo prova em contrário, presume-se que qualquer procedimento fraudulento é imputável ao utilizador da instalação onde se integrem os equipamentos de medição de energia eléctrica ou controlo

de potência, desde que terceiros não tenham acesso livre ao equipamento.

Artigo 110.º

Direitos do lesado

1 - Imputado o procedimento fraudulento a uma das partes, a parte lesada tem o direito de ser ressarcida dos montantes devidos em resultado da correcção da facturação apresentada, acrescidos de juros à taxa de juro legal em vigor, bem como das despesas relativas à verificação e eliminação do procedimento fraudulento em que tenha incorrido.

2 - Sempre que o procedimento fraudulento não seja imputado a qualquer uma das partes, a entidade lesada apenas terá o direito de ser ressarcida das quantias que venham a ser devidas em razão das correcções efectuadas.

Artigo 111.º

Cálculo dos montantes devidos

1 - A determinação dos montantes previstos no artigo anterior deverá considerar o regime de tarifas e preços aplicável ao período durante o qual perdurou o procedimento fraudulento, bem como todos os factos relevantes para a estimativa dos fornecimentos realmente efectuados, designadamente as características da instalação de utilização, o regime de funcionamento e os fornecimentos antecedentes, se os houver.

2 - No apuramento das despesas relativas à verificação e eliminação do procedimento fraudulento, nomeadamente com a reparação ou substituição de equipamentos danificados, devem ser tidos em conta os custos associados a tais operações.

Artigo 112.º

Pagamento

1 - O lesado deve notificar a outra parte dos montantes devidos nos termos do artigo anterior, discriminando o método e os factores que conduziram ao seu apuramento.

2 - Se houver lugar a pagamento por parte do cliente, a notificação referida no número anterior funcionará como pré-aviso de interrupção do fornecimento de energia eléctrica, de acordo com o disposto no Artigo 177.º.

3 - Para obstar à interrupção referida no número anterior, o cliente deve proceder ao pagamento ou assumir a respectiva responsabilidade, num prazo acordado entre as partes.

4 - Se houver lugar a pagamento por parte dos distribuidores vinculados do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, deve o mesmo ser efectuado em prazo idêntico ao estabelecido para o pré-aviso de interrupção referido no n.º 2.

Artigo 113.º

Indemnizações

Sem prejuízo do disposto no artigo anterior, a responsabilidade civil pelos prejuízos causados efectiva-se nos termos e pelos meios previstos na lei.

Artigo 114.º

Informação

1 - As entidades lesadas por procedimentos fraudulentos sobre equipamentos de medição de energia eléctrica ou controlo de potência devem enviar à ERSE, até ao final de cada semestre, uma listagem dos procedimentos fraudulentos verificados, com informação sobre o local onde ocorreram, nível de tensão de fornecimento e valores questionados com o procedimento fraudulento.

2 - Os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, devem ainda informar a ERSE, nos termos do número anterior, sobre o número de interrupções do fornecimento de energia eléctrica resultantes de procedimento fraudulento.

Artigo 115.º

Responsabilidade criminal

O estabelecido na presente Secção não impede o exercício da acção penal nos termos da lei.

Capítulo VIII

Condições específicas de relacionamento comercial no SEP,
no SEPA e no SEPM

Secção I

Disposições gerais

Artigo 116.º

Obrigações de serviço público

1 - No âmbito do SEP, do SEPA e do SEPM o fornecimento de energia eléctrica processa-se de acordo com obrigações de serviço público.

2 - Constituem obrigações de serviço público, nomeadamente as que respeitam à segurança, incluindo do abastecimento, regularidade, qualidade e preço do fornecimento de energia eléctrica e à protecção do ambiente.

3 - O fornecimento de energia eléctrica no SEP, no SEPA e no SEPM obedece aos princípios da universalidade, igualdade, continuidade e acessibilidade de preços.

4 - As obrigações de serviço público concretizam-se, designadamente, em obrigações de ligação à rede pública e de fornecimento de energia eléctrica, previstas, respectivamente, no Capítulo VII e no presente Capítulo.

Artigo 117.º

Obrigações de fornecimento no SEP

1 - Os produtores vinculados comprometem-se a abastecer o SEP, em exclusivo, nos termos dos contratos de vinculação celebrados com a entidade concessionária da RNT.

2 - A entidade concessionária da RNT tem a obrigação de fornecer, ao distribuidor vinculado em MT e AT, a energia eléctrica que lhe permita abastecer:

a) Os clientes do SEP que tenham contrato com o distribuidor vinculado em MT e AT.

b) Os distribuidores vinculados em BT que tenham contrato com o distribuidor vinculado em MT e AT.

c) Os clientes não vinculados ligados às redes do distribuidor vinculado em MT e AT que tenham contrato de garantia de abastecimento com a entidade concessionária da RNT.

3 - O distribuidor vinculado é obrigado, dentro da sua área de distribuição, a fornecer energia eléctrica a quem lha requisitar, nos termos estabelecidos no presente regulamento e com observância das demais exigências legais e regulamentares, até ao limite de potência requisitada para efeitos de ligação.

4 - A obrigação de fornecimento prevista no número anterior só existe quando as instalações eléctricas estiverem devidamente licenciadas e mantidas em bom estado de conservação e funcionamento, nos termos das disposições legais aplicáveis, e efectuada a respectiva ligação à rede.

5 - Para além do disposto no número anterior, não existe obrigação de fornecimento quando não se encontre regularizado o pagamento de dívidas vencidas provenientes de contratos de fornecimento celebrados entre o mesmo distribuidor vinculado e o mesmo cliente, independentemente da instalação em causa, desde que essas dívidas não tenham sido contestadas junto dos tribunais ou de entidades com competência para a resolução extrajudicial de conflitos.

6 - No caso de fornecimentos a instalações provisórias e eventuais, a obrigação de fornecimento prevista no n.º 3 fica limitada à existência e à capacidade disponível de rede.

Artigo 118.º

Obrigações de fornecimento no SEPA e no SEPM

1 - Os produtores vinculados comprometem-se a abastecer o SEPA e o SEPM, em exclusivo, nos termos dos contratos de vinculação celebrados respectivamente com a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

2 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM são obrigadas a fornecer a energia eléctrica a quem lha requisitar, nos termos estabelecidos no presente regulamento e com observância das demais exigências legais e regulamentares, até ao limite de potência requisitada para efeitos de ligação.

3 - A obrigação de fornecimento prevista no número anterior só existe quando as instalações eléctricas estiverem devidamente licenciadas e mantidas em bom estado de conservação e funcionamento, nos termos das disposições legais aplicáveis, e efectuada a respectiva ligação à rede.

4 - Para além do disposto no número anterior, não existe obrigação de fornecimento quando não se encontre regularizado o pagamento de dívidas vencidas provenientes de contratos de fornecimento celebrados com o mesmo cliente, independentemente da instalação em causa, desde que essas dívidas não tenham sido contestadas junto dos tribunais ou de entidades com competência para a resolução extrajudicial de conflitos.

5 - No caso de fornecimentos a instalações provisórias e eventuais, a obrigação de fornecimento prevista no n.º 2 fica limitada à existência e à capacidade disponível de rede.

Artigo 119.º

Permanência e continuidade

1 - O fornecimento de energia eléctrica no SEP, nas ligações da RNT às redes do distribuidor vinculado em MT e AT e a instalações de clientes ligadas fisicamente à RNT, bem como nos postos de transformação do distribuidor vinculado em BT e a todos os clientes é permanente e contínuo, só podendo ser interrompido nos termos do presente Capítulo.

2 - O fornecimento de energia eléctrica nas Regiões Autónomas é permanente e contínuo, nas ligações entre a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e as instalações dos respectivos clientes.

Secção II

Fornecimento de energia eléctrica a clientes do SEP,
do SEPA e do SEPM

Subsecção I

Disposições gerais

Artigo 120.º

Âmbito de aplicação

As disposições da presente Secção são especificamente aplicáveis ao fornecimento de energia eléctrica aos clientes do SEP, do SEPA e do SEPM sem prejuízo do disposto na Secção I do presente Capítulo, bem como no Capítulo VII.

Subsecção II

Contrato de fornecimento de energia eléctrica

Artigo 121.º

Contrato

1 - Sem prejuízo do disposto no número seguinte, o fornecimento de energia eléctrica é formalizado por contrato, titulado por documento escrito, devendo o seu clausulado obedecer ao estabelecido no presente regulamento.

2 - No caso de clientes em BT, pode ser acordada outra forma de celebração do contrato de fornecimento de energia eléctrica, legalmente admitida, sem prejuízo de posterior suporte durável, nos termos da lei.

3 - Para efeitos do disposto no número anterior, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem remeter ao cliente, por escrito, as condições gerais e particulares que vão integrar o contrato de fornecimento de energia eléctrica.

4 - O contrato celebrado ao abrigo do disposto no n.º 2 considera-se aceite pelo cliente se este não declarar expressamente o contrário no prazo de 15 dias após a efectiva recepção das condições gerais e particulares do contrato de fornecimento de energia eléctrica e desde que já tenha sido iniciado o fornecimento de energia eléctrica.

5 - As condições gerais do contrato de fornecimento de energia eléctrica são aprovadas pela ERSE, na sequência de propostas apresentadas pelos distribuidores vinculados do SEP.

6 - As propostas dos distribuidores vinculados do SEP, relativas às condições gerais do contrato de fornecimento, devem ser apresentadas à ERSE, no prazo de 60 dias após a entrada em vigor do presente regulamento.

7 - As propostas da concessionária do transporte e distribuição do SEPA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, relativas às condições gerais do contrato de fornecimento, devem ser apresentadas à ERSE até 31 de Março de 2003.

8 - A ERSE deve proceder à aprovação das condições gerais do contrato de fornecimento no prazo de 45 dias úteis a contar da data de recepção das propostas previstas nos números anteriores.

9 - A aprovação pela ERSE das condições gerais do contrato de fornecimento deve ser antecedida de consulta às associações de consumidores de âmbito nacional e de interesse genérico e às de interesse específico para o sector eléctrico, as quais devem pronunciar-se no prazo de 20 dias úteis após a recepção do pedido de consulta.

10 - Sempre que considerem necessário, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM submeterão à aprovação da ERSE alterações às condições gerais em vigor.

11 - O contrato de fornecimento tem por objecto uma instalação ou, por acordo entre as partes, diversas instalações de utilização.

12 - Para cada instalação, será definida a tensão de fornecimento, a potência contratada e a opção tarifária a considerar para efeitos de facturação.

Artigo 122.º

Duração do contrato para fornecimentos em MAT, AT, MT e BTE

1 - Salvo acordo entre as partes, o contrato de fornecimento de energia eléctrica em MAT, AT, MT e BTE tem a duração de um ano, sendo automática e sucessivamente renovado por iguais períodos, sem prejuízo do direito de denúncia por parte do cliente.

2 - O início e o termo do prazo contratual coincidirão com o início e o termo do ano civil, à excepção do primeiro período de vigência do contrato cuja duração será até ao final do ano, se tiver início entre 1 de Janeiro e 30 de Junho, ou até 31 de Dezembro do ano seguinte, se o início for entre 1 de Julho e 31 de Dezembro.

3 - A denúncia do contrato está sujeita à forma escrita, devendo ser feita com dois meses de antecedência mínima em relação ao termo do contrato ou da sua renovação.

Artigo 123.º

Duração do contrato para fornecimentos em BTN

1 - Salvo acordo entre as partes, o contrato de fornecimento de energia eléctrica em BTN a que corresponda uma opção tarifária não sazonal, tem a duração de um mês, sendo automática e sucessivamente renovado por iguais períodos, sem prejuízo do direito de denúncia, a todo o tempo, por parte do cliente.

2 - Salvo acordo entre as partes, o contrato de fornecimento de energia eléctrica em BTN a que corresponda uma opção tarifária sazonal, tem a duração de um ano, sendo automática e sucessivamente renovado por iguais períodos, sem prejuízo do direito de denúncia por parte do cliente.

3 - Salvo acordo entre as partes, os contratos previstos no n.º 1 resultantes de um pedido de fornecimento pelo mesmo cliente, antes de decorridos doze meses sobre a cessação do anterior contrato, têm uma duração mínima de um ano.

Artigo 124.º

Contrato de fornecimento para instalações eventuais e provisórias

1 - No caso de instalações eventuais, a duração do contrato é condicionada à duração do evento que a origina.

2 - No caso de instalações provisórias, a renovação do contrato fica condicionada aos termos e prazos constantes da respectiva licença.

Artigo 125.º

Transmissão das instalações de utilização

1 - No caso de transmissão, a qualquer título, das instalações de utilização, a responsabilidade contratual do cliente manter-se-á até à celebração de novo contrato de fornecimento de energia eléctrica ou até à comunicação da referida transmissão, por escrito, aos distribuidores vinculados do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

2 - Comunicada a transmissão da instalação de utilização, se o novo utilizador não proceder à celebração do contrato de fornecimento no prazo de 15 dias, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem interromper o fornecimento de energia eléctrica, nos termos do Artigo 177.º

Artigo 126.º

Cessão da posição contratual

1 - O cliente só pode transmitir a terceiros a sua posição no contrato de fornecimento de energia eléctrica, desde que obtenha dos

distribuidores vinculados do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM consentimento para o efeito.

2 - Para efeitos da obtenção do consentimento referido no número anterior, o cliente deve comunicar aos distribuidores vinculados do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM a vontade de proceder à cessação da posição no contrato de fornecimento de energia eléctrica, com a antecedência mínima de 20 dias em relação à data prevista para a cessação de posição contratual, devendo aquelas entidades responder dentro do referido prazo.

3 - Se a cessação da posição contratual envolver a transmissão de dívidas, o anterior cliente só é exonerado das mesmas se os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM o declararem expressamente.

Artigo 127.º

Alteração da informação relativa ao cliente

1 - Qualquer alteração nos elementos constantes do contrato relativos à identificação, residência ou sede do cliente, deve ser comunicada por este aos distribuidores vinculados do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, através de carta registada com aviso de recepção, no prazo de 30 dias a contar da data da alteração.

2 - O cliente deve apresentar comprovativos da alteração verificada, quando tal lhe for exigido pelos distribuidores vinculados do SEP, pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

Artigo 128.º

Alteração da potência contratada por solicitação do cliente

1 - Os clientes em BTN podem, a todo o tempo, solicitar a alteração da potência contratada.

2 - Sem prejuízo do disposto no Artigo 140.º, para fornecimentos em MAT, AT, MT e BTE, nos casos em que nas instalações do cliente se tenha procedido a investimentos com vista à utilização mais racional da energia eléctrica, da qual tenha resultado uma redução da potência contratada com carácter permanente, o pedido de redução de potência contratada deve ser satisfeito no mês seguinte.

3 - O aumento de potência contratada, por um cliente abrangido pelo número anterior, antes de decorrido o prazo de 12 meses, concede aos distribuidores vinculados do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM o direito de atualizar a potência contratada para o valor anterior à redução, bem como o de cobrar, desde a data de redução, a diferença entre o encargo de potência que teria sido facturado se não houvesse redução da potência contratada e o efectivamente cobrado.

4 - A alteração da potência contratada pode implicar a alteração da caução nos termos previstos no Artigo 135.º

Artigo 129.º

Alteração do contrato implicando modificação no equipamento de medição ou controlo da potência

1 - A modificação ou substituição do equipamento de medição ou controlo da potência, da propriedade dos distribuidores vinculados do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, motivadas pela alteração das condições contratuais, constitui encargo do proprietário dos equipamentos.

2 - Os encargos devidos por eventuais modificações na instalação de utilização do cliente são suportados por este.

3 - Os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem, no prazo máximo de 60 dias, a contar da data de apresentação do pedido, proceder à colocação do novo equipamento de medição ou de controlo da potência, ou comunicar ao cliente, por escrito, as modificações que este deve efectuar na instalação de utilização com vista à sua adaptação ao novo equipamento de medição ou controlo.

4 - Exceptuam-se do disposto no número anterior as alterações resultantes da escolha de opções tarifárias, solicitadas no decurso do primeiro ano da sua instituição ou da sua aplicação ao nível de tensão de fornecimento.

Artigo 130.º

Cessação do contrato de fornecimento de energia eléctrica

1 - A cessação do contrato de fornecimento de energia eléctrica pode verificar-se:

a) Por acordo entre os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, e o cliente.

b) Por denúncia nos termos previstos no Artigo 122.º e no Artigo 123.º.

c) Pela entrada em vigor do Acordo de Acesso e Operação das Redes.

d) Pela interrupção do fornecimento de energia eléctrica, por facto imputável ao cliente, que se prolongue por um período superior a 60 dias.

e) Pela alteração das circunstâncias em que as partes fundaram a decisão de contratar, designadamente uma modificação do sistema tarifário que implique alteração ou interfira com o clausulado contratual.

f) Por morte do titular do contrato, salvo nos casos de transmissão por via sucessória.

g) Por extinção da entidade titular do contrato.

2 - Nos contratos de fornecimento em MAT, AT, MT e BTE, o cliente que pretenda exercer o direito consignado na alínea e) do número anterior deve fazer, por escrito, a correspondente declaração de cessação, considerando-se o contrato extinto decorridos 2 meses após a recepção da referida declaração pelos distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso.

3 - Cessado o contrato, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM gozam do direito de proceder ao levantamento do material ou equipamento que lhes pertencer.

4 - Cessado o contrato, o cliente tem direito à restituição da caução, salvo no caso em que esta seja necessária para assegurar o cumprimento das obrigações pecuniárias que à data de cessação do contrato não se encontrem regularizadas.

Artigo 131.º

IntERRUPTIBILIDADE

1 - A ERSE aprovará o regime dos contratos de interruptibilidade a aplicar no SEP até 30 de Junho de 2002, ficando então a constituir parte integrante deste Regulamento.

2 - Até 31 de Março de 2002, a entidade concessionária da RNT, através da sua função Agente Comercial do SEP, apresentará à ERSE uma proposta com as condições gerais a integrar os contratos de interruptibilidade, bem como os critérios a observar na selecção das propostas para a celebração dos contratos.

3 - A partir de 1 de Janeiro de 2003 vigorará um novo regime de interruptibilidade a aprovar pela ERSE nos termos do n.º 1.

4 - O regime de interruptibilidade previsto no anterior Regulamento Tarifário mantém-se em vigor até 31 de Dezembro de 2002.

5 - Para efeitos de aplicação do regime de interruptibilidade às Regiões Autónomas, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar as respectivas propostas à ERSE até 30 de Junho de 2004, de modo a permitir a entrada em vigor dos novos regimes em 1 de Janeiro de 2005.

Subsecção III

Regime de caução do contrato de fornecimento de energia eléctrica

Artigo 132.º

Prestação de caução

1 - Os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem exigir aos clientes em MAT, AT, MT e BTE a prestação de caução a seu favor, para garantir o cumprimento das obrigações decorrentes do contrato de fornecimento de energia eléctrica.

2 - No caso dos clientes em BTN, salvo os clientes com instalações eventuais, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM só têm o direito de exigir a prestação de caução nas situações de restabelecimento do fornecimento,

na sequência de interrupção decorrente de incumprimento contratual imputável ao cliente.

3 - Os clientes em BTN podem obstar à prestação de caução exigida nos termos do número anterior, se, regularizada a dívida objecto do incumprimento, optarem pela transferência bancária como forma de pagamento das suas obrigações para com os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

4 - Quando prestada a caução ao abrigo do disposto no n.º 2, se o cliente em BTN vier posteriormente a optar pela transferência bancária como forma de pagamento ou permanecer em situação de cumprimento contratual, continuamente durante o período de dois anos, a caução será objecto de devolução, findo este prazo.

5 - Para efeitos de aplicação do regime de caução, previsto na presente Subsecção, consideram-se clientes em BTN, em todo o território nacional, os clientes cuja potência contratada é inferior ou igual a 41,4 kVA.

Artigo 133.º

Meios e formas de prestação da caução

Salvo acordo entre as partes, a caução é prestada em numerário, cheque ou transferência electrónica ou através de garantia bancária ou seguro-caução.

Artigo 134.º

Cálculo do valor da caução

1 - O valor da caução deverá corresponder aos valores médios de facturação, por cliente, opção tarifária e potência contratada, correspondentes aos seguintes períodos de consumo:

a) 45 dias, no caso dos clientes em BTN.

b) 60 dias, para os restantes clientes.

2 - Compete à ERSE estabelecer a metodologia de cálculo do valor da caução.

3 - Para efeitos do disposto no número anterior, os distribuidores vinculados do SEP devem apresentar proposta fundamentada à ERSE no prazo de 60 dias após a entrada em vigor do presente regulamento.

4 - Para efeitos do n.º 2, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar proposta fundamentada à ERSE até 31 de Março de 2003.

Artigo 135.º

Alteração do valor da caução

Prestada a caução, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem exigir a alteração do seu valor quando se verifique um aumento da potência contratada ou a alteração da opção tarifária, nos termos do disposto no artigo anterior.

Artigo 136.º

Utilização da caução

1 - Os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem utilizar o valor da caução para a satisfação do seu crédito.

2 - A utilização do valor da caução impede os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM de exercerem o direito à interrupção do fornecimento, ainda que o montante constitutivo da caução não seja suficiente para a liquidação integral do débito.

3 - Accionada a caução, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem exigir a sua reconstituição ou o seu reforço em prazo não inferior a dez dias úteis, por escrito, nos termos do disposto no Artigo 134.º

Artigo 137.º

Restituição da caução

1 - A caução prestada nos termos do presente regulamento considera-se válida até ao termo ou resolução do contrato de fornecimento, qualquer que seja a entidade que nessa data assegure o serviço de fornecimento de energia eléctrica, ainda que não se trate daquela com quem o cliente contratou inicialmente o serviço, podendo o cliente exigir desse distribuidor ou concessionária a restituição da caução.

2 - Cessado o contrato de fornecimento de energia eléctrica por qualquer das formas legal ou contratualmente estabelecidas, a quantia a restituir relativa à caução, prestada através de numerário, ou outro

meio de pagamento à vista, resultará da actualização do valor da caução, com base no Índice de Preços no Consumidor, depois de deduzidos os montantes eventualmente em dívida.

3 - Para efeitos do disposto no número anterior, a actualização do valor da caução a restituir é referida à data da prestação ou da última alteração do valor da caução, não podendo ser anterior a 1 de Janeiro de 1999.

4 - Para efeitos do disposto no n.º 2, a referida actualização terá por base o último índice mensal de preços no consumidor, publicado pelo Instituto Nacional de Estatística, excepto habitação, relativo ao continente.

Subsecção IV

Tarifas a aplicar e grandezas a medir no SEP, no SEPA e no SEPM

Artigo 138.º

Tarifas a aplicar aos fornecimentos a clientes do SEP, do SEPA e do SEPM

1 - Aos fornecimentos dos distribuidores vinculados do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM aos seus clientes são aplicadas as tarifas de Venda a Clientes Finais, estabelecidas nos termos do Regulamento Tarifário.

2 - Em cada nível de tensão são postas à disposição dos clientes as opções tarifárias estabelecidas no Regulamento Tarifário.

3 - Para efeitos do disposto no número anterior, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem informar e aconselhar o cliente sobre a opção tarifária que se apresenta mais favorável para o seu caso específico.

4 - A opção tarifária é da escolha do cliente, não podendo ser alterada durante um período mínimo de um ano, salvo acordo em contrário entre as partes.

5 - As tarifas aplicáveis aos clientes em MAT, AT, MT e BTE são compostas pelos preços relativos a:

- Contratação, leitura, facturação e cobrança correspondendo a um termo tarifário fixo.
- Potência contratada.
- Potência em horas de ponta.
- Energia activa.
- Energia reactiva.

6 - As tarifas aplicáveis aos clientes em BTN são compostas pelos preços relativos a:

- Potência contratada, contratação, leitura, facturação e cobrança.
- Energia activa.

7 - Aos clientes com consumos sazonais, definidos nos termos do Artigo 3.º, aplicam-se as tarifas sazonais estabelecidas no Regulamento Tarifário.

8 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais resultam da soma dos preços das tarifas aplicadas a seguir indicadas:

- Tarifa de Energia e Potência.
- Tarifa de Uso Global do Sistema.
- Tarifa de Uso da Rede de Transporte.
- Tarifas de Uso da Rede de Distribuição.
- Tarifa de Comercialização de Redes.
- Tarifa de Comercialização no SEP.

Artigo 139.º

Grandezas a medir

As grandezas a medir para efeitos de aplicação das tarifas aos fornecimentos a clientes do SEP, do SEPA e do SEPM são as seguintes:

- Potência contratada.
- Potência em horas de ponta.
- Energia activa.
- Energia reactiva.

Artigo 140.º

Potência contratada

1 - A potência contratada é a potência que os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM colocam, em termos contratuais, à disposição do cliente, não devendo ser superior à potência requisitada.

2 - Salvo acordo escrito entre as partes, a potência contratada por ponto de entrega em MT, AT ou MAT não poderá ter um valor, em kW, inferior a 50% da potência instalada, em kVA, medida pela soma das potências nominais dos transformadores relativos ao ponto de entrega.

3 - Consoante a potência contratada, o fornecimento de energia eléctrica em baixa tensão aos clientes do SEP pode ser do tipo:

- BTE, quando a potência contratada for superior a 41,4 kW.
- BTN, quando a potência contratada for inferior ou igual a 41,4 kVA.

4 - Consoante a potência contratada, o fornecimento de energia eléctrica em baixa tensão aos clientes do SEPA pode ser do tipo:

- BTE, quando a potência contratada for igual ou superior a 20,7 kW e seja efectuada a medida da máxima potência em intervalos de tempo de 15 minutos.

- BTN, quando a potência contratada for inferior ou igual a 215 kVA e não seja efectuada a medida da máxima potência em intervalos de tempo de 15 minutos.

5 - Consoante a potência contratada, o fornecimento de energia eléctrica em baixa tensão aos clientes do SEPM pode ser do tipo:

- BTE, quando a potência contratada for superior a 62,1 kW.
- BTN, quando a potência contratada for inferior ou igual a 62,1 kVA.

6 - O conceito de potência contratada não tem aplicação a fornecimentos de energia eléctrica destinados a iluminação pública.

7 - Salvo o disposto no n.º 2, para fornecimentos em MAT, AT, MT e BTE, o valor da potência contratada referido no n.º 1 é actualizado para a máxima potência activa média, registada em qualquer intervalo ininterrupto de 15 minutos, durante os 12 meses anteriores, incluindo o mês a que a factura respeita.

8 - No caso de clientes não vinculados que adiram aos sistemas eléctricos públicos, a potência contratada a considerar na data de adesão corresponde ao último valor desta grandeza utilizado na facturação do uso de redes, sendo considerados, para efeitos de actualização da potência contratada prevista no número anterior, os valores da máxima potência activa média registada em períodos ininterruptos de 15 minutos, no âmbito do sistema eléctrico não vinculado.

Artigo 141.º

Potência em horas de ponta

A potência em horas de ponta (Pp) é a potência activa média calculada de acordo com a fórmula seguinte:

$$Pp = Ep / Hp$$

em que:

Ep - energia activa fornecida ao cliente em horas de ponta, durante o intervalo de tempo a que a factura respeita;

Hp - número de horas de ponta, durante o intervalo de tempo a que a factura respeita.

Artigo 142.º

Energia activa

A energia activa é objecto de medição no ponto de entrega aos clientes do SEP, do SEPA e do SEPM, nos termos da Subsecção V da presente Secção.

Artigo 143.º

Energia reactiva

A energia reactiva é objecto de medição apenas nos fornecimentos em MAT, AT, MT e BTE.

Subsecção V

Medição

Artigo 144.º

Disposições gerais

1 - As variáveis relevantes para a facturação são objecto de medição.

2 - Quando a opção tarifária inclua a facturação de energia eléctrica a preços diferenciados, designadamente dependentes da hora a que o fornecimento se efectuou, o equipamento de medição deve permitir a disponibilização individualizada das quantidades correspondentes a cada tarifa.

3 - Exceptuam-se do disposto no n.º 1 as instalações eventuais e as instalações permanentes, abastecidas em baixa tensão, com um regime de funcionamento tal que o consumo seja unicamente objecto de estimativa.

4 - A medição de energia eléctrica deve ser feita, sempre que possível, à tensão de fornecimento.

5 - Quando a medição não for feita à tensão de fornecimento, as perdas no transformador serão consideradas, para efeitos de facturação, de acordo com o Artigo 146.º

6 - A medição em horas de ponta deve ser efectuada de acordo com o disposto no Artigo 141.º

7 - Em caso de verificação obrigatória ou extraordinária do equipamento de medição, nos termos do Artigo 104.º e do Artigo 105.º e existindo um só equipamento de medição os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, devem providenciar de forma a não privar o cliente de energia eléctrica, durante o período da verificação.

Artigo 145.º

Controlo da potência

1 - Os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM poderão colocar, sem qualquer encargo para o cliente, na entrada das instalações de utilização, dispositivos, designadamente disjuntores, destinados a impedir que seja tomada uma potência superior aos limites estabelecidos no contrato.

2 - Se o cliente impedir, sem fundamento, a instalação dos dispositivos referidos no número anterior, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem interromper o fornecimento de energia eléctrica, nos termos do Artigo 177.º

3 - Quando, por razões técnicas, o distribuidor ou a concessionária, consoante o caso, entender ser a alimentação trifásica a forma mais adequada de efectuar um determinado fornecimento para consumos domésticos, e desde que o cliente não se oponha a esse tipo de alimentação, será concedida uma margem de potência, utilizando-se um disjuntor de calibre superior em 3×5 A ao correspondente à potência contratada.

4 - Para efeitos do disposto no número anterior, os valores da potência contratada não podem ser inferiores a 3,3 / 3,45 kVA ou superiores a 13,2 / 13,8 kVA.

5 - A margem de potência, referida no n.º 3, não será concedida se a alimentação trifásica for efectuada a pedido do cliente.

6 - O distribuidor ou a concessionária, consoante o caso, só poderá eliminar a margem concedida ao abrigo do disposto no n.º 3 se obtiver do cliente o seu consentimento e, sendo necessário proceder a modificações da instalação eléctrica do cliente, suportar os respectivos encargos.

Artigo 146.º

Medição a tensão diferente da tensão de fornecimento

1 - Sempre que a medição da potência e das energias activa e reactiva não for feita à tensão de fornecimento, as quantidades medidas devem ser referidas à tensão de fornecimento, tendo em conta as perdas nos transformadores.

2 - A forma de referir as potências e as energias à tensão de fornecimento deve ser acordada entre as partes.

3 - Na ausência do acordo, referido no número anterior, deve ser observado o disposto nos números seguintes.

4 - As perdas no ferro dos transformadores são consideradas como correspondentes a setecentas e vinte horas por mês, distribuídas da seguinte forma:

- a) 120 horas de ponta.
- b) 300 horas cheias.
- c) 180 horas de vazio normal.
- d) 120 horas de supervazio.

5 - O disposto no número anterior não prejudica que nas Regiões Autónomas as horas correspondentes aos períodos de vazio normal e de supervazio sejam consideradas conjuntamente como sendo horas de vazio.

6 - A energia activa medida será afectada do valor correspondente às perdas no ferro dos transformadores, sendo a soma resultante afectada de 1% para compensar as perdas nos enrolamentos.

7 - A potência será afectada da potência de perdas no ferro dos transformadores, sendo a soma resultante afectada de 1% para compensar as perdas nos enrolamentos.

8 - Para medições a tensão inferior à de fornecimento, para referir a energia reactiva consumida, designada por indutiva, ao primário do transformador, ao valor medido de energia reactiva serão adicionados 10% da energia activa transitada no mesmo período horário.

9 - Para efeitos do número anterior, a energia reactiva consumida é relevante para efeitos de facturação em horas fora de vazio, nos termos do Artigo 160.º

10 - Para medições a tensão inferior à de fornecimento, à energia reactiva correspondente à emissão para a rede, designada por capacitiva, será descontado o valor de 10% da energia activa transitada em igual período.

11 - Para efeitos do número anterior, a energia reactiva fornecida à rede é relevante para efeitos de facturação em horas de vazio, nos termos do Artigo 160.º

Artigo 147.º

Fornecimento e instalação dos equipamentos de medição

1 - Sem prejuízo do disposto no Artigo 101.º, ao fornecimento e instalação de equipamentos de medição aos clientes são aplicáveis os números seguintes.

2 - O cliente ficará fiel depositário dos equipamentos de medição fornecidos e instalados pelos distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, nomeadamente para os efeitos da sua guarda e restituição findo o contrato, desde que terceiros não tenham acesso livre ao equipamento.

3 - Caso exista dupla medição em que apenas um dos equipamentos satisfaça as condições do n.º 2 do Artigo 144.º, serão consideradas, para efeitos de facturação, apenas as indicações dadas por esse equipamento.

4 - Sempre que os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM instalem um sistema de recolha à distância de indicações dos equipamentos de medição, os clientes em MT, AT e MAT que disponham de equipamento próprio, para efeitos de dupla medição, devem equipá-lo com os dispositivos necessários à sua integração nesse sistema para manter a dupla medição.

5 - Sem prejuízo do disposto no n.º 1 do artigo seguinte, enquanto o cliente não integrar no seu equipamento os acessórios referidos no número anterior, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem, para efeitos de facturação, considerar apenas as indicações dadas pelo seu equipamento de medição.

Artigo 148.º

Recolha de indicações dos equipamentos de medição

1 - As indicações recolhidas por leitura directa dos equipamentos de medição prevalecem sobre quaisquer outras.

2 - Qualquer das partes tem a possibilidade de efectuar a recolha de indicações dos equipamentos de medição e verificar os respectivos selos.

3 - A comunicação das indicações recolhidas pelo cliente pode ser feita através dos meios que o distribuidor ou a concessionária disponibilize para o efeito, nomeadamente mediante comunicação telefónica e electrónica.

4 - A recolha de indicações dos equipamentos de medição pelos distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, deve ser feita com a periodicidade a acordar entre as partes, tendo em conta as necessidades para efeitos de facturação e as características do fornecimento.

5 - Na ausência do acordo, referido no número anterior, a periodicidade de recolha de indicações é estabelecida pelos distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, devendo dar conhecimento da mesma ao cliente.

6 - No caso dos clientes em BTN, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem promover a recolha de indicações, no mínimo, duas vezes por ano.

Artigo 149.º

Leitura extraordinária dos equipamentos de medição

1 - No caso dos clientes em BTN, se por facto imputável ao cliente não tiver sido possível a recolha das indicações do equipamento de medição durante 18 meses consecutivos, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, podem exigir ao cliente a marcação de uma data para efeitos de leitura extraordinária.

2 - Para os restantes clientes, se por facto imputável ao cliente não puder ser feita a recolha das indicações do equipamento de medição, após duas tentativas dos distribuidores vinculados do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, estes podem exigir ao cliente a marcação de uma data para efeitos de leitura extraordinária.

3 - Nas situações previstas nos números anteriores, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem exigir ao cliente o pagamento dos encargos suportados com a leitura extraordinária.

4 - Na impossibilidade de acordo sobre uma data para a leitura extraordinária dos equipamentos de medição, num prazo máximo de 30 dias após notificação, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem interromper o fornecimento, nos termos do Artigo 177.º

Artigo 150.º

Preços de leitura extraordinária

1 - Os preços de leitura extraordinária são publicados anualmente pela ERSE.

2 - Para efeitos do número anterior, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar proposta fundamentada à ERSE, até 15 de Setembro de cada ano.

Artigo 151.º

Medição da energia no caso de mau funcionamento do equipamento de medição

1 - Sempre que, havendo um único equipamento de medição, este apresente defeito de funcionamento, ou, havendo equipamento duplo, a desregulação ou avaria seja simultânea, a medida de energia será corrigida de acordo com o estabelecido na Subsecção VIII da presente Secção.

2 - Nas instalações de utilização equipadas com duplo equipamento de medição, em que apenas um apresente defeito de funcionamento, consideram-se, para efeitos de facturação, as indicações dadas pelo outro equipamento.

Subsecção VI

Facturação

Artigo 152.º

Disposições gerais

1 - A facturação dos fornecimentos de energia eléctrica dos distribuidores vinculados do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM aos seus clientes, é feita por aplicação do regime de tarifas e preços aos valores das variáveis relevantes para efeitos de facturação, considerando o disposto no Artigo 138.º

2 - A apresentação e o envio de facturas efectuam-se nos termos e condições previstos na lei, incluindo a utilização de meios electrónicos adequados.

Artigo 153.º

Periodicidade da facturação

1 - A facturação é mensal, salvo se o cliente acordar noutra periodicidade.

2 - A entrada em vigor do presente regulamento não prejudica a prática de periodicidades de facturação diferentes, ao abrigo de regulamentação anterior, que se mantêm vigentes até ao termo do ano 2001.

3 - Para efeitos de acertos, no início e no final do contrato, envolvendo facturações que abrangem um período inferior ao acordado para facturação, considerar-se-á uma distribuição diária uniforme dos encargos com valor fixo mensal.

Artigo 154.º

Consumo para efeitos de facturação

1 - O consumo para efeitos de facturação deve ser estabelecido a partir das mais recentes indicações recolhidas, podendo, no entanto, não ser aceites para este efeito as que não sejam consideradas verosímeis, ou tenham sido recolhidas com uma antecedência superior a 5 dias em relação à data de emissão da factura.

2 - No caso previsto no n.º 4 do Artigo 101.º, o consumo para efeitos de facturação será estabelecido a partir da média das indicações fornecidas pelos dois equipamentos de medição, sem prejuízo do disposto no n.º 3 e no n.º 5 do Artigo 147.º e no n.º 2 do Artigo 151.º

3 - Sem prejuízo do estabelecido no n.º 1, o consumo para efeitos de facturação pode ser estimado segundo a metodologia seleccionada pelo cliente, de entre as opções disponibilizadas, para o efeito, pelos distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

4 - Os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e dis-

tribuidor vinculado do SEPM devem comunicar à ERSE os princípios e as fórmulas que utilizam para o estabelecimento das estimativas previstas no número anterior, bem como quaisquer alterações que pretendam introduzir.

5 - A metodologia seleccionada pelo cliente, nos termos do n.º 3, deverá constar das condições particulares do contrato de fornecimento de energia eléctrica, as quais podem ser alteradas apenas por acordo expresso entre as partes.

6 - Os eventuais acertos decorrentes das estimativas realizadas serão repercutidos na primeira facturação subsequente que seja estabelecida a partir da recolha de indicações dos equipamentos de medição.

Artigo 155.º

Facturação em períodos que abrangem mudança de tarifário

1 - Sempre que a data de entrada em vigor do tarifário não coincida com a data de recolha de indicações dos equipamentos de medição, a aplicação de novas tarifas deve obedecer ao disposto nos números seguintes.

2 - Nos casos de recolhas de indicações mensais e quando seja possível ter em consideração a data de recolha, na factura relativa ao período de consumo em que se verificar a mudança de tarifário serão consideradas as quantidades resultantes de uma distribuição diária uniforme e aplicadas as tarifas vigentes nos períodos anterior e posterior à mudança de tarifário.

3 - Nos casos de recolha de indicações mensais em que não seja possível ter em consideração a data de recolha, o novo tarifário incidirá sobre o consumo que ocorrer após a primeira recolha de indicações mensais do equipamento de medição realizada posteriormente à data de entrada em vigor do novo tarifário.

4 - Nos casos em que a recolha de indicações é habitualmente plurimensal, a repartição por períodos mensais do consumo ocorrido entre recolhas de indicações consecutivas do equipamento de medição será feita de acordo com os procedimentos previstos no n.º 2 ou no n.º 3, consoante seja possível ter em consideração ou não as datas de recolha de indicações.

5 - Nos casos em que não seja efectuada recolha de indicações dos equipamentos de medição, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem proceder a uma estimativa de consumos, nos termos do Artigo 154.º

6 - A facturação por estimativa processar-se-á de modo idêntico à que resultaria de uma recolha de indicações, sendo os consumos relativos a eventuais acertos, resultantes de uma recolha de indicações do equipamento de medição, distribuídos de modo uniforme numa base diária, com a aplicação dos respectivos tarifários em vigor em cada dia.

7 - A facturação dos encargos de contratação, leitura, facturação e cobrança, correspondendo a um termo tarifário fixo, bem como da potência contratada e da potência em horas de ponta é efectuada por aplicação dos preços vigentes no mês em que a factura é emitida.

Artigo 156.º

Facturação de potência contratada e de potência em horas de ponta em MAT, AT, MT e BTE

1 - Nos fornecimentos de energia eléctrica em MAT, AT, MT e BTE, os valores da potência contratada e da potência em horas de ponta, calculados respectivamente de acordo com o estabelecido no Artigo 140.º e no Artigo 141.º, são facturados por aplicação dos respectivos preços definidos para cada opção tarifária e por nível de tensão, em Euros por kW, por mês.

2 - Para efeitos de facturação, consideram-se como potência contratada e potência em horas de ponta de um conjunto de pontos de entrega a uma instalação consumidora, respectivamente, a soma das potências contratadas e a soma das potências em horas de ponta dos vários pontos de entrega, mesmo no caso de existência de um contrato único.

Artigo 157.º

Facturação dos encargos de contratação, leitura, facturação e cobrança em MAT, AT, MT e BTE

Para fornecimentos de energia eléctrica em MAT, AT, MT e BTE, os encargos de contratação, leitura, facturação e cobrança são facturados de acordo com os preços fixados para cada nível de tensão, em Euros por mês.

Artigo 158.º

Facturação dos encargos de potência contratada, contratação, leitura, facturação e cobrança em BTN

1 - Para fornecimentos de energia eléctrica em BTN, os encargos de potência contratada, contratação, leitura, facturação e cobrança

são facturados de acordo com os preços fixados para cada escalão de potência contratada, em Euros por mês.

2 - Para determinação da potência contratada de um cliente com vários pontos de entrega, aplica-se o disposto no n.º 2 do Artigo 156.º

Artigo 159.º

Facturação de energia activa

A energia activa fornecida é facturada por aplicação dos preços definidos para cada período tarifário, por opção tarifária e por nível de tensão, em Euros por kWh.

Artigo 160.º

Facturação de energia reactiva

1 - Apenas há lugar a facturação de energia reactiva nos fornecimentos em MAT, AT, MT e BTE.

2 - A energia reactiva consumida designa-se de indutiva e a fornecida à rede designa-se de capacitiva.

3 - A energia reactiva consumida pelos clientes do SEP, do SEPA e do SEPM nas horas fora de vazio do período a que a factura respeita, que exceda 40% da energia activa consumida no mesmo período, deve ser objecto de facturação.

4 - A energia reactiva fornecida à rede, durante as horas de vazio, pode ser objecto de facturação.

5 - Para qualquer novo cliente, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM só podem proceder à facturação de energia reactiva decorridos oito meses após o início do fornecimento.

6 - A energia reactiva é facturada por aplicação dos preços definidos em Euros por kvarh, às quantidades apuradas nos termos dos artigos anteriores.

Artigo 161.º

Facturação de potência durante a interrupção do fornecimento

A interrupção do fornecimento de energia eléctrica por facto imputável ao cliente não suspende a facturação da potência.

Artigo 162.º

Informação constante da factura de energia eléctrica

1 - As facturas de energia eléctrica devem conter a informação necessária a uma completa compreensão, por parte dos clientes, dos valores que lhes são facturados.

2 - Sempre que solicitados pelos clientes, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem disponibilizar gratuitamente facturas com a informação detalhada dos valores facturados.

3 - O conteúdo da factura detalhada é aprovado pela ERSE.

4 - A aprovação pela ERSE do conteúdo da factura detalhada será antecedida de consulta aos distribuidores vinculados do SEP, ao Instituto do Consumidor e às associações de consumidores de âmbito nacional e de interesse genérico e às de interesse específico para o sector eléctrico.

5 - No caso da concessionária do transporte e distribuição do SEPA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM considerarem necessárias alterações ao conteúdo da factura detalhada deverão apresentar as respectivas propostas à ERSE até 31 de Março de 2003.

Artigo 163.º

Arredondamentos na facturação

1 - Os valores de facturação são expressos em Euros, devendo ser arredondados ao cêntimo.

2 - Para efeitos do número anterior, se a terceira casa decimal apresentar um dígito inferior a 5, o arredondamento é feito por defeito e, se for igual ou superior a 5, por excesso.

Subsecção VII

Pagamento das facturas

Artigo 164.º

Modo de pagamento

O pagamento das facturas é efectuado nos locais que os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do

SEPM ponham à disposição dos seus clientes, nas modalidades de pagamento acordadas entre as partes.

Artigo 165.º

Prazo de pagamento

O prazo limite de pagamento mencionado na correspondente factura é de:

a) 26 dias, a contar da data de apresentação da factura, para os clientes em MAT, AT, MT e BTE.

b) 10 dias, a contar da data de apresentação da factura, para os clientes em BTN e para a energia destinada a iluminação pública.

Artigo 166.º

Mora

1 - O não pagamento da factura dentro do prazo estipulado para o efeito constitui o cliente em mora.

2 - Os atrasos de pagamento ficam sujeitos a cobrança de juros de mora à taxa de juro legal em vigor, calculados a partir do dia seguinte ao do vencimento da factura.

3 - Tratando-se de clientes em BTN, se o valor resultante do cálculo dos juros previsto no número anterior não atingir uma quantia mínima a publicar anualmente pela ERSE, os atrasos de pagamento podem ficar sujeitos ao pagamento dessa quantia, de modo a cobrir exclusivamente os custos de processamento administrativo originados pelo atraso.

4 - Para efeitos do número anterior, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar proposta fundamentada à ERSE, até 15 de Setembro de cada ano.

Artigo 167.º

Interrupção do fornecimento por mora

O atraso de pagamento da factura, bem como dos respectivos juros de mora, ou o incumprimento de planos de pagamentos acordados, podem fundamentar a interrupção do fornecimento nos termos do Artigo 177.º

Subsecção VIII

Erros de medição, de leitura e de facturação

Artigo 168.º

Correcção de erros de medição

1 - Os erros de medição da energia e da potência, resultantes de qualquer anomalia verificada no equipamento de medição ou erro de ligação do mesmo, que não tenham origem em procedimento fraudulento, serão corrigidos em função da melhor estimativa do fornecimento durante o período em que a anomalia se manteve.

2 - Para efeitos da estimativa prevista no número anterior, são considerados relevantes as características da instalação, o seu regime de funcionamento, os fornecimentos anteriores à data de verificação da anomalia e, se necessário, os valores medidos nos primeiros 3 meses após a sua correcção.

3 - Os erros de medição da energia e da potência resultantes de qualquer anomalia verificada no equipamento de medição, com origem em procedimento fraudulento, ficam sujeitos ao disposto na Secção IV do Capítulo VII.

Artigo 169.º

Acerto de facturação

1 - O valor global, apurado nos termos do artigo anterior, deverá ser liquidado em prazo idêntico ao estipulado para pagamento das facturas, a contar da data da comunicação da correcção.

2 - Quando o valor global for a favor do cliente, o pagamento será feito até à data de vencimento referida no número anterior.

3 - Quando o valor global for a favor dos distribuidores vinculados do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, o pagamento será feito até à data de vencimento referida no n.º 1 ou, a pedido do cliente, em prestações mensais em número não superior ao número de meses de duração da anomalia, num máximo de vinte e quatro.

4 - No caso previsto no número anterior, o não pagamento no prazo estipulado do valor em dívida, ou de qualquer prestação, confere aos distribuidores vinculados do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM o direito de interromper o fornecimento de energia eléctrica, nos termos do Artigo 177.º, bem como o de cobrar juros de mora nos termos do Artigo 166.º

Artigo 170.º

Correcção dos erros de recolha de indicações do equipamento de medição e dos erros de facturação

Aos erros de recolha de indicações do equipamento de medição e aos erros de facturação, designadamente os resultantes da aplicação incorrecta dos factores que afectam as indicações dos equipamentos de medição, é aplicável, com as necessárias adaptações, o estabelecido no Artigo 168.º e no Artigo 169.º

Artigo 171.º

Prescrição e caducidade

O disposto no Artigo 168.º, no Artigo 169.º e no Artigo 170.º não prejudica a aplicação das regras relativas à prescrição e à caducidade, nos termos da lei.

Subsecção IX

Interrupção do fornecimento de energia eléctrica

Artigo 172.º

Motivos de interrupção

1 - O fornecimento de energia eléctrica pode ser interrompido por:

- a) Casos fortuitos ou de força maior.
- b) Razões de interesse público.
- c) Razões de serviço.
- d) Razões de segurança.
- e) Facto imputável ao cliente.

2 - O fornecimento de energia eléctrica pode ainda ser interrompido por acordo com o cliente.

Artigo 173.º

Interrupções por casos fortuitos ou de força maior

Para efeitos da presente Secção, consideram-se interrupções por casos fortuitos ou de força maior as decorrentes das situações enunciadas no Regulamento da Qualidade de Serviço.

Artigo 174.º

Interrupções por razões de interesse público

1 - Consideram-se interrupções por razões de interesse público, nomeadamente as que decorram de execução de planos nacionais de emergência energética, declarada ao abrigo de legislação específica.

2 - Na ocorrência do disposto no número anterior, a entidade responsável pela rede deve avisar, com a antecedência mínima de trinta e seis horas, os clientes que possam vir a ser afectados pela interrupção.

Artigo 175.º

Interrupções por razões de serviço

1 - Consideram-se interrupções por razões de serviço as que decorram da necessidade imperiosa de realizar manobras, trabalhos de ligação, reparação ou conservação da rede.

2 - As interrupções por razões de serviço só podem ter lugar quando esgotadas todas as possibilidades de alimentação alternativa a partir de instalações existentes.

3 - O número máximo de interrupções por razões de serviço no SEP é de cinco por ano e por cliente afectado, não podendo cada interrupção ter uma duração superior a oito horas.

4 - O número máximo de interrupções por razões de serviço no SEPA e no SEPM é de oito por ano e por cliente afectado, não podendo cada interrupção ter uma duração superior a oito horas.

5 - A entidade responsável pela rede tem o dever de minimizar o impacto das interrupções junto dos clientes, adoptando, para o efeito, nomeadamente os seguintes procedimentos:

a) Pôr em prática procedimentos e métodos de trabalho que, sem pôr em risco a segurança de pessoas e bens, minimizem a duração da interrupção.

b) Estabelecer a ocasião da interrupção de acordo com os clientes a afectar, sempre que a razão da interrupção e o número de clientes a afectar o possibilite.

c) Comunicar a interrupção aos clientes a afectar, por aviso individual, ou por intermédio de meios de comunicação social de grande audiência na zona ou ainda por outros meios ao seu alcance que proporcionem uma adequada divulgação, com a antecedência mínima de trinta e seis horas, devendo, ainda, o meio de comunicação ter em conta a natureza das instalações consumidoras.

6 - Caso não seja possível o acordo previsto na alínea b) do número anterior, as interrupções devem ter lugar, preferencialmente, ao Domingo, entre as cinco horas e as quinze horas.

7 - As situações de excepção que não permitam o cumprimento do disposto nos números anteriores deverão ser comunicadas à ERSE e, sempre que possível, antes da sua ocorrência.

Artigo 176.º

Interrupções por razões de segurança

1 - O fornecimento de energia eléctrica pode ser interrompido quando a sua continuação possa pôr em causa a segurança de pessoas e bens, considerando-se, nomeadamente, interrupções por razões de segurança os deslastes de cargas, automáticos ou manuais, efectuados para garantir a segurança ou estabilidade do sistema eléctrico.

2 - Por solicitação do cliente, a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, devem apresentar justificação das medidas tomadas, incluindo, se aplicável, o plano de deslastre em vigor no momento da ocorrência.

Artigo 177.º

Interrupções por facto imputável ao cliente

1 - O fornecimento de energia eléctrica pode ser interrompido por facto imputável ao cliente, nas situações de incumprimento de disposições do presente regulamento ou do contrato de fornecimento de energia eléctrica, designadamente nas seguintes situações:

a) Não pagamento, no prazo estipulado, dos montantes devidos, nos termos do Artigo 112.º, do Artigo 167.º e do Artigo 169.º

b) Falta de prestação ou de actualização da caução, quando exigida nos termos da Subsecção III da presente Secção.

c) Cedência de energia eléctrica a terceiros, quando não autorizada nos termos previstos no Artigo 62.º

d) Impossibilidade de acordar data para recolha de indicações dos equipamentos de medição, nos termos referidos no Artigo 149.º

e) Impedimento do acesso aos equipamentos de medição ou controlo, nos termos previstos na Secção IV do Capítulo VII do presente regulamento e no Regulamento da Rede de Distribuição ou outra legislação específica aplicável.

f) Falta de celebração de contrato de fornecimento de energia eléctrica nos casos de transmissão da instalação de utilização de energia eléctrica, nos termos do Artigo 125.º

g) A instalação abastecida seja causa de perturbações que afectem a qualidade técnica do fornecimento a outros utilizadores da rede, de acordo com o Regulamento da Qualidade de Serviço.

h) Alteração da instalação de utilização não aprovada pela entidade competente.

i) Incumprimento das disposições legais e regulamentares relativas às instalações eléctricas, no que respeita à segurança de pessoas e bens.

j) Impedimento de instalação de equipamento de controlo de potência, nos termos do Artigo 145.º

2 - A interrupção do fornecimento, nas condições previstas no número anterior, só pode ter lugar após pré-aviso de interrupção, com uma antecedência mínima relativamente à data em que irá ocorrer, salvo nos casos previstos nas alíneas e), f) e i).

3 - Nos casos previstos nas alíneas a), b), c), d), h) e j) do n.º 1, a antecedência mínima é fixada em 8 dias.

4 - Nos casos previstos na alínea g) do n.º 1, a antecedência mínima deve ter em conta as perturbações causadas e as acções necessárias para as eliminar.

5 - Mediante o pagamento do preço do correspondente serviço suplementar, o cliente pode solicitar o envio do pré-aviso de interrupção de fornecimento para outro local expressamente indicado para o efeito, em simultâneo com o envio para o local habitual para a remessa das facturas.

6 - Os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem exigir, como condição de restabelecimento do fornecimento de energia eléctrica, além da eliminação das causas da interrupção, o pagamento dos serviços de interrupção e do respectivo restabelecimento, nos termos do artigo seguinte.

7 - Do pré-aviso referido no presente artigo devem constar o motivo da interrupção do fornecimento, os meios ao dispor do cliente para evitar a interrupção, as condições de restabelecimento, bem como os preços dos serviços de interrupção e de restabelecimento.

8 - A interrupção do fornecimento de energia eléctrica não isenta o cliente da responsabilidade civil ou criminal em que haja incorrido.

Artigo 178.º

Preços dos serviços de interrupção e de restabelecimento

1 - Os preços dos serviços de interrupção e de restabelecimento serão publicados anualmente pela ERSE.

2 - Para efeitos do número anterior, a entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar proposta fundamentada à ERSE, até 15 de Setembro de cada ano.

Artigo 179.º

Indemnizações

1 - As interrupções de fornecimento por facto que não lhe seja imputável, conferem ao cliente o direito de ser indemnizado pelos prejuízos causados, nos termos e pelos meios previstos na lei.

2 - O direito à indemnização, previsto no número anterior, é igualmente conferido ao cliente quando se verifique o incumprimento das regras previstas na presente Subsecção para a interrupção do fornecimento.

Secção III

Fornecimento do distribuidor vinculado em MT e AT a distribuidores vinculados em BT no SEP

Subsecção I

Disposições gerais

Artigo 180.º

Âmbito de aplicação

As disposições da presente Secção são especificamente aplicáveis ao fornecimento de energia eléctrica por parte do distribuidor vinculado em MT e AT a distribuidores vinculados em BT, sem prejuízo do disposto na Secção I do presente Capítulo, bem como no Capítulo VII.

Artigo 181.º

Obrigações de compra

Os distribuidores vinculados em BT devem adquirir as suas necessidades de potência e de energia eléctrica ao distribuidor vinculado em MT e AT.

Artigo 182.º

Pontos de entrega e de recepção de energia eléctrica

1 - A energia eléctrica a fornecer aos distribuidores vinculados em BT deve ser entregue nos seguintes pontos de entrega e de recepção de energia eléctrica:

a) Em MT, nos postos de transformação MT/BT do distribuidor vinculado em BT.

b) Em BT, nos pontos de ligação das instalações dos produtores em regime especial às redes dos distribuidores vinculados em BT.

2 - Os fornecimentos do distribuidor vinculado em BT a centros electroprodutores ligados à sua rede consideram-se fornecimentos a clientes do SEP e submetem-se ao disposto na Secção II do presente Capítulo.

3 - Os fornecimentos do distribuidor vinculado em BT ao distribuidor vinculado em MT e AT e à entidade concessionária da RNT, em pontos não referidos no n.º 1, consideram-se fornecimentos a clientes do SEP e submetem-se ao disposto na Secção II do presente Capítulo.

Subsecção II

Contrato de vinculação

Artigo 183.º

Contrato de vinculação

O relacionamento comercial entre o distribuidor vinculado em MT e AT e o distribuidor vinculado em BT é estabelecido através da celebração de um contrato de vinculação, nos termos do Artigo 19.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho.

Subsecção III

Medição, facturação e pagamento

Artigo 184.º

Norma remissiva

Sem prejuízo do disposto especificamente nos contratos de vinculação, ao relacionamento comercial entre o distribuidor vinculado em

MT e AT e o distribuidor vinculado em BT são aplicáveis, com as necessárias adaptações, as disposições estabelecidas na Secção II do presente Capítulo, designadamente as relativas à medição da energia e da potência, à facturação de fornecimentos de energia eléctrica, ao pagamento das facturas e à correcção de erros de medição, de leitura e de facturação.

Subsecção IV

Interrupção do fornecimento de energia eléctrica

Artigo 185.º

Interrupções de fornecimento

A interrupção do fornecimento de energia eléctrica, por facto imputável ao distribuidor vinculado em BT, está sujeita às condições estabelecidas na Subsecção IX da Secção II do presente Capítulo e à autorização prévia da Direcção-Geral de Energia.

Secção IV

Fornecimento de energia eléctrica entre a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT

Subsecção I

Disposições gerais

Artigo 186.º

Âmbito de aplicação

As disposições da presente Secção são especificamente aplicáveis ao fornecimento de energia eléctrica entre a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado de energia eléctrica em MT e AT, sem prejuízo do disposto na Secção I do presente Capítulo, bem como no Capítulo VII.

Artigo 187.º

Obrigações de compra

1 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve adquirir as suas necessidades de potência e energia à entidade concessionária da RNT, com excepção da parcela livre prevista no n.º 2 do Artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho, estabelecida pela ERSE, de acordo com o n.º 4 do mesmo artigo.

2 - A parcela de energia referida no número anterior é calculada através do quociente entre a soma do total anual da energia activa adquirida a produtores não vinculados com o total anual da energia activa importada, directamente ou através da RNT, e o total da energia activa adquirida pelo distribuidor vinculado no ano anterior, medida nos termos do Artigo 196.º

3 - A parcela de potência é calculada através do quociente entre a diferença entre as potências médias calculadas respectivamente nos termos dos n.ºs 1 e 2 do Artigo 197.º e a potência de ponta relativa ao ano anterior, calculada nos termos do Artigo 198.º

Artigo 188.º

Pontos de entrega e de recepção de energia eléctrica

1 - No âmbito da presente Secção e para efeitos de balanço de energia eléctrica, são considerados pontos de entrega e de recepção de energia eléctrica, entre a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT:

a) As ligações das subestações da RNT às redes do distribuidor vinculado.

b) As ligações das instalações de clientes do SEP em MAT.

c) As ligações das instalações de clientes não vinculados em MAT.

d) As ligações das instalações dos produtores vinculados às redes do distribuidor vinculado em MT e AT.

e) As ligações das instalações dos produtores do Sistema Eléctrico Independente para os quais exista obrigação de compra por parte do SEP, ligadas às redes do distribuidor vinculado em MT e AT, ou às redes de distribuidores vinculados em BT que tenham contrato com o distribuidor vinculado em MT e AT.

f) As ligações das instalações dos produtores não vinculados às redes do distribuidor vinculado em MT e AT.

g) As ligações das instalações dos clientes não vinculados às redes do distribuidor vinculado em MT e AT.

h) As ligações entre as redes do distribuidor vinculado em MT e AT e as redes fora do território nacional previstas no Artigo 23.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

2 - Os fornecimentos do distribuidor vinculado em MT e AT à entidade concessionária da RNT, em pontos não referidos no número anterior, submetem-se ao disposto na Secção II do presente Capítulo.

Subsecção II

Contrato de vinculação

Artigo 189.º

Contrato de vinculação

O relacionamento comercial entre a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT é estabelecido através da celebração de um contrato de vinculação, nos termos do Artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho, com a nova redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março.

Subsecção III

Tarifas a aplicar e grandezas a medir

Artigo 190.º

Tarifas a aplicar aos fornecimentos ao distribuidor vinculado em MT e AT

1 - Aos fornecimentos entre a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT é aplicada a tarifa de Venda da Entidade Concessionária da RNT, estabelecida de acordo com o disposto no Regulamento Tarifário.

2 - A tarifa referida no número anterior é composta por três parcelas:

- a) Encargos de Energia e Potência.
- b) Tarifa de Uso Global do Sistema.
- c) Tarifas de Uso da Rede de Transporte.

3 - As tarifas de Uso da Rede de Transporte, referidas na alínea c) do número anterior, são as seguintes:

- a) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT para os fornecimentos em MAT.
- b) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT para os restantes fornecimentos.

Artigo 191.º

Grandezas a medir

Para efeitos de aplicação das tarifas referidas no artigo anterior, as grandezas a medir são as seguintes:

- a) Energia activa transitada nos pontos de entrega referidos nas alíneas a), b), c), d), e), f) e h) do n.º 1 do Artigo 188.º
- b) Potência contratada e potência em horas de ponta, respectivamente nos termos do Artigo 140.º e do Artigo 141.º, para as entregas efectuadas nos pontos de entrega referidos na alínea anterior.
- c) Energia reactiva, nos termos do Artigo 199.º, nos pontos de entrega referidos nas alíneas a), b) e c) do n.º 1 do Artigo 188.º

Subsecção IV

Medição

Artigo 192.º

Disposições gerais

1 - As variáveis relevantes para a facturação são objecto de medição.

2 - A medição de energia eléctrica deve ser feita à tensão de fornecimento.

Artigo 193.º

Recolha de indicações dos equipamentos de medição

1 - As indicações recolhidas por leitura directa dos equipamentos de medição prevalecem sobre quaisquer outras.

2 - Qualquer das partes tem a possibilidade de efectuar a recolha de indicações dos equipamentos de medição, bem como de verificar os respectivos selos.

3 - A recolha de indicações dos equipamentos de medição deve ser feita com uma periodicidade de 15 minutos.

Artigo 194.º

Energia transitada nos pontos de entrega e de recepção de energia eléctrica

1 - A energia transitada em cada ponto de entrega e de recepção de energia eléctrica é estabelecida a partir das mais recentes indicações recolhidas dos equipamentos de medição.

2 - Quando existir duplo equipamento de medição, a energia transitada em cada ponto de entrega resulta da média das indicações fornecidas pelos dois equipamentos de medição.

Artigo 195.º

Medição que interesse a mais de duas entidades

1 - Nos pontos de entrega e de recepção, em que a medição de energia eléctrica interesse a mais de duas entidades, as entidades que não forem proprietárias da rede nem das instalações onde o equipamento se situe devem fazer fê nas indicações dadas pelo equipamento ou equipamentos de medição instalados pelas entidades proprietárias das mesmas.

2 - Para efeitos do número anterior, são considerados, nomeadamente, os pontos de entrega referidos nas alíneas b), c), d), e), f) e g) do n.º 1 do Artigo 188.º

3 - O proprietário do equipamento deve facultar o acesso das restantes entidades interessadas às indicações dos equipamentos de medição relativas às variáveis relevantes para efeitos de facturação.

Artigo 196.º

Medição da energia activa adquirida pelo distribuidor vinculado para efeitos de determinação da parcela livre

1 - Em cada período de 15 minutos, a energia activa adquirida pelo distribuidor vinculado, para efeitos de determinação da parcela livre, corresponde à soma algébrica da energia eléctrica transitada nos pontos de entrega referidos nas alíneas a), b), d), e), f) e g), bem como na alínea h) relativamente ao saldo importador de energia eléctrica, todas do n.º 1 do Artigo 188.º

2 - A contribuição, para efeitos do cálculo da energia activa adquirida pelo distribuidor vinculado, dos fornecimentos em pontos de entrega, em que a recolha de indicações não tenha sido efectuada com a periodicidade de 15 minutos, corresponde à energia transitada em média nas horas de ponta, cheias, de vazio normal ou supervazio, consoante o período de 15 minutos em causa se situe num daqueles períodos horários.

3 - Para efeitos do n.º 1, consideram-se com valor nulo os fornecimentos do distribuidor vinculado a centros electroprodutores.

4 - Os fornecimentos do distribuidor vinculado a centros electroprodutores submetem-se ao disposto na Secção II do presente Capítulo.

Artigo 197.º

Medição da potência média para efeitos de determinação da parcela livre

1 - Em cada período de 15 minutos, será calculada a potência média, a partir da energia activa adquirida pelo distribuidor vinculado, nos termos do artigo anterior.

2 - Em cada período de 15 minutos, será calculada a potência média, a partir da energia activa fornecida ao distribuidor vinculado pela entidade concessionária da RNT, calculada nos termos do artigo anterior, subtraída da energia adquirida a produtores não vinculados e da energia importada, ao abrigo do n.º 2 do Artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 184/95 de 27 de Julho, com a redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março.

Artigo 198.º

Medição da potência de ponta para efeitos de determinação da parcela livre

Para efeitos de determinação da parcela livre do distribuidor vinculado em MT e AT, em cada ano será calculada a potência de ponta como o máximo das potências médias em cada período de 15 minutos, calculadas nos termos do n.º 1 do artigo anterior.

Artigo 199.º

Medição da energia reactiva para efeitos de facturação do uso da rede de transporte

1 - A medição de energia reactiva para efeitos de facturação do uso da rede de transporte é feita por ponto de entrega e de recepção de energia eléctrica.

2 - A energia reactiva transitada nos pontos de entrega e de recepção de energia eléctrica referidos na alínea c) do Artigo 191.º é objecto de facturação.

3 - A energia reactiva fornecida ao distribuidor vinculado em horas fora de vazio, na quantidade que exceder 40% do total de energia activa transitada no ponto de entrega em horas fora de vazio, no mês a que a factura respeita, é objecto de facturação.

4 - Toda a energia reactiva fornecida à entidade concessionária da RNT, durante as horas de vazio, pode ser objecto de facturação.

5 - Sem prejuízo do estabelecido nos números anteriores, a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT

podem propor à ERSE métodos alternativos de medição da energia reactiva para efeitos de facturação do uso da rede de transporte.

Artigo 200.º

Medição no caso de mau funcionamento do equipamento de medição

1 - Sempre que, havendo um único equipamento de medição, este apresente defeito de funcionamento ou, havendo equipamento duplo, a desregulação ou avaria seja simultânea, a medida será corrigida de acordo com o estabelecido na Subsecção VIII da Secção II do presente Capítulo.

2 - Nas instalações equipadas com duplo equipamento de medição, em que apenas um apresente defeito de funcionamento, consideram-se, para efeitos de facturação, as indicações dadas pelo outro equipamento de medição.

Subsecção V

Facturação

Artigo 201.º

Disposições gerais

1 - A facturação das entregas de energia eléctrica da entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT é feita por aplicação do regime de tarifas e preços, publicado pela ERSE nos termos do Regulamento Tarifário, aos valores das variáveis relevantes para efeitos de facturação.

2 - A apresentação e envio de facturas são efectuadas nos termos e condições previstos na lei, incluindo a utilização de meios electrónicos adequados.

Artigo 202.º

Periodicidade da facturação

A facturação do fornecimento de energia eléctrica é feita mensalmente, salvo se a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT acordarem noutra periodicidade.

Artigo 203.º

Facturação dos encargos de Energia e Potência

Os encargos de energia e potência a facturar mensalmente pela entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT são calculadas nos termos previstos no Regulamento Tarifário.

Artigo 204.º

Facturação do uso global do sistema

A facturação do uso global do sistema é obtida por aplicação do preço da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas efectuadas nos pontos de entrega referidos nas alíneas *a)*, *b)*, *c)*, *d)*, *e)* e *f)* do n.º 1 do Artigo 188.º, bem como na alínea *h)* do mesmo número, relativamente ao saldo importador de energia eléctrica.

Artigo 205.º

Facturação da potência no uso da rede de transporte

1 - A facturação dos encargos de potência relativos ao uso da rede de transporte em MAT é obtida por aplicação dos preços da potência contratada e potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT às quantidades calculadas, respectivamente de acordo com o Artigo 140.º e Artigo 141.º, para as entregas efectuadas nos pontos de entrega referidos nas alíneas *b)* e *c)* do n.º 1 do Artigo 188.º

2 - A facturação dos encargos de potência relativos ao uso da rede de transporte em AT é obtida por aplicação dos preços da potência contratada e potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT às quantidades calculadas, respectivamente de acordo com o Artigo 140.º e Artigo 141.º, para as entregas efectuadas nos pontos de entrega referidos na alínea *a)* do n.º 1 do Artigo 188.º adicionadas das entregas efectuadas nos pontos de entrega referidos nas alíneas *d)*, *e)* e *f)* bem como na alínea *h)* relativamente ao saldo importador de energia eléctrica, todas do n.º 1 do artigo anteriormente referido.

Artigo 206.º

Facturação da energia reactiva relativa ao uso da rede de transporte

1 - A facturação da energia reactiva relativa ao uso da rede de transporte em MAT é obtida por aplicação dos preços da energia reactiva da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, à energia reactiva

para efeitos de facturação, nos termos do Artigo 199.º, em cada um dos pontos de entrega e recepção de energia eléctrica referidos nas alíneas *b)* e *c)* do n.º 1 do Artigo 188.º

2 - A facturação da energia reactiva relativa ao uso da rede de transporte em AT é obtida por aplicação dos preços da energia reactiva da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT, à energia reactiva para efeitos de facturação, nos termos do Artigo 199.º, em cada um dos pontos de entrega e recepção de energia eléctrica referidos na alínea *a)* do n.º 1 do Artigo 188.º

Subsecção VI

Pagamento das facturas

Artigo 207.º

Modo de pagamento

As formas e os meios de pagamento das facturas pelo fornecimento de energia eléctrica entre a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT devem ser objecto de acordo entre as partes.

Artigo 208.º

Prazo de pagamento

O prazo de pagamento das facturas referidas no artigo anterior é de 20 dias a contar da data de apresentação da factura.

Artigo 209.º

Mora

1 - O não pagamento da factura dentro do prazo estipulado para o efeito, constitui o distribuidor vinculado em mora.

2 - Os atrasos de pagamento ficam sujeitos a cobrança de juros de mora à taxa de juro legal em vigor, calculados a partir do primeiro dia seguinte ao do vencimento da correspondente factura.

Artigo 210.º

Interrupção do fornecimento

O atraso de pagamento da factura pode fundamentar a interrupção do fornecimento nos termos previstos no Artigo 212.º

Subsecção VII

Erros de medição, de leitura e de facturação

Artigo 211.º

Correcção de erros de medição, de leitura e de facturação

Para efeitos de correcção de erros de medição, de leitura e de facturação aplica-se, com as necessárias adaptações, e sem prejuízo do disposto no artigo seguinte, o previsto na Subsecção VIII da Secção II do presente Capítulo.

Subsecção VIII

Interrupção do fornecimento de energia eléctrica

Artigo 212.º

Interrupção do fornecimento de energia eléctrica

1 - Às interrupções de fornecimento de energia eléctrica por razões de interesse público, de serviço ou segurança aplica-se o disposto na Subsecção IX da Secção II do presente Capítulo.

2 - A interrupção do fornecimento, por facto imputável ao distribuidor vinculado em MT e AT, ou aos clientes ligados directamente à RNT, está sujeita a autorização da Direcção Geral de Energia, nos termos do Artigo 11.º do Decreto-Lei n.º 185/95, de 27 de Julho.

Secção V

Fornecimento dos produtores vinculados à entidade concessionária da RNT

Subsecção I

Disposições gerais

Artigo 213.º

Âmbito de aplicação

As disposições da presente Secção são especificamente aplicáveis ao fornecimento de energia eléctrica por parte dos produtores vinculados à entidade concessionária da RNT, sem prejuízo do disposto na Secção I do presente Capítulo, bem como no Capítulo VII.

Subsecção II

Contrato de vinculação

Artigo 214.º

Contrato de vinculação

O relacionamento comercial entre o produtor vinculado e a entidade concessionária da RNT é estabelecido através da celebração de um contrato de vinculação, nos termos do Artigo 9.º do Decreto-Lei n.º 183/95, de 27 de Julho, com a redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março.

Subsecção III

Medição, facturação e pagamento

Artigo 215.º

Regras de relacionamento comercial

As regras aplicáveis à medição, facturação e pagamento são as estabelecidas por acordo entre a entidade concessionária da RNT e o produtor vinculado, nos termos do contrato de vinculação, sem prejuízo do disposto no artigo seguinte.

Artigo 216.º

Remuneração do produtor vinculado

A remuneração do produtor vinculado pela energia eléctrica entregue ao SEP resulta da aplicação de um sistema misto baseado em preços de natureza essencialmente fixa e em preços variáveis, nos termos estabelecidos no n.º 5 do Artigo 15.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

Secção VI

Fornecimento de produtores à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

Subsecção I

Disposições gerais

Artigo 217.º

Âmbito de aplicação

As disposições da presente Secção são especificamente aplicáveis ao fornecimento de energia eléctrica por parte de produtores à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

Subsecção II

Contrato

Artigo 218.º

Contrato

1 - O relacionamento comercial entre os produtores vinculados e a concessionária do transporte e distribuição do SEPA é estabelecido através da celebração de um contrato de fornecimento de energia vinculado ao SEPA.

2 - O relacionamento comercial entre os produtores vinculados e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM é estabelecido através da celebração de um contrato de vinculação.

3 - O relacionamento comercial entre os produtores não vinculados e a concessionária do transporte e distribuição do SEPA é estabelecido através da celebração de um contrato de fornecimento de energia não vinculado.

Subsecção III

Medição, facturação e pagamento

Artigo 219.º

Regras de relacionamento comercial

As regras aplicáveis à medição, facturação e pagamento são as estabelecidas por acordo entre as partes nos termos dos contratos referidos no artigo anterior, sem prejuízo do disposto nos artigos seguintes.

Artigo 220.º

Pontos de recepção de energia eléctrica

No âmbito da presente Secção e para efeitos de balanço de energia eléctrica, são considerados pontos de recepção de energia eléctrica:

a) As ligações das instalações de produtores com contrato de fornecimento de energia eléctrica, ligadas às redes da concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

b) As ligações das instalações dos produtores com contrato de vinculação, ligados às redes da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

Artigo 221.º

Medição

1 - A medição de energia eléctrica transitada nos pontos de recepção deve ser objecto de medição.

2 - A medição de energia eléctrica deve ser feita à tensão de fornecimento.

3 - A recolha de indicações dos equipamentos de medição deve ser feita com uma periodicidade de 15 minutos.

4 - A energia transitada em cada ponto de recepção de energia eléctrica é estabelecida a partir das mais recentes indicações recolhidas dos equipamentos de medição.

5 - Quando existir duplo equipamento de medição, a energia transitada resulta da média das indicações fornecidas pelos dois equipamentos de medição.

Capítulo IX

Condições de relacionamento comercial no âmbito da convergência tarifária de Portugal Continental e das Regiões Autónomas

Artigo 222.º

Âmbito de aplicação

1 - O presente Capítulo estabelece a forma como se processam as relações comerciais no âmbito da convergência tarifária de Portugal Continental e das Regiões Autónomas.

2 - As entidades abrangidas pelo presente Capítulo são as seguintes:

a) A entidade concessionária da RNT.

b) A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

c) A concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

Artigo 223.º

Princípios gerais

1 - O relacionamento comercial no âmbito da convergência tarifária atende ao disposto no Artigo 30.º do Decreto-Lei 182/95, de 27 de Julho, alterado pelo Decreto-Lei 69/2002, de 25 de Março.

2 - Os custos com a convergência tarifária do SEP, do SEPA e do SEPM são partilhados pelos clientes do SEN, do SEA e do SEM.

Artigo 224.º

Custos com a convergência tarifária

1 - Os custos anuais com a convergência tarifária no SEPA e no SEPM são publicados pela ERSE e determinados nos termos do Regulamento Tarifário.

2 - Os custos com a convergência tarifária no SEPA e no SEPM são transferidos mensalmente, salvo se a entidade concessionária da RNT e a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM acordarem noutra periodicidade.

3 - Os valores mensais a transferir para a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, pela entidade concessionária da RNT, são determinados nos termos do Regulamento Tarifário.

Artigo 225.º

Pagamento dos custos com a convergência tarifária

1 - As formas e os meios de pagamento dos custos com a convergência tarifária no SEPA e no SEPM devem ser objecto de acordo entre a entidade concessionária da RNT e a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

2 - O prazo de pagamento dos valores mensais relativos aos custos com a convergência tarifária é de 25 dias a contar do último dia do mês a que dizem respeito.

3 - O não pagamento dentro do prazo estipulado para o efeito, constitui a entidade concessionária da RNT em mora.

4 - Os atrasos de pagamento ficam sujeitos a cobrança de juros de mora à taxa de juro legal em vigor, calculados a partir do primeiro dia seguinte ao do vencimento do pagamento de cada valor mensal.

Capítulo X

Acesso de clientes ao SENV, SENVA e SENVM e adesão de clientes não vinculados ao SEP, SEPA e SEPM

Secção I

Acesso ao SENV, SENVA e SENVM

Artigo 226.º

Disposições gerais

1 - O acesso de clientes ao SENV, SENVA e SENVM tem como pressuposto a obtenção do estatuto de cliente não vinculado.

2 - O acesso ao SENV, SENVA ou SENVM, conforme o caso, produz efeitos nos termos previstos na presente Secção.

3 - A obtenção do estatuto de cliente não vinculado processa-se de acordo com o disposto nesta Secção.

Artigo 227.º

Estatuto de cliente não vinculado

1 - A atribuição do estatuto de cliente não vinculado é feita por associação a cada instalação consumidora de energia eléctrica que verifique as condições de elegibilidade estabelecidas no n.º 3, independentemente de quem seja a entidade sua proprietária ou utilizadora.

2 - A transmissão da instalação consumidora não determina a revogação do estatuto de cliente não vinculado atribuído, tornando-se obrigação da entidade transmitente da instalação a comunicação da referida alteração ao distribuidor respectivo.

3 - Consideram-se elegíveis para acesso ao SENV, ao SENVA ou ao SENVM, todas as instalações consumidoras de energia eléctrica em MAT, AT ou MT, com consumo efectivo ou previsto não nulo.

4 - Para efeitos do presente artigo, considera-se instalação consumidora:

a) A instalação eléctrica licenciada pelas entidades competentes nos termos da regulamentação aplicável.

b) O conjunto de instalações eléctricas licenciado nos termos da alínea anterior e que de acordo com o respectivo licenciamento obedeça a uma exploração conjunta, nomeadamente, centros comerciais, complexos desportivos, recintos de espectáculos, parques de campismo e similares.

c) O conjunto de instalações eléctricas cujo licenciamento permita um só ponto de ligação à rede e em que todas as instalações cumpram, individualmente, as condições de acesso ao SENV, SENVA ou SENVM.

Artigo 228.º

Atribuição do estatuto de cliente não vinculado

1 - Nos termos estabelecidos no presente artigo, considera-se atribuído pela ERSE o estatuto de cliente não vinculado a todas as instalações consumidoras de energia eléctrica que reúnam as condições de elegibilidade estabelecidas nos números 3 e 4 do artigo anterior.

2 - Para as instalações cujo fornecimento é feito através do acesso às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, o estatuto de cliente não vinculado, atribuído nos termos do número anterior, produz efeitos a partir da data de envio à ERSE de uma comunicação com os seguintes elementos:

a) Identificação da instalação consumidora.

b) Declaração sob compromisso de honra de que a instalação identificada reúne os requisitos estabelecidos no artigo 227.º

c) Indicação de ter formulado o pedido de acesso para efeitos de celebração do Acordo de Acesso e Operação das Redes, nos termos previstos no RARI.

3 - Para as instalações não consideradas no n.º 2, o estatuto de cliente não vinculado produz efeitos a partir da data de comunicação à ERSE dos elementos referidos nas alíneas a) e b) do número anterior.

4 - Com o envio da comunicação à ERSE, presume-se tacitamente concretizada a atribuição do estatuto de cliente não vinculado, não carecendo de mais formalidades, designadamente da emissão de qualquer documento escrito que titule esse estatuto.

5 - No caso das instalações referidas no n.º 2, a comunicação é apresentada, conjuntamente com o pedido de acesso às redes, ao distribuidor vinculado em MT e AT do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor

vinculado do SEPM, consoante o caso, devendo estes, no prazo de cinco dias úteis a contar da data da sua recepção, remetê-la à ERSE.

6 - A ERSE disponibilizará na sua página na internet uma minuta da comunicação prevista no n.º 2.

Artigo 229.º

Pré-aviso para acesso ao SENV, SENVA ou SENVM

1 - Para as instalações consumidoras integradas no SEP, no SEPA ou no SEPM em exploração à data do pedido de acesso às redes, o pedido assume a forma de pré-aviso estabelecido no n.º 4 do Artigo 48.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

2 - A antecedência mínima do pré-aviso referido no número anterior é fixada em 30 dias.

3 - Às instalações consumidoras cuja exploração vai ser iniciada pela primeira vez não são aplicáveis os números anteriores.

Artigo 230.º

Lista das entidades com estatuto de cliente não vinculado

A ERSE disponibilizará, na sua página da internet, a lista de entidades às quais foi atribuído o estatuto de cliente não vinculado.

Artigo 231.º

Duração do estatuto de cliente não vinculado

Sem prejuízo do disposto no artigo seguinte, o estatuto de cliente não vinculado considera-se atribuído por tempo indeterminado.

Artigo 232.º

Cessação do estatuto de cliente não vinculado

1 - O estatuto de cliente não vinculado pode cessar por:

a) Revogação, na sequência de incumprimento das disposições legais e regulamentares aplicáveis ao acesso ao SENV, ao SENVA ou ao SENVM.

b) Caducidade, na sequência de solicitação de adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, pelo cliente não vinculado.

2 - A cessação do estatuto de cliente não vinculado com fundamento na alínea b) do número anterior produz efeitos a partir da data em que se torna efectiva a adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM.

3 - No caso de revogação do estatuto de cliente não vinculado, prevista na alínea a) do n.º 1, para efeitos de fornecimento de energia eléctrica à respectiva instalação consumidora, aplica-se o disposto no Artigo 236.º, desde que tenha sido formulado o pedido de adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, no prazo de 20 dias após a referida revogação e sem prejuízo do disposto no número seguinte.

4 - Formulado o pedido de adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, nos termos do número anterior, a instalação consumidora do cliente não vinculado cujo estatuto foi revogado pode continuar a ser abastecida no âmbito do SENV, SENVA ou SENVM, respectivamente.

5 - A cessação do estatuto, prevista neste artigo, não prejudica novas atribuições do estatuto de cliente não vinculado, desde que, na sequência do pedido do interessado, se verifique o cumprimento das condições estabelecidas na presente Secção.

Artigo 233.º

Informação sobre as instalações detentoras de estatuto de cliente não vinculado

1 - O distribuidor vinculado em MT e AT do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem enviar à ERSE e no caso do cliente estar ligado às redes do SEP, à entidade concessionária da RNT, mensalmente, as seguintes informações:

a) Identificação de cada uma das instalações que solicitaram o pedido de acesso às redes no mês respectivo, incluindo denominação social, morada, freguesia, concelho e código da instalação.

b) Potência contratada, tensão de alimentação e consumo médio mensal de cada instalação declarado para efeitos de acesso às redes.

Secção II

Adesão ao SEP, SEPA ou SEPM de clientes não vinculados

Artigo 234.º

Formulação do pedido de adesão ao SEP, SEPA ou SEPM

1 - Os clientes não vinculados que desejem aderir ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM devem solicitar ao distribuidor vinculado em MT e AT

do SEP, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM a celebração de um contrato de fornecimento de energia eléctrica.

2 - A entidade interessada, à data da formulação do pedido de celebração do contrato de fornecimento de energia eléctrica, deve informar a ERSE sobre a sua intenção de aderir ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM.

3 - A informação a disponibilizar pela entidade interessada à ERSE deve incluir os seguintes elementos:

a) Identificação do interessado, incluindo a sua actividade e domicílio.

b) Descrição, localização e código da instalação consumidora para a qual se solicita o fornecimento por parte do SEP, do SEPA ou do SEPM.

c) Data a partir da qual se solicita a adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM.

4 - Em Portugal Continental, a entidade interessada, na data de formulação do pedido de celebração do contrato de fornecimento de energia eléctrica, deve igualmente informar a entidade concessionária da RNT da sua intenção de aderir ao SEP, disponibilizando, para o efeito, os elementos mencionados no número anterior.

Artigo 235.º

Pré-aviso para adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM

1 - O pedido de celebração de um contrato de fornecimento de energia eléctrica no SEP, no SEPA ou no SEPM assume a forma de pré-aviso estabelecido no n.º 5 do Artigo 48.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

2 - A antecedência mínima do pré-aviso referido no número anterior é fixada em um ano.

Artigo 236.º

Fornecimento de energia eléctrica enquanto decorre o prazo para adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM

1 - Enquanto decorrer o prazo para adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, a instalação consumidora pode ser abastecida pelos referidos sistemas públicos, se estes dispuserem de capacidade para fornecer a energia eléctrica necessária.

2 - A avaliação da capacidade de fornecimento referida no número anterior será feita pela entidade concessionária da RNT, pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM ou pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, consoante o caso, no prazo máximo de 30 dias, após solicitação do cliente não vinculado.

3 - Sendo negativo o resultado da avaliação prevista no número anterior, e se posteriormente se vier a verificar que existe capacidade disponível para fornecer a energia eléctrica necessária antes de expirado o prazo fixado para a adesão ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, a entidade concessionária da RNT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, consoante o caso, deve de imediato comunicar tal facto ao cliente.

4 - Os fornecimentos realizados no âmbito do n.º 1 estão sujeitos ao pagamento da tarifa de venda a clientes finais do SEP, SEPA ou SEPM, consoante o caso.

Artigo 237.º

Informação sobre os clientes não vinculados que aderiram ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM

O distribuidor vinculado em MT e AT do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem enviar à ERSE, mensalmente, informação sobre a identificação dos clientes não vinculados que aderiram ao SEP, ao SEPA ou ao SEPM, bem como a data em que se iniciou o fornecimento de energia eléctrica.

Capítulo XI

Condições específicas de relacionamento comercial entre os sistemas eléctricos de serviço público e os sistemas eléctricos não vinculados

Secção I

Princípios e disposições gerais

Artigo 238.º

Âmbito de aplicação

1 - O presente Capítulo estabelece a forma como se processam as relações comerciais entre os sistemas eléctricos de serviço público e os sistemas eléctricos não vinculados.

2 - As entidades abrangidas pelo presente Capítulo são as seguintes:

a) A entidade concessionária da RNT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

b) O distribuidor vinculado em MT e AT do SEP.

c) Os produtores não vinculados com instalações ligadas às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM.

d) Os clientes não vinculados com instalações ligadas às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM.

e) Os co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes do SEP ou do SEPM, bem como as entidades que sejam por eles abastecidas.

f) As entidades externas ao SEN que pretendam transaccionar energia eléctrica com entidades no SEN.

Artigo 239.º

Princípios gerais

1 - O relacionamento comercial entre os sistemas eléctricos de serviço público e os sistemas eléctricos não vinculados assenta na partilha de benefícios que podem ser extraídos da exploração técnica conjunta dos sistemas, de acordo com o estabelecido no Artigo 50.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

2 - À partilha dos benefícios entre aqueles sistemas estão associados os seguintes princípios gerais:

a) Racionalidade de funcionamento económico e técnico.

b) Utilização racional dos recursos.

c) Protecção do ambiente e dos recursos naturais.

d) Observância das decisões e restrições decorrentes do planeamento dos sistemas eléctricos públicos e dos contratos de vinculação.

e) Salvaguarda do equilíbrio dos interesses de todos os intervenientes.

Artigo 240.º

Agentes de ofertas no SEN

1 - Os produtores e os clientes não vinculados com instalações ligadas às redes do SEP, o distribuidor vinculado em MT e AT no âmbito da sua parcela livre, os co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes do SEP nos termos previstos no Artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 538/99, de 13 de Dezembro, e as entidades externas ao SEN podem aderir ao Sistema de Ofertas, devendo, para o efeito, requerer à entidade concessionária da RNT o estatuto de agente de ofertas, nos termos estabelecidos no artigo seguinte.

2 - O Agente Comercial do SEP é detentor do estatuto de agente de ofertas, devendo constar do Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas as condições específicas a ele aplicáveis para assegurar a observância dos princípios gerais estabelecidos no n.º 3 do Artigo 22.º do presente regulamento.

Artigo 241.º

Obtenção do estatuto de agente de ofertas

1 - A obtenção do estatuto de agente de ofertas, necessário à participação no Sistema de Ofertas de energia eléctrica, exige a celebração do Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas, nos termos da Secção II do presente Capítulo.

2 - As condições de obtenção do estatuto de agente de ofertas, bem como os procedimentos associados à verificação das condições de adesão ao Sistema de Ofertas são estabelecidos no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

3 - A ERSE deve ser informada pela entidade concessionária da RNT das candidaturas a agente de ofertas recusadas, devendo essa informação ser acompanhada de um relatório justificativo da decisão tomada.

Artigo 242.º

Relacionamento comercial do Agente Comercial do SEP

1 - A celebração de contratos bilaterais físicos pelo Agente Comercial do SEP carece da aprovação prévia da ERSE.

2 - O Agente Comercial do SEP pode apresentar ofertas de compra e de venda de energia eléctrica ao Gestor de Ofertas.

3 - Sempre que alguma das ofertas mencionadas no número anterior seja contratada, o Agente Comercial do SEP deve actualizar, em conformidade, o programa de exploração diário e a ordem de mérito.

4 - Para efeitos de participação no Sistema de Ofertas de energia eléctrica, o Agente Comercial do SEP, no seu relacionamento com o Gestor de Ofertas, respeitará o estabelecido no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas e o disposto no n.º 2 do Artigo 240.º

Artigo 243.º

Fornecimento de energia eléctrica

1 - No âmbito do relacionamento comercial entre os sistemas eléctricos de serviço público e os sistemas eléctricos não vinculados, regulado no presente Capítulo, o fornecimento de energia eléctrica pode ser realizado através de:

a) Celebração de contratos bilaterais físicos, em base semanal, de acordo com o estabelecido na Secção III do presente Capítulo.

b) Ofertas de compra e de venda de energia eléctrica apresentadas pelos agentes de ofertas no Sistema de Ofertas, em base semanal, de acordo com o estabelecido na Secção IV do presente Capítulo.

c) Compra e venda de energia eléctrica em mercados estrangeiros, de acordo com o estabelecido na Secção V do presente Capítulo.

2 - Os diferentes tipos de ofertas de compra e de venda de energia eléctrica são estabelecidos no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

3 - Quando considere existirem condições para tal, a entidade concessionária da RNT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem celebrar contratos de garantia de abastecimento, de acordo com o estabelecido na Secção VII do presente Capítulo.

4 - A oferta de energia eléctrica tem como pressupostos e limites os critérios e princípios estabelecidos no Artigo 51.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

5 - As alíneas b) e c) do n.º 1 e o n.º 2 não são aplicáveis nas Regiões Autónomas.

Secção II

Adesão ao Sistema de Ofertas

Subsecção I

Contrato

Artigo 244.º

Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas

1 - A adesão ao Sistema de Ofertas resulta da celebração de um Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas entre um agente de ofertas, nos termos do Artigo 240.º, e a entidade concessionária da RNT, na qualidade de Gestor de Ofertas.

2 - O Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas tem por objecto as condições comerciais necessárias à participação no Sistema de Ofertas e deve obedecer ao disposto no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

3 - As condições gerais que devem integrar o Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas são aprovadas pela ERSE, na sequência de proposta apresentada pela entidade concessionária da RNT.

4 - A proposta referida no número anterior deve ser apresentada à ERSE no prazo de 60 dias após a data de entrada em vigor do presente regulamento.

5 - A entidade concessionária da RNT pode propor alterações às condições gerais previstas no n.º 3, sempre que considere necessário.

Artigo 245.º

Duração do Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas

1 - O Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas tem a duração limitada a um ano, considerando-se automática e sucessivamente renovado por iguais períodos, salvo denúncia do agente de ofertas.

2 - A denúncia, prevista no número anterior, deve ser feita por escrito, com a antecedência mínima estabelecida no referido contrato.

Artigo 246.º

Alteração da informação relativa ao agente de ofertas

1 - Qualquer alteração aos elementos constantes do Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas, relativos à identificação, residência ou sede do agente de ofertas, deve ser comunicada à entidade concessionária da RNT, através de carta registada com aviso de recepção, no prazo de 30 dias a contar da data da alteração.

2 - O agente de ofertas deve apresentar os elementos comprovativos da alteração verificada, sempre que seja solicitado pela entidade concessionária da RNT.

Artigo 247.º

Suspensão do Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas

1 - O Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas pode ser suspenso por:

a) Incumprimento das disposições aplicáveis, designadamente as constantes do presente Capítulo, do Regulamento do Acesso às Redes

e às Interligações, do Regulamento da Qualidade de Serviço, do Regulamento da Rede de Distribuição e do Regulamento da Rede de Transporte.

b) Incumprimento do disposto no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

c) Suspensão do Acordo de Acesso e Operação das Redes.

2 - A suspensão do Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas determina a cessação temporária dos seus efeitos até à regularização das situações que constituíram causa para a sua suspensão.

3 - Perante a ocorrência de situação que possa constituir causa para a suspensão do contrato, a entidade concessionária da RNT, na qualidade de Gestor de Ofertas, deve notificar o agente de ofertas que se encontra em situação de incumprimento, para que este apresente prova, no prazo de 5 dias úteis, de que já reúne de novo as condições necessárias ao cumprimento do contrato.

4 - Suspenso o Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas, a entidade concessionária da RNT, na qualidade de Gestor de Ofertas, deve notificar o agente de ofertas para, no prazo máximo de 10 dias úteis, proceder à regularização comprovada das situações que motivaram a suspensão do contrato, sob pena de, findo o referido prazo, o contrato cessar, nos termos do artigo seguinte.

Artigo 248.º

Cessação do Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas

O Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas pode cessar por:

a) Acordo entre as partes.

b) Caducidade, se o agente de ofertas deixar de deter, relativamente à instalação a que se reporta, o estatuto de cliente não vinculado, a licença não vinculada de produção, a licença vinculada de distribuição, o Acordo de Acesso e Operação das Redes ou transmitir a propriedade dessa instalação.

c) Rescisão, se a causa que motivou a suspensão do contrato não for regularizada dentro do prazo previsto para o efeito.

Subsecção II

Garantias contratuais

Artigo 249.º

Direito à prestação de garantias

1 - A entidade concessionária da RNT, na qualidade de Gestor de Ofertas, tem direito à prestação de garantias por parte dos agentes de ofertas.

2 - As garantias prestadas visam assegurar o cumprimento das obrigações decorrentes do Contrato de Adesão ao Sistema de Ofertas.

Artigo 250.º

Meios e formas de prestação de garantias

Salvo acordo entre as partes, as garantias são prestadas em numérico, cheque ou transferência electrónica, ou através de garantia bancária ou seguro-caução.

Artigo 251.º

Valor das garantias

1 - O valor das garantias prestadas pelos agentes de ofertas deve ser calculado tendo em conta as obrigações financeiras decorrentes da respectiva participação no Sistema de Ofertas.

2 - O valor das garantias prestadas, bem como as situações em que pode ser exigida a sua alteração ou reforço, são estabelecidos no âmbito do Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

Subsecção III

Medição, facturação e pagamento

Artigo 252.º

Medição

1 - Sem prejuízo do disposto no número seguinte, à medição de energia eléctrica no âmbito do Sistema de Ofertas aplica-se o estabelecido na Secção III do Capítulo VII, no Acordo de Acesso e Operação das Redes e no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - A energia eléctrica transitada nos pontos de ligação do agente de ofertas à rede do SEP será objecto de medição.

Artigo 253.º

Facturação

1 - Cabe à entidade concessionária da RNT emitir e proceder ao envio das facturas ou notas de crédito respeitantes à participação no

Sistema de Ofertas e, nos casos em que tenha sido celebrado, ao contrato de garantia de abastecimento.

2 - A informação constante das facturas e notas de crédito emitidas no âmbito do Sistema de Ofertas é estabelecida no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

3 - Para efeitos de facturação, e salvo acordo entre as partes, quando existir duplo equipamento de medição, a energia transitada em cada ponto de entrega será a que resultar da média das indicações fornecidas pelos dois equipamentos.

Artigo 254.º

Pagamento

1 - Sem prejuízo do disposto nos números seguintes, ao pagamento das facturas e notas de crédito emitidas no âmbito do Sistema de Ofertas são aplicáveis as regras que serão estabelecidas no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - O não pagamento das facturas e notas de crédito nas datas e horas estipuladas constitui o agente de ofertas ou a entidade concessionária da RNT em mora, ficando sujeitos ao pagamento de juros de mora à taxa de juro legal em vigor.

3 - Em caso de atraso de pagamento, a entidade concessionária da RNT executará de imediato as garantias constituídas a seu favor.

4 - Se o valor das garantias for insuficiente, o agente de ofertas mantém-se em mora sobre as quantias em dívida.

Secção III

Contratos bilaterais físicos

Artigo 255.º

Contratos bilaterais físicos

1 - Em Portugal Continental, os contratos bilaterais físicos podem ser estabelecidos entre as seguintes entidades:

- Dois agentes de ofertas.
- Um agente de ofertas e um cliente não vinculado.
- Um agente de ofertas e uma entidade externa ao SEN.
- Um agente de ofertas co-gerador e as entidades por ele abastecidas.

2 - Na Região Autónoma dos Açores, os contratos bilaterais físicos podem ser estabelecidos entre produtores não vinculados e clientes não vinculados.

3 - Na Região Autónoma da Madeira, os contratos bilaterais físicos podem ser estabelecidos entre as seguintes entidades:

- Produtores não vinculados e clientes não vinculados.
- Co-geradores e entidades por eles abastecidas.

4 - Com a celebração de um contrato bilateral físico, uma das partes compromete-se a colocar na rede e a outra a receber a energia eléctrica contratada, ajustada para perdas, aos preços e condições fixadas no mesmo contrato.

5 - O fornecimento de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos fica limitado à potência instalada do produtor.

6 - O fornecimento de energia eléctrica por entidades externas ao SEN fica limitado à capacidade de importação disponível para fins comerciais.

Artigo 256.º

Comunicação das quantidades físicas

1 - Em Portugal Continental, a comunicação das quantidades físicas associadas a contratos bilaterais físicos deve observar as seguintes regras:

a) Os agentes de ofertas contraentes de contratos bilaterais físicos apresentarão ao Gestor de Ofertas comunicações de concretização de cada contrato bilateral físico, indicando a instalação consumidora e a unidade de produção, assim como o respectivo período horário.

b) Nos casos em que intervenham produtores não vinculados como entidades adquirentes, deverá ser indicada a instalação produtora cuja energia eléctrica será eventualmente substituída pela do contrato em questão, a qual deverá ser considerada como instalação consumidora.

c) As comunicações indicarão, para cada período de acerto de contas de um horizonte semanal de programação, actualizado em base diária, a quantidade de energia contratada referida ao ponto de origem, o ponto de origem e o ponto de destino da energia eléctrica.

d) O ponto de origem pode ser uma unidade de produção ou a interligação, podendo o ponto de destino ser uma instalação consumidora ou a interligação.

e) O formato, o conteúdo e os procedimentos a observar na apresentação de comunicações de concretização de contratos bilaterais físicos são estabelecidos no âmbito do Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

f) Os agentes de ofertas que tenham celebrado contratos bilaterais físicos podem proceder a alterações às quantidades programadas nos termos previstos no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - Nas Regiões Autónomas, a comunicação das quantidades físicas associadas a contratos bilaterais físicos deve observar o disposto nos Manuais de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA e do SEPM, previstos no Capítulo V e no Capítulo VI.

Artigo 257.º

Informação

1 - O Gestor de Ofertas informará os agentes de ofertas, na parte que lhes diz respeito, da recepção da comunicação e da quantidade de energia eléctrica admissível no sistema eléctrico, em função de eventuais restrições técnicas, observando o disposto no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - As obrigações de informação por parte dos agentes de ofertas contraentes de contratos bilaterais físicos são estabelecidas no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

3 - Nas Regiões Autónomas, as obrigações de informação por parte dos contraentes de contratos bilaterais físicos são estabelecidas nos Manuais de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA e do SEPM.

Artigo 258.º

Procedimentos de liquidação dos contratos bilaterais físicos

1 - O processo de liquidação relativo à energia eléctrica contratada através de contratos bilaterais físicos é da responsabilidade exclusiva dos contraentes.

2 - Por acordo entre as partes, a verificação e a valorização dos desvios decorrentes da execução dos contratos bilaterais físicos podem ser atribuídas ao agente de ofertas contraente que colocar a energia eléctrica na rede, bem como os direitos de recebimento e as obrigações de pagamento que lhe forem imputáveis nos termos do disposto no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

3 - Nas Regiões Autónomas, a verificação e a valorização dos desvios decorrentes da execução dos contratos bilaterais físicos são efectuadas nos termos previstos nos Manuais de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA e do SEPM.

Secção IV

Sistema de ofertas

Subsecção I

Ofertas de compra e de venda de energia eléctrica

Artigo 259.º

Compra de energia eléctrica

1 - Os agentes de ofertas interessados em comprar energia eléctrica podem apresentar ofertas de compra de energia eléctrica ao Gestor de Ofertas, para cada período de acerto de contas de cada dia da semana seguinte, nos termos previstos no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - A quantidade de energia eléctrica que os agentes de ofertas se propõem comprar, bem como o respectivo preço, podem ser diferenciados por:

- Período de acerto de contas.
- Patamares de potência.
- Número mínimo de períodos de acerto de contas contratáveis.

3 - Os agentes de ofertas podem também apresentar ofertas de compra de energia eléctrica sem indicação de preço.

4 - A compra de energia eléctrica por produtores não vinculados para substituição da que tenham acordado fornecer através de contratos bilaterais físicos fica limitada às quantidades acordadas nesses contratos.

5 - A compra de energia eléctrica por entidades externas ao SEN para substituição da que tenham acordado fornecer através de contratos bilaterais físicos fica limitada às quantidades acordadas nesses contratos.

6 - Sem prejuízo do disposto no número anterior, a compra de energia eléctrica por entidades externas ao SEN adicionada da que tenham acordado fornecer através de contratos bilaterais físicos fica limitada à capacidade de exportação disponível para fins comerciais.

Artigo 260.º

Venda de energia eléctrica

1 - Os agentes de ofertas que pretendam vender energia eléctrica podem apresentar ofertas de venda de energia eléctrica ao Gestor de

Ofertas, para cada período de acerto de contas de cada dia da semana seguinte, nos termos previstos no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - A quantidade de energia eléctrica que os agentes de ofertas se propõem vender, bem como o respectivo preço, podem ser diferenciados por:

- a) Período de acerto de contas.
- b) Mínimos técnicos.
- c) Patamares de potência.
- d) Número mínimo de períodos de acerto de contas contratáveis.

3 - A venda de energia eléctrica por produtores não vinculados adicionada da que tenham acordado fornecer através de contratos bilaterais físicos fica limitada à sua potência instalada.

4 - A venda de energia eléctrica por entidades externas ao SEN adicionada da que tenham acordado fornecer através de contratos bilaterais físicos fica limitada à capacidade de importação disponível para fins comerciais.

Subsecção II

Encontro das ofertas de compra e de venda

Artigo 261.º

Encontro das ofertas de compra e de venda

1 - O Gestor de Ofertas ordena as ofertas de compra de energia eléctrica relativas a cada um dos dias da semana seguinte, por ordem decrescente de preços declarados, estabelecendo, para cada período de acerto de contas, a curva agregada da procura por adição das respectivas quantidades declaradas, devidamente ajustadas para perdas.

2 - O Gestor de Ofertas ordena as ofertas de venda de energia eléctrica, por ordem crescente de preços declarados, estabelecendo, para cada período de acerto de contas, a curva agregada da oferta por adição das respectivas quantidades declaradas, devidamente ajustadas para perdas.

3 - O preço de encontro corresponde ao preço máximo de venda inferior ou igual ao preço mínimo de compra, para a quantidade máxima de energia eléctrica transaccionável.

4 - Os contratos bilaterais físicos previstos na Secção III do presente Capítulo não são incorporados no processo de determinação do preço de encontro.

Artigo 262.º

Programa de contratação de energia eléctrica

1 - O Gestor de Ofertas deve estabelecer o programa de contratação de energia eléctrica, para cada período de acerto de contas, o qual inclui as seguintes ofertas:

- a) Ofertas de compra de energia eléctrica cujos preços declarados sejam superiores ou iguais ao preço de encontro, até ao limite das transacções possíveis a este preço.
- b) Ofertas de venda de energia eléctrica cujos preços declarados sejam inferiores ou iguais ao preço de encontro, até ao limite das transacções possíveis a este preço.

2 - Após comunicação a cada agente de ofertas da inclusão da sua oferta no programa de contratação de energia eléctrica, as ofertas são consideradas firmes.

Artigo 263.º

Pagamentos e recebimentos dos agentes de ofertas

1 - Os agentes de ofertas cujas ofertas de compra sejam incluídas no programa de contratação de energia eléctrica têm o dever de pagar pela energia eléctrica recebida em cada período de acerto de contas.

2 - Os agentes de ofertas cujas ofertas de venda sejam incluídas no programa de contratação de energia eléctrica têm direito a um recebimento pela energia eléctrica fornecida em cada período de acerto de contas.

3 - As modalidades e prazos dos pagamentos e recebimentos referidos nos números anteriores são estabelecidos no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

4 - A verificação e a valorização dos desvios decorrentes da execução do programa de contratação de energia eléctrica, bem como os direitos de recebimento e as obrigações de pagamento que forem imputáveis aos agentes de ofertas, obedecem às regras estabelecidas no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

Artigo 264.º

Situações excepcionais

1 - O processo de apresentação e aceitação de ofertas de compra e de venda de energia eléctrica não tem lugar quando ocorram situações excepcionais.

2 - Para efeitos do número anterior, consideram-se situações excepcionais, nomeadamente, aquelas que determinem a impossibilidade de levar a cabo o processo de apresentação e aceitação de ofertas ou o processo de determinação do preço de encontro.

3 - As situações excepcionais podem ser do seguinte tipo:

- a) Ausência de ofertas de venda.
- b) Avarias nos sistemas informáticos do Gestor de Ofertas ou nos meios de comunicação necessários ao funcionamento do Sistema de Ofertas.
- c) Força maior.

4 - O Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas deve tipificar, de forma tão precisa quanto possível, as situações excepcionais e estabelecer os procedimentos a adoptar em tais situações.

Artigo 265.º

Comunicação com os agentes de ofertas

1 - O Gestor de Ofertas transmitirá aos agentes de ofertas, nos termos estabelecidos no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas, as seguintes informações:

- a) Confirmação da recepção das ofertas.
- b) Inclusão das ofertas no programa de contratação de energia eléctrica.

2 - O Gestor de Ofertas disponibilizará periodicamente o conteúdo das ofertas, por forma a permitir a qualquer participante no Sistema de Ofertas a verificação dos cálculos efectuados para determinação do preço de encontro.

3 - Os agentes de ofertas obrigam-se a manter confidenciais as informações relativas ao seu acesso aos sistemas informáticos do Gestor de Ofertas.

Subsecção III

Registo e divulgação de informação

Artigo 266.º

Registo de informação

1 - O Gestor de Ofertas deverá manter registos actualizados de toda a informação necessária para caracterizar e fundamentar as decisões tomadas no desempenho da sua função, bem como para assegurar a observância dos princípios gerais estabelecidos no n.º 3 do Artigo 22.º

2 - Para efeitos do disposto no número anterior, o Gestor de Ofertas deverá manter registos actualizados da seguinte informação:

- a) Ofertas de compra e de venda de energia eléctrica recebidas, incluindo data e hora de recepção.
- b) Resultado previsional do encontro de ofertas, incluindo data e hora de comunicação ao Gestor de Sistema.
- c) Restrições técnicas ou ambientais comunicadas pelo Gestor de Sistema.
- d) Programa de contratação de energia eléctrica, incluindo preços de encontro, bem como data e hora de comunicação aos agentes de ofertas.
- e) Informação relativa à quantificação dos contratos bilaterais físicos, incluindo data e hora de recepção.

3 - A informação registada deve ser conservada durante um período mínimo de 5 anos.

4 - O Gestor de Ofertas e as restantes entidades intervenientes no Sistema de Ofertas devem disponibilizar as informações necessárias para o adequado desempenho das suas funções.

Artigo 267.º

Divulgação de informação

1 - É objecto de divulgação a informação necessária para fundamentar e caracterizar as decisões tomadas no âmbito do Sistema de Ofertas, nomeadamente:

- a) Ofertas de compra e de venda.
- b) Resultado do encontro das ofertas.
- c) Preços de encontro do Sistema de Ofertas.
- d) Programa de contratação de energia eléctrica.
- e) Restrições técnicas ou ambientais comunicadas pelo Gestor de Sistema.

2 - A divulgação da informação deve ser feita, nomeadamente, através das seguintes formas:

- a) Publicações periódicas.
 - b) Meios de divulgação electrónica.
- 3 - O conteúdo e a periodicidade das diferentes formas de divulgação, bem como a identificação das entidades às quais devem ser enviadas, obedecem às regras definidas no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

Artigo 268.º

Uso de informação

1 - O Gestor de Ofertas deverá dispor da informação proveniente dos agentes de ofertas, do Agente Comercial do SEP e do Gestor de Sistema que seja indispensável ao conveniente desempenho da sua função.

2 - O Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas deve descrever os fluxos de informação entre o Gestor de Ofertas e os responsáveis pelas restantes funções atribuídas à entidade concessionária da RNT individualizadas no Capítulo III deste Regulamento, cujo conteúdo deve ser objecto de registo.

3 - O uso da informação fornecida ao abrigo do n.º 1 ao Gestor de Ofertas, fora dos casos previstos no número anterior e no artigo anterior, deve obedecer às disposições do Capítulo III deste Regulamento, designadamente as relativas à informação de natureza confidencial.

4 - Carece de autorização prévia da ERSE a resposta a qualquer pedido de informação ou de esclarecimento recebido pelo Gestor de Ofertas que implique a revelação de informação que não seja de divulgação periódica nos termos do artigo anterior.

Secção V

Compra e venda de energia eléctrica em mercados estrangeiros

Artigo 269.º

Compra de energia eléctrica em mercados estrangeiros

A compra de energia eléctrica em mercados estrangeiros por produtores não vinculados para substituição da que tenham acordado fornecer, através de contratos bilaterais físicos e do Sistema de Ofertas, fica limitada às quantidades acordadas e à existência de capacidade de importação disponível para fins comerciais.

Artigo 270.º

Venda de energia eléctrica em mercados estrangeiros

1 - A venda de energia eléctrica em mercados estrangeiros por produtores não vinculados adicionada da que tenham acordado fornecer, através de contratos bilaterais físicos e do Sistema de Ofertas, fica limitada à sua potência instalada e à existência de capacidade de exportação disponível para fins comerciais.

2 - A venda de energia eléctrica em mercados estrangeiros pelo Agente Comercial do SEP fica limitada às quantidades das ofertas que não resultaram contratadas no Sistema de Ofertas e à existência de capacidade de exportação disponível para fins comerciais.

Secção VI

Gestão de desvios

Artigo 271.º

Tipos de desvios

Em cada período de acerto de contas consideram-se os seguintes tipos de desvios em cada unidade de produção ou instalação consumidora dos agentes de ofertas e dos contraentes de contratos bilaterais físicos:

- a)* Desvios por excesso, resultantes de:
- i)* Consumos inferiores ao programado, no caso das instalações consumidoras;
- ii)* Produções superiores ao programado, no caso das unidades de produção.
- b)* Desvios por defeito, resultantes de:
- i)* Consumos superiores ao programado, no caso das instalações consumidoras;
- ii)* Produções inferiores ao programado, no caso das unidades de produção.

Artigo 272.º

Cálculo dos desvios

1 - Em Portugal Continental, o cálculo dos desvios deve observar as seguintes regras:

a) Para cada unidade de produção ou instalação consumidora e para cada período de acerto de contas, a energia de desvio será calculada pela diferença entre a energia eléctrica entregue ou recebida e a energia eléctrica contratada no Sistema de Ofertas ou através de contrato bilateral físico, corrigida por eventuais Instruções de Despacho em tempo real, na sequência de restrições técnicas.

b) Sempre que a diferença referida no número anterior, em valor absoluto, se revele superior à margem de desvio, a unidade de produção ou a instalação consumidora é considerada em situação de desvio, no valor dessa mesma diferença, tornando-se os agentes de ofertas contraentes responsáveis pelo pagamento dos encargos correspondentes à energia de desvio.

c) Sem prejuízo do disposto na alínea *b)*, nos casos previstos no n.º 2 do Artigo 258.º os desvios a atribuir ao agente de ofertas contraente que coloca a energia eléctrica na rede correspondem à soma algébrica dos desvios, calculados nos termos da alínea *a)*, relativos aos contratos bilaterais físicos celebrados pelo referido contraente.

d) Nos casos previstos no n.º 4 do Artigo 263.º, os desvios a atribuir aos agentes de ofertas participantes no Sistema de Ofertas correspondem à soma algébrica dos desvios, calculados nos termos da alínea *a)*, relativos às ofertas aceites.

e) As metodologias de cálculo e de repartição dos desvios, bem como os limites da margem de desvio, são definidas no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - Nas Regiões Autónomas, as regras a observar no cálculo dos desvios constam dos Manuais de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA e do SEPM.

Artigo 273.º

Valorização dos desvios

1 - Em Portugal Continental, as metodologias de valorização dos desvios são definidas no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - Nas Regiões Autónomas, as metodologias de valorização dos desvios são definidas nos Manuais de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA e do SEPM.

Secção VII

Contratos de garantia de abastecimento

Artigo 274.º

Contrato de garantia de abastecimento no SEP

1 - O contrato de garantia de abastecimento é o contrato celebrado entre a entidade concessionária da RNT e um agente de ofertas fornecedor de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos, mediante o qual a primeira se compromete a garantir um determinado abastecimento de energia eléctrica, sob determinadas condições.

2 - Quando se considere existirem condições para tal, nos termos do Artigo 275.º e do Artigo 277.º, a entidade concessionária da RNT pode celebrar contratos de garantia de abastecimento com as seguintes entidades:

- a)* Produtores não vinculados.
- b)* Co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes do SEP nos termos previstos no Artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 538/99, de 13 de Dezembro.
- c)* Entidades externas ao SEN que abasteçam clientes não vinculados.

Artigo 275.º

Disponibilidades do SEP para celebrar contratos de garantia de abastecimento

1 - O Agente Comercial do SEP identifica, até 15 de Setembro de cada ano, as disponibilidades do SEP para celebrar contratos de garantia de abastecimento.

2 - A informação referida no número anterior é enviada ao Gestor de Ofertas que a disponibiliza a todos os interessados.

3 - O valor da potência garantida no âmbito dos contratos de garantia de abastecimento deve ter em conta o Plano de Expansão do Sistema Electroprodutor do SEP e os contratos de interruptibilidade celebrados.

Artigo 276.º

Contrato de garantia de abastecimento nas Regiões Autónomas

1 - O contrato de garantia de abastecimento é o contrato celebrado entre a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e um fornecedor de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos, mediante o qual a concessionária se compromete a garantir um determinado abastecimento de energia eléctrica, sob determinadas condições.

2 - Quando se considere existirem condições para tal, nos termos do artigo seguinte, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem celebrar contratos de garantia de abastecimento com as seguintes entidades:

- a)* Produtores não vinculados.

b) Co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes do SEPM ao abrigo de legislação específica.

3 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, identificam, até 15 de Setembro de cada ano, as disponibilidades do SEPA e do SEPM para celebrar contratos de garantia de abastecimento.

4 - A informação referida no número anterior deve ser disponibilizada a todos os interessados.

Artigo 277.º

Condições para a celebração de contratos de garantia de abastecimento

1 - As condições de activação da garantia de abastecimento bem como a contrapartida a pagar são estabelecidas no contrato a celebrar nos termos previstos na presente Secção.

2 - As condições gerais dos contratos de garantia de abastecimento, bem como os critérios a observar na selecção das propostas para a celebração dos contratos de garantia de abastecimento são objecto do Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP e dos Manuais de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA e do SEPM.

3 - Em Portugal Continental, os agentes de ofertas interessados na celebração de contratos de garantia de abastecimento devem apresentar ao Agente Comercial do SEP propostas para a celebração dos referidos contratos, observando os procedimentos estabelecidos no Manual de Procedimentos do Agente Comercial do SEP.

4 - Nas Regiões Autónomas, os interessados na celebração de contratos de garantia de abastecimento devem apresentar à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM propostas para a celebração dos referidos contratos, observando os procedimentos estabelecidos nos Manuais de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA e do SEPM.

Artigo 278.º

Informação

A entidade concessionária da RNT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem enviar à ERSE, anualmente, a lista de contratos de garantia de abastecimento celebrados, com informação sobre a duração de cada contrato, bem como a potência garantida e a contrapartida acordada pela garantia de abastecimento.

Capítulo XII

Garantias administrativas, reclamações e resolução de conflitos

Secção I

Garantias administrativas

Artigo 279.º

Admissibilidade de petições, queixas e reclamações

1 - As entidades interessadas podem apresentar quaisquer petições, queixas ou reclamações contra acções ou omissões da entidade concessionária da RNT, dos distribuidores vinculados do SEP, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, no âmbito do exercício das respectivas funções, junto da ERSE, sempre que tais comportamentos estejam directamente relacionados com disposições do presente regulamento e não revistam natureza contratual.

2 - Para efeitos do número anterior, consideram-se disposições que não revestem natureza contratual as que estão relacionadas com o cumprimento dos deveres decorrentes da aplicação dos princípios gerais estabelecidos no presente regulamento.

Artigo 280.º

Forma e formalidades

As petições, queixas ou reclamações, previstas no n.º 1 do artigo anterior, são dirigidas por escrito à ERSE, devendo das mesmas constar obrigatoriamente os fundamentos de facto que as justificam, bem como, sempre que possível, os meios de prova necessários à sua instrução.

Artigo 281.º

Instrução

1 - A instrução e decisão sobre as petições, queixas ou reclamações apresentadas cabe aos órgãos competentes da ERSE, aplicando-se as disposições do Código do Procedimento Administrativo.

2 - Os interessados têm o dever de colaborar com a ERSE, facultando-lhe todas as informações e elementos de prova que tenham na sua posse relacionados com os factos a ela sujeitos, bem como o de proceder à realização das diligências necessárias para o apuramento da verdade que não possam ou não tenham de ser feitas por outras entidades.

Artigo 282.º

Decisões da ERSE

1 - Os actos da ERSE que decidam sobre qualquer petição, queixa ou reclamação apresentadas são obrigatórios para a entidade concessionária da RNT, distribuidores vinculados do SEP, concessionária do transporte e distribuição do SEPA e concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, logo que devidamente notificados.

2 - As decisões da ERSE previstas no número anterior não prejudicam o recurso pelos interessados aos tribunais ou à arbitragem voluntária prevista neste Capítulo, para efeitos da indemnização dos danos causados.

Artigo 283.º

Impugnação das decisões da ERSE

1 - Sem prejuízo do disposto nos números seguintes, as decisões e deliberações da ERSE podem ser impugnadas junto dos tribunais administrativos competentes.

2 - Das decisões e deliberações de órgãos da ERSE pode reclamar-se, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo.

3 - As reclamações são dirigidas ao Conselho de Administração da ERSE.

4 - As reclamações devem ser fundamentadas e, sempre que possível, acompanhadas da indicação dos meios de prova adequados.

Secção II

Reclamações junto das entidades do SEP, do SEPA ou do SEPM

Artigo 284.º

Apresentação de reclamações

1 - Sem prejuízo do disposto no Regulamento da Qualidade de Serviço, os interessados podem apresentar reclamações junto da entidade do SEP, do SEPA ou do SEPM com quem se relacionam contratualmente ou comercialmente, sempre que considerem que os seus direitos não foram devidamente acautelados, em violação do disposto no presente regulamento e na demais legislação aplicável.

2 - As reclamações podem ser apresentadas por escrito, por telefone ou pessoalmente nas instalações da entidade reclamada e deverão conter os elementos previstos, para o efeito, no Regulamento da Qualidade de Serviço.

Artigo 285.º

Tratamento de reclamações

1 - As entidades do SEP, do SEPA e do SEPM devem responder às reclamações que lhe são dirigidas, nos prazos e nos termos previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço.

2 - Sempre que o tratamento de uma reclamação implique a realização de diligências, designadamente visitas às instalações de utilização dos clientes, medições ou verificação de equipamento de medição, o reclamante deve ser informado previamente dos seus direitos e obrigações, bem como dos resultados obtidos.

3 - O reclamante deve ainda ser informado das acções correctivas que deverá realizar se a causa da ocorrência reclamada for identificada na sua instalação de utilização, bem como sobre os encargos que eventualmente tenha de suportar em função do resultado das diligências solicitadas.

Secção III

Resolução de conflitos

Artigo 286.º

Disposições gerais

1 - Sem prejuízo do recurso aos tribunais, judiciais e arbitrais, nos termos da lei, se não for obtida junto da entidade do SEP, do SEPA ou do SEPM com quem se relaciona uma resposta atempada ou fundamentada ou a mesma não resolver satisfatoriamente a reclamação apresentada, os interessados podem solicitar a sua apreciação pela ERSE, individualmente ou através de organizações representativas dos seus interesses.

2 - A intervenção da ERSE deve ser solicitada por escrito, invocando os factos que motivaram a reclamação e apresentando todos os elementos de prova de que se disponha.

3 - A ERSE tem por objecto promover a resolução de conflitos através da mediação, conciliação e arbitragem voluntária.

Artigo 287.º

Arbitragem voluntária

1 - Os conflitos emergentes do relacionamento comercial e contratual previsto no presente regulamento podem ser resolvidos através do recurso a sistemas de arbitragem voluntária.

2 - Para efeitos do disposto no número anterior, as entidades do SEP, do SEPA e do SEPM podem propor aos seus clientes a inclusão no respectivo contrato de uma cláusula compromissória para a resolução dos conflitos que resultem do cumprimento de tais contratos.

3 - Ainda para efeitos do disposto no n.º 1, a ERSE pode promover, no quadro das suas competências específicas, a criação de centros de arbitragem.

4 - Enquanto tais centros de arbitragem não forem criados, a promoção do recurso ao processo de arbitragem voluntária deve considerar o previsto na lei geral aplicável.

Artigo 288.º

Mediação e conciliação de conflitos

1 - Através da mediação, a ERSE pode recomendar a resolução de um litígio concreto.

2 - A ERSE pode igualmente sugerir que a resolução do conflito seja obtida através da conciliação das posições das partes em relação ao conflito.

3 - No âmbito dos procedimentos de resolução extrajudicial de conflitos, identificados nos números anteriores, a entidade do SEP, do SEPA ou do SEPM responsável pelo objecto da reclamação deve disponibilizar à ERSE, no prazo máximo de 20 dias úteis, as informações que lhe sejam solicitadas para a devida apreciação do conflito.

4 - Sem prejuízo do disposto no número anterior, a não prestação, por ambas as partes em conflito, das informações necessárias e solicitadas, determinará a cessação dos procedimentos de mediação ou conciliação iniciados.

5 - A intervenção da ERSE através dos procedimentos descritos no presente artigo não suspende quaisquer prazos de recurso às instâncias judiciais e outras que se mostrem competentes.

Capítulo XIII

Disposições finais e transitórias

Artigo 289.º

Sanções administrativas

Sem prejuízo da responsabilidade civil, criminal e contratual a que houver lugar, a infracção ao disposto no presente regulamento é coimada nos termos do regime sancionatório estabelecido nos Decretos-Leis n.ºs 183/95, 184/95 e 185/95, todos de 27 de Julho, com a nova redacção que lhes foi dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março, bem como nos estatutos da ERSE, aprovados pelo Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril.

Artigo 290.º

Pareceres interpretativos da ERSE

1 - As entidades do SEP, do SEPA e do SEPM podem solicitar à ERSE pareceres interpretativos sobre a aplicação do presente regulamento.

2 - Os pareceres emitidos nos termos do número anterior não têm carácter vinculativo.

3 - As entidades que solicitaram os pareceres não estão obrigadas a seguir as orientações contidas nos mesmos, mas tal circunstância será levada em consideração no julgamento das petições, queixas ou reclamações previstas na Secção II do Capítulo XII, quando estejam em causa matérias abrangidas pelos pareceres.

4 - O disposto no número anterior não prejudica a prestação de informações às entidades interessadas, abrangidas pelo âmbito deste Regulamento, designadamente aos consumidores.

Artigo 291.º

Normas transitórias

1 - As condições gerais e específicas, previstas no presente regulamento, aplicam-se aos contratos existentes à data da sua entrada em vigor, salvaguardando-se os efeitos já produzidos.

2 - Enquanto não forem aprovados pela ERSE os documentos ou os demais actos previstos no presente regulamento, continuam a

aplicar-se às situações nele regulamentadas as condições constantes dos documentos e dos actos aprovados pela ERSE ao abrigo dos anteriores Regulamento de Relações Comerciais, Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações, Regulamento do Despacho e Regulamento Tarifário.

Artigo 292.º

Norma remissiva

Aos procedimentos administrativos previstos neste regulamento, não especificamente nele regulados, aplicam-se as disposições do Código do Procedimento Administrativo.

Artigo 293.º

Fiscalização e aplicação do regulamento

1 - A fiscalização e a aplicação do cumprimento do disposto no presente regulamento é da competência da ERSE.

2 - No âmbito da fiscalização deste Regulamento, a ERSE goza das prerrogativas que lhe são conferidas pelo Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril, e estatutos anexos a este diploma, bem como pelo Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março.

Artigo 294.º

Entrada em vigor

1 - Sem prejuízo do disposto nos números seguintes, o presente regulamento entra em vigor no dia seguinte à data da sua publicação no *Diário da República*.

2 - As disposições aplicáveis ao acesso de clientes ao SENV e adesão de clientes não vinculados ao SEP, previstas no Capítulo X deste Regulamento, entram em vigor no dia 1 de Janeiro de 2002, vigorando até essa data as disposições previstas no anterior Regulamento de Relações Comerciais.

3 - As disposições aplicáveis ao acesso de clientes ao SENVA ou ao SENVM e à adesão de clientes não vinculados ao SEPA ou ao SEPM, previstas no Capítulo X deste regulamento, entram em vigor no dia 1 de Janeiro de 2003.

4 - As disposições aplicáveis às ligações às redes do SEP, previstas na Secção II do Capítulo VII deste Regulamento, entram em vigor no dia 1 de Julho de 2002, vigorando até essa data as disposições previstas no anterior Regulamento de Relações Comerciais.

5 - As disposições aplicáveis às ligações às redes do SEPA e do SEPM, previstas na Secção II do Capítulo VII deste regulamento, entram em vigor no dia 1 de Janeiro de 2004, vigorando até essa data as disposições vigentes nas Regiões Autónomas.

6 - As disposições aplicáveis à facturação no SEP em períodos que abranjam mudança de tarifário, previstas no Artigo 155.º, entram em vigor no dia 1 de Julho de 2002, vigorando até essa data as disposições previstas no Artigo 169.º do anterior Regulamento de Relações Comerciais.

7 - As disposições que envolvam a aplicação do regime de tarifas e preços nas Regiões Autónomas, a estabelecer pela ERSE no âmbito do Regulamento Tarifário, entram em vigor conjuntamente com aquele regime, em 1 de Janeiro de 2003.

8 - O Artigo 162.º, relativo ao conteúdo da factura detalhada entra em vigor nas Regiões Autónomas no dia 1 de Janeiro de 2004.

9 - O Artigo 150.º, o Artigo 166.º e o Artigo 178.º entram em vigor nas Regiões Autónomas em 1 de Janeiro de 2004, devendo as propostas neles previstas ser apresentadas à ERSE até 15 de Setembro de 2003.

10 - A aplicação dos artigos que integram a Secção IV do Capítulo XI do presente regulamento, assim como as demais disposições do mesmo regulamento relativas ao Sistema de Ofertas, entram em vigor com o início do funcionamento do Mercado Ibérico de Electricidade, objecto do "Protocolo de Colaboração entre as Administrações Espanhola e Portuguesa para a Criação do Mercado Ibérico de Electricidade", celebrado em 14 de Novembro de 2001.

11 - O início da vigência de algumas disposições do presente regulamento, quando prevista no respectivo articulado, processa-se nos termos nele estabelecidos.

ANEXO II

Capítulo I

Disposições e princípios gerais

Artigo 1.º

Objecto

1 - O presente Regulamento, editado ao abrigo do n.º 1 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, com a redacção

que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 44/97, de 20 de Fevereiro, e do Artigo 6.º do Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março, estabelece as disposições aplicáveis aos critérios e métodos para a formulação de tarifas, sua alteração e publicitação, bem como, às obrigações das entidades do SEP, SEPA e SEPM, nomeadamente, em matéria de prestação de informação.

2 - O presente diploma estabelece ainda as disposições específicas aplicáveis à convergência tarifária dos Sistemas Eléctricos Públicos do Continente e das Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira.

Artigo 2.º

Âmbito

1 - O presente Regulamento tem por âmbito as tarifas a aplicar nas seguintes relações comerciais:

- a) Em Portugal continental:
- i) Fornecimentos da entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT.
- ii) Fornecimentos do distribuidor vinculado em MT e AT aos distribuidores vinculados em BT.
- iii) Fornecimentos dos distribuidores vinculados aos clientes finais.
- iv) Utilização das redes da entidade concessionária da RNT.
- v) Utilização das redes do distribuidor vinculado em MT e AT.
- vi) Utilização das redes dos distribuidores vinculados em BT.
- b) Na Região Autónoma dos Açores:
- i) Fornecimentos da concessionária do transporte e distribuição do SEPA aos clientes finais.

ii) Utilização das redes da concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

c) Na Região Autónoma da Madeira:

- i) Fornecimentos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM aos clientes finais.
- ii) Utilização das redes da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

2 - Estão abrangidas pelo âmbito de aplicação do presente Regulamento as seguintes entidades:

- a) A entidade concessionária da RNT.
- b) O distribuidor vinculado em MT e AT.
- c) Os distribuidores vinculados em BT.
- d) A concessionária do transporte e distribuição do SEPA.
- e) A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.
- f) Os clientes do SEP, do SEPA e do SEPM.
- g) Os produtores e clientes não vinculados ligados às redes do SEP, do SEPA e do SEPM.
- h) Os co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes, bem como as entidades que sejam por eles abastecidas, ao abrigo da legislação específica aplicável.

Artigo 3.º

Síglas e definições

1 - No presente Regulamento são utilizadas as seguintes siglas:

- a) AT - Alta Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 45 kV e igual ou inferior a 110 kV).
- b) BT - Baixa Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é igual ou inferior a 1 kV).
- c) CAE - Contrato de Aquisição de Energia.
- d) DGCC - Direcção-Geral do Comércio e da Concorrência.
- e) DGE - Direcção-Geral de Energia.
- f) ERSE - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos.
- g) INE - Instituto Nacional de Estatística.
- h) IVA - Imposto sobre o Valor Acrescentado.
- i) MAT - Muito Alta Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 110 kV).
- j) MT - Média Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 1 kV e igual ou inferior a 45 kV).
- k) RA - Regiões Autónomas.
- l) RAA - Região Autónoma dos Açores.
- m) RAM - Região Autónoma da Madeira.
- n) RNT - Rede Nacional de Transporte de Energia Eléctrica.
- o) SEI - Sistema Eléctrico Independente.
- p) SEIA - Sistema Eléctrico Independente dos Açores.
- q) SEIM - Sistema Eléctrico Independente da Madeira.
- r) SENV - Sistema Eléctrico não Vinculado.
- s) SENVA - Sistema Eléctrico não Vinculado dos Açores.

t) SENVM - Sistema Eléctrico não Vinculado da Madeira.

u) SEP - Sistema Eléctrico de Serviço Público.

v) SEPA - Sistema Eléctrico de Serviço Público dos Açores.

w) SEPM - Sistema Eléctrico de Serviço Público da Madeira.

2 - Para efeitos do presente Regulamento, entende-se por:

a) Acordo de acesso e operação das redes - acordo que tem por objecto as condições técnicas e comerciais necessárias ao uso das redes do SEP, do SEPA e do SEPM, nos termos do Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

b) Activo fixo - imobilizados corpóreo e incorpóreo, conforme definidos no âmbito do Plano Oficial de Contabilidade (POC).

c) Ajustamento para perdas - mecanismo que relaciona a energia eléctrica medida num ponto da rede com as perdas que o seu trânsito origina, a partir de um outro ponto.

d) Concessionária do transporte e distribuição do SEPA - entidade titular da concessão do transporte e distribuição na Região Autónoma dos Açores.

e) Concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM - entidade titular da concessão do transporte e da licença vinculada de distribuição de energia eléctrica na Região Autónoma da Madeira.

f) Consumos sazonais - consumos referentes a actividades económicas que apresentem pelo menos cinco meses consecutivos de ausência de consumo num período anual, excluindo-se, nomeadamente, consumos referentes a casas de habitação.

g) Contrato de Garantia de Abastecimento no SEP - contrato celebrado entre a entidade concessionária da RNT e um agente de ofertas fornecedor de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos, mediante o qual a primeira se compromete a garantir um determinado abastecimento de energia eléctrica, sob determinadas condições.

h) Contrato de Garantia de Abastecimento no SEPA e SEPM - contrato celebrado entre a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e um fornecedor de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos, mediante o qual a primeira se compromete a garantir um determinado abastecimento de energia eléctrica, sob determinadas condições.

i) Distribuidor vinculado - entidade titular de licença vinculada de distribuição de energia eléctrica.

j) Entrega de energia eléctrica - alimentação física de energia eléctrica.

k) Fornecimento de energia eléctrica - venda de energia eléctrica.

l) Índice de preços implícitos no Consumo Privado - variação dos preços do Consumo Final das Famílias, divulgada pelo INE nas "Contas nacionais trimestrais".

m) Interligação - ligação por uma ou várias linhas, entre duas ou mais redes designadamente para trocas inter-regionais ou internacionais de energia eléctrica.

n) Ligações transfronteiriças (da rede de distribuição em MT e AT) - ligações pertencentes à rede de distribuição previstas no n.º 3 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho.

o) Parcela livre - parcela das necessidades de potência e energia eléctrica da entidade titular de licença vinculada de distribuição em MT e AT que pode ser adquirida a outras entidades que não à entidade concessionária da RNT, nos termos do n.º 2 e seguintes do Artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho.

p) Produtor em regime especial - produtor do SEI ou do SEIM abrangido pelas alíneas b), c) ou d) do n.º 1 do Artigo 3.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

q) Produtor não vinculado - entidade titular de uma licença não vinculada de produção de energia eléctrica.

r) Produtor vinculado - entidade titular de uma licença vinculada de produção de energia eléctrica.

s) Recepção de energia eléctrica - entrada física de energia eléctrica.

t) Serviços de sistema - serviços necessários para a operação do sistema com adequados níveis de segurança, estabilidade e qualidade de serviço.

Artigo 4.º

Prazos

1 - Sem prejuízo de outra indicação específica, os prazos estabelecidos no presente Regulamento que não tenham natureza administrativa são prazos contínuos.

2 - Os prazos previstos no número anterior contam-se nos termos do Artigo 279.º do Código Civil.

3 - Os prazos fixados no presente Regulamento que envolvam entidades públicas contam-se nos termos do Artigo 72.º do Código do Procedimento Administrativo.

Artigo 5.º

Princípios gerais

O presente Regulamento fundamenta-se no respeito pelos seguintes princípios:

- a) Igualdade de tratamento e de oportunidades.
- b) Uniformidade tarifária, de modo que, em cada momento, o sistema tarifário em vigor se aplique universalmente a todos os clientes do SEP, do SEPA e do SEPM, tendo em conta a convergência dos sistemas eléctricos, nos termos consagrados no Artigo 2.º do Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março.
- c) Criação de incentivos às empresas reguladas do SEP, SEPA e SEPM para permitir o desempenho das suas actividades de uma forma economicamente eficiente, respeitando os padrões de qualidade de serviço estabelecidos no Regulamento da Qualidade de Serviço e mantendo níveis adequados de segurança na produção, no transporte e na distribuição de energia eléctrica.
- d) Contribuição para a melhoria das condições ambientais, permitindo, nomeadamente, uma maior transparência na utilização de energias renováveis e endógenas bem como o planeamento e gestão dos recursos energéticos.
- e) Protecção dos clientes face à evolução das tarifas, assegurando simultaneamente o equilíbrio financeiro às empresas reguladas do SEP, SEPA e SEPM em condições de gestão eficiente, tendo em conta as excepções referidas nos Decretos-Leis n.ºs 182/95 e 184/95, de 27 de Julho.
- f) Limitação de eventuais aumentos de preços em BT à variação prevista do índice de preços implícitos no Consumo Privado.
- g) Repercussão da estrutura dos custos marginais na estrutura das tarifas, tendo em vista a eficiência económica na utilização eficiente das redes e da energia eléctrica.
- h) Transparência e simplicidade na formulação e fixação das tarifas.
- i) Estabilidade das tarifas, tendo em conta as expectativas dos consumidores, os seus hábitos de consumo e a necessidade de proceder a alterações da estrutura tarifária.

Capítulo II

Actividades e contas das empresas reguladas

Artigo 6.º

Definição das actividades da entidade concessionária da RNT

1 - Para efeitos do presente Regulamento, a entidade concessionária da RNT desenvolve as seguintes actividades:

- a) Aquisição de Energia Eléctrica.
 - b) Gestão Global do Sistema.
 - c) Transporte de Energia Eléctrica.
- 2 - A actividade de Aquisição de Energia Eléctrica desempenhada pelo Agente Comercial do SEP inclui a aquisição de energia eléctrica para abastecimento dos consumos do SEP, bem como a elaboração de estudos para o planeamento da expansão do sistema electroprodutor.
- 3 - A actividade de Gestão Global do Sistema desempenhada pelo Gestor de Sistema e pelo Gestor de Ofertas inclui a coordenação técnica do sistema integrado do SEP, a coordenação comercial e o sistema de acerto de contas entre o SEP e o SENV.
- 4 - A actividade de Transporte de Energia Eléctrica inclui o planeamento, estabelecimento, operação e manutenção da RNT, coincidindo com a função de Transporte de Energia Eléctrica.

Artigo 7.º

Definição das actividades dos distribuidores vinculados

1 - Para efeitos do presente Regulamento, os distribuidores vinculados desenvolvem as seguintes actividades:

- a) Distribuição de Energia Eléctrica.
 - b) Comercialização de Redes.
 - c) Comercialização no SEP.
 - d) Compra e Venda de Energia Eléctrica.
- 2 - A actividade de Distribuição de Energia Eléctrica corresponde ao planeamento, estabelecimento, operação, manutenção e coordenação da rede de distribuição por forma a veicular a energia eléctrica dos pontos de recepção até aos clientes finais, sendo desempenhada através das seguintes funções:
- a) Redes de distribuição.
 - b) Operação das redes de distribuição.
- 3 - A actividade de Comercialização de Redes consiste na comercialização do serviço de distribuição de energia eléctrica, incluindo nomeadamente, a contratação, a leitura, a facturação e a cobrança dos serviços associados ao uso de redes, coincidindo com a função de Comercialização de Redes.

4 - A actividade de Comercialização no SEP engloba a estrutura comercial de venda de energia eléctrica aos clientes do SEP, bem como, designadamente, a contratação, a facturação e o serviço de cobrança de energia eléctrica, coincidindo com a função de Comercialização no SEP.

5 - A actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica corresponde à aquisição à entidade concessionária da RNT da energia eléctrica, dos serviços de uso global do sistema e de uso da rede de transporte, necessários para o distribuidor vinculado efectuar os seus fornecimentos aos clientes do SEP, bem como à gestão da parcela livre.

Artigo 8.º

Definição das actividades da concessionária do transporte e distribuição do SEPA

1 - Para efeitos do presente Regulamento, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA desenvolve as seguintes actividades:

- a) Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema.
 - b) Distribuição de Energia Eléctrica.
 - c) Comercialização de Energia Eléctrica.
- 2 - A actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema corresponde à compra e venda de energia eléctrica, onde se inclui a aquisição de energia eléctrica aos produtores vinculados e aos produtores não vinculados, para fornecimento de energia eléctrica a clientes do SEPA, bem como a gestão técnica global do sistema eléctrico de cada uma das ilhas que integram a Região Autónoma dos Açores.
- 3 - A actividade de Distribuição de Energia Eléctrica corresponde ao planeamento, estabelecimento, operação, manutenção e coordenação da rede de transporte e distribuição por forma a veicular a energia eléctrica dos pontos de recepção até aos clientes finais englobando ainda o acerto de contas entre o SEPA e o SENVA, sendo desempenhada através das seguintes funções:

- a) Redes.
 - b) Operação das redes.
- 4 - A actividade de Comercialização de Energia Eléctrica engloba a comercialização do serviço de distribuição de energia eléctrica, incluindo nomeadamente, a contratação, a leitura, a facturação e a cobrança dos serviços associados ao uso de redes, bem como, a estrutura comercial de venda de energia eléctrica aos clientes do SEPA, que inclui, designadamente, a contratação, a leitura, a facturação e o serviço de cobrança de energia eléctrica.

Artigo 9.º

Definição das actividades da concessionária do transporte e do distribuidor vinculado do SEPM

1 - Para efeitos do presente Regulamento, a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM desenvolve as seguintes actividades:

- a) Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema.
 - b) Distribuição de Energia Eléctrica.
 - c) Comercialização de Energia Eléctrica.
- 2 - A actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema corresponde à compra e venda de energia eléctrica, onde se inclui a aquisição de energia eléctrica aos produtores vinculados e aos produtores não vinculados, para fornecimento de energia eléctrica a clientes do SEPM, bem como a gestão técnica global do sistema eléctrico de cada uma das ilhas que integram a Região Autónoma da Madeira.
- 3 - A actividade de Distribuição de Energia Eléctrica corresponde ao planeamento, estabelecimento, operação, manutenção e coordenação da rede de transporte e distribuição por forma a veicular a energia eléctrica dos pontos de recepção até aos clientes finais, englobando ainda o acerto de contas entre o SEPM e SENVM, sendo desempenhada através das seguintes funções:

- a) Redes.
 - b) Operação das redes.
- 4 - A actividade de Comercialização de Energia Eléctrica engloba a comercialização do serviço de distribuição de energia eléctrica, incluindo nomeadamente, a contratação, a leitura, a facturação e a cobrança dos serviços associados ao uso de redes, bem como, a estrutura comercial de venda de energia eléctrica aos clientes do SEPM, que inclui, designadamente, a contratação, a leitura, a facturação e o serviço de cobrança de energia eléctrica.

Artigo 10.º

Contas reguladas

1 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem manter actualizada a contabilidade para efeitos de regulação, adiante denominada de contas reguladas, que permita a aplicação do presente Regulamento.

2 - As contas reguladas devem obedecer às regras estabelecidas no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE.

3 - A ERSE, sempre que julgar conveniente, pode emitir normas e metodologias complementares que permitam especificar, detalhar ou clarificar as regras a que devem obedecer as contas reguladas.

4 - As normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE aplicam-se às contas do ano civil em que são publicadas e às dos anos seguintes.

5 - As contas reguladas enviadas anualmente à ERSE, de acordo com o estabelecido no Capítulo VI do presente Regulamento, são aprovadas pela ERSE constituindo as contas reguladas aprovadas.

6 - As contas reguladas, enviadas à ERSE para aprovação, devem ser preparadas tomando sempre como base as contas reguladas aprovadas do ano anterior.

Capítulo III

Tarifas reguladas

Secção I

Disposições gerais

Artigo 11.º

Definição das tarifas

O presente Regulamento define as seguintes tarifas:

- a) Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP.
- b) Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA.
- c) Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM.
- d) Tarifa de Energia e Potência.
- e) Tarifa de Uso Global do Sistema.
- f) Tarifas de Uso da Rede de Transporte:
 - i) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT.
 - ii) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT.
 - g) Tarifa de Venda da Entidade Concessionária da RNT.
 - h) Tarifas de Uso da Rede de Distribuição:
 - i) Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT.
 - ii) Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT.
 - iii) Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT.
 - i) Tarifas de Comercialização de Redes:
 - i) Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT.
 - ii) Tarifa de Comercialização de Redes em BTE.
 - iii) Tarifa de Comercialização de Redes em BTN.
 - j) Tarifas de Comercialização no SEP:
 - i) Tarifa de Comercialização no SEP em MAT, AT e MT.
 - ii) Tarifa de Comercialização no SEP em BTE.
 - iii) Tarifa de Comercialização no SEP em BTN.
 - k) Tarifa de Venda do Distribuidor Vinculado em MT e AT aos distribuidores vinculados em BT.

Artigo 12.º

Fixação das tarifas

1 - As tarifas referidas no artigo anterior são estabelecidas de acordo com as metodologias definidas no Capítulo IV e Capítulo V e com os procedimentos definidos no Capítulo VI.

2 - A fixação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP, do SEPA e do SEPM em BT está sujeita à aplicação do mecanismo de limitação dos acréscimos, estabelecido na Secção III do Capítulo V.

3 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados do SEP, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem propor à ERSE tarifas e respectivas regras de aplicação que proporcionem níveis de proveitos inferiores aos estabelecidos pela ERSE.

4 - As tarifas referidas no número anterior devem ser oferecidas de forma não discriminatória.

5 - No caso de tarifas estabelecidas ao abrigo do n.º 3, a correspondente redução nos proveitos não é considerada para efeitos de determinação dos ajustamentos anuais previstos no Capítulo IV.

Secção II

Estrutura do tarifário em Portugal continental

Artigo 13.º

Tarifas e proveitos

1 - As tarifas previstas no presente Capítulo nos termos do Quadro 1 são estabelecidas por forma a proporcionarem os proveitos definidos no Capítulo IV.

2 - A tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pela entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT deve proporcionar os proveitos da actividade de Gestão Global do Sistema.

3 - As tarifas de Uso da Rede de Transporte em MAT e de Uso da Rede de Transporte em AT a aplicar pela entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT devem proporcionar os proveitos da actividade de Transporte de Energia Eléctrica.

4 - As tarifas de Uso da Rede de Distribuição em AT, de Uso da Rede de Distribuição em MT e de Uso da Rede de Distribuição em BT devem proporcionar os proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica.

5 - Os distribuidores vinculados aplicam aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados as tarifas de Uso da Rede de Distribuição do nível de tensão a que estão ligados e dos níveis de tensão superiores.

6 - A tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT, de Comercialização de Redes em BTE e de Comercialização de Redes em BTN a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados devem proporcionar os proveitos da actividade de Comercialização de Redes.

7 - A tarifa de Comercialização no SEP em MAT, AT e MT, de Comercialização no SEP em BTE e de Comercialização no SEP em BTN a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP devem proporcionar os proveitos da actividade de Comercialização no SEP.

8 - A tarifa de Energia e Potência a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP em MAT, AT e MT deve proporcionar os proveitos a recuperar pelo distribuidor vinculado em MT e AT relativos aos fornecimentos de energia e potência do SEP em MAT, AT e MT.

9 - A tarifa de Energia e Potência a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP em BT deve proporcionar os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados relativos aos fornecimentos de energia e potência do SEP em BT.

10 - A tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados deve proporcionar os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados relativos à gestão global do sistema.

11 - As tarifas de Uso da Rede de Transporte em MAT e de Uso da Rede de Transporte em AT a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados devem proporcionar os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados relativos ao transporte de energia eléctrica.

12 - Os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados definidos nos n.ºs 8, 9, 10 e 11 coincidem com os proveitos da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica.

13 - As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP aplicam-se aos clientes do SEP e resultam da adição das tarifas referidas nos n.ºs 4, 6, 7, 8, 9, 10 e 11, nos termos do Artigo 2.º.

14 - Os preços das tarifas estabelecidas no presente Regulamento são definidos anualmente.

15 - Sem prejuízo do número anterior, os preços da tarifa de Energia e Potência referida no n.º 8 e consequentemente das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP de MAT, AT e MT são ajustados trimestralmente.

QUADRO 1

TARIFAS E PROVEITOS

Entidade Concessionária da RNT		Distribuidores Vinculados		Clientes		
Proveitos	Tarifas	Proveitos	Tarifas	Níveis de Tensão	Clientes SEP	Clientes Não Vinculados
Proveitos Actividade de Aquisição de Energia Eléctrica	Encargos de energia e potência	Proveitos a recuperar pela Tarifa TEP em MAT, AT e MT	TEP _{NT}	MAT	X	
				AT	X	
		Proveitos a recuperar pela Tarifa TEP em BT	TEP _{BT}	MT	X	
				BT	X	

Entidade Concessionária da RNT		Distribuidores Vinculados		Clientes			
Proveitos	Tarifas	Proveitos	Tarifas	Níveis de Tensão	Clientes SEP	Clientes Não Vinculados	
Proveitos Actividade Gestão Global do Sistema	UGS	Proveitos a recuperar pela Tarifa UGS	UGS	MAT	X	X	
				AT	X	X	
				MT	X	X	
				BT	X		
Proveitos Actividade de Transporte de Energia Eléctrica	URT _{MAT}	Proveitos a recuperar pelas Tarifas URT	URT _{MAT}	MAT	X	X	
	URT _{AT}		URT _{AT}	AT	X	X	
			MT	X	X		
		BT	X				
	Proveitos da Actividade de Distribuição de Energia Eléctrica		Proveitos da Actividade de Distribuição de Energia Eléctrica	URD _{AT}	AT	X	X
					MT	X	X
BT					X		
URD _{MT}				MT	X	X	
				BT	X		
				URD _{BT}	BT	X	
Proveitos da Actividade de Comercialização de Redes		Proveitos da Actividade de Comercialização de Redes	CR _{NT}	MAT	X	X	
				AT	X	X	
				MT	X	X	
			CR _{BTE}	BT > 41,4 kW	X		
CR _{BTN}	BT ≤ 41,4kVA	X					
Proveitos da Actividade de Comercialização no SEP		Proveitos da Actividade de Comercialização no SEP	CSEP _{NT}	MAT	X		
				AT	X		
				MT	X		
			CSEP _{BTE}	BT > 41,4 kW	X		
			CSEP _{BTN}	BT ≤ 41,4kVA	X		

Legenda:

TEP _{NT}	Tarifa de Energia e Potência para fornecimentos em MAT, AT e MT
TEP _{BT}	Tarifa de Energia e Potência para fornecimentos em BT
UGS	Tarifa de Uso Global do Sistema
URT _{MAT}	Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT
URT _{AT}	Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT
URD _{AT}	Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT
URD _{MT}	Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT
URD _{BT}	Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT
CR _{NT}	Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT
CR _{BTE}	Tarifa de Comercialização de Redes em BTE
CR _{BTN}	Tarifa de Comercialização de Redes em BTN
CSEP _{NT}	Tarifa de Comercialização no SEP em MAT, AT e MT
CSEP _{BTE}	Tarifa de Comercialização no SEP em BTE
CSEP _{BTN}	Tarifa de Comercialização no SEP em BTN

Artigo 14.º

Tarifas a aplicar aos clientes do SEP

1 - As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP aplicam-se aos fornecimentos dos distribuidores vinculados aos clientes do SEP.

2 - As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP resultam da adição das tarifas de Energia e Potência, de Uso Global do Sistema, de Uso da Rede de Transporte, de Uso da Rede de Distribuição, de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, aplicáveis pelos distribuidores vinculados, conforme estabelecido no Quadro 2.

3 - O conjunto de proveitos a proporcionar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP coincide com o conjunto de proveitos resultante da aplicação das tarifas referidas no número anterior aos fornecimentos a clientes do SEP.

QUADRO 2

TARIFAS INCLUÍDAS NAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DO SEP

Tarifas por Actividade	Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP				
	MAT	AT	MT	BTE	BTN
TEP _{NT}	X	X	X		
TEP _{BT}				X	X
UGS	X	X	X	X	X
URT _{MAT}	X				

Tarifas por Actividade	Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP				
	MAT	AT	MT	BTE	BTN
URT _{AT}		X	X	X	X
URD _{AT}		X	X	X	X
URD _{MT}			X	X	X
URD _{BTE}				X	X
CR _{NT}	X	X	X		
CR _{BTE}				X	
CR _{BTN}					X
CSEP _{NT}	X	X	X		
CSEP _{BTE}				X	
CSEP _{BTN}					X

Legenda:

- TEP_{NT} Tarifa de Energia e Potência para fornecimentos em MAT, AT e MT
- TEP_{BT} Tarifa de Energia e Potência para fornecimentos em BT
- UGS Tarifa de Uso Global do Sistema
- URT_{MAT} Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT
- URT_{AT} Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT
- URD_{AT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT
- URD_{MT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT
- URD_{BTE} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BTE
- CR_{NT} Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT
- CR_{BTE} Tarifa de Comercialização de Redes em BTE
- CR_{BTN} Tarifa de Comercialização de Redes em BTN
- CSEP_{NT} Tarifa de Comercialização no SEP em MAT, AT e MT
- CSEP_{BTE} Tarifa de Comercialização no SEP em BTE
- CSEP_{BTN} Tarifa de Comercialização no SEP em BTN

Artigo 15.º

Tarifas a aplicar aos clientes não vinculados

1 - Os clientes não vinculados ligados às redes do SEP têm direito ao acesso e uso da RNT e das redes de distribuição em AT e MT, nos termos do estabelecido no Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

2 - O acesso e uso das redes do SEP está dependente do pagamento das tarifas de Uso Global do Sistema, de Uso da Rede de Transporte, de Uso da Rede de Distribuição e de Comercialização de Redes, nas condições estabelecidas no Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

3 - As tarifas reguladas a aplicar aos clientes não vinculados, por nível de tensão, nos termos do número anterior, são as constantes do Quadro 3.

QUADRO 3

TARIFAS REGULADAS A APLICAR AOS CLIENTES NÃO VINCULADOS

Tarifas por Actividade	Tarifas aplicáveis a Clientes Não Vinculados		
	MAT	AT	MT
UGS	X	X	X
URT _{MAT}	X		
URT _{AT}		X	X
URD _{AT}		X	X
URD _{MT}			X
CR _{NT}	X	X	X

Legenda:

- UGS Tarifa de Uso Global do Sistema
- URT_{MAT} Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT
- URT_{AT} Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT
- URD_{AT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT
- URD_{MT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT
- CR_{NT} Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT.

Artigo 16.º

Tarifas a aplicar nos fornecimentos da entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT

1 - A tarifa de Venda da Entidade Concessionária da RNT é aplicada aos fornecimentos da entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT.

2 - A tarifa referida no número anterior é composta por três parcelas:

- a) Encargos de Energia e Potência, nos termos do Artigo 63.º
- b) Tarifa de Uso Global do Sistema.
- c) Tarifas de Uso da Rede de Transporte.

3 - As tarifas de Uso da Rede de Transporte a aplicar, referidas na alínea c) do número anterior, são as seguintes:

- a) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT para os fornecimentos em MAT.
- b) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT para os restantes fornecimentos.

Artigo 17.º

Tarifas a aplicar nos fornecimentos do distribuidor vinculado em MT e AT aos distribuidores vinculados em BT

1 - A tarifa de Venda do Distribuidor Vinculado em MT e AT aos distribuidores vinculados em BT é aplicada aos fornecimentos do distribuidor vinculado em MT e AT aos distribuidores vinculados em BT.

2 - A tarifa referida no número anterior é igual à tarifa de Venda a Clientes Finais do SEP em MT, podendo o distribuidor vinculado em BT escolher a opção tarifária que considere mais vantajosa, de entre as opções previstas para a referida tarifa.

3 - Quando a selecção de um novo distribuidor vinculado de distribuição de energia eléctrica em BT colocar em causa os princípios de uniformidade tarifária e do equilíbrio financeiro previstos no Artigo 29.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho, a ERSE pode, ao abrigo do n.º 2 do Artigo 20.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho, estabelecer tarifas específicas a aplicar pelo distribuidor vinculado em MT e AT aos distribuidores vinculados em BT.

4 - O disposto no número anterior não prejudica a determinação, pela ERSE, de outras medidas de regulação necessárias ao cumprimento dos princípios estabelecidos no Artigo 29.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

Artigo 18.º

Tarifas a aplicar ao distribuidor vinculado em MT e AT pela aquisição de energia eléctrica no âmbito da parcela livre

As tarifas a aplicar ao distribuidor vinculado em MT e AT pela aquisição de energia eléctrica no âmbito da parcela livre nos termos do Artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho, com a nova redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março, está sujeita ao pagamento das tarifas de Uso Global do Sistema e de Uso da Rede de Transporte em AT.

Artigo 19.º

Estrutura geral das tarifas

1 - Sem prejuízo do estabelecido nas Secções seguintes, as tarifas definidas no presente Regulamento são compostas pelos seguintes preços:

- a) Preços de contratação, leitura, facturação e cobrança correspondendo a um termo tarifário fixo definido em Euros por mês.
- b) Preços da potência contratada, definidos em Euros por kW, por mês.
- c) Preços da potência em horas de ponta, definidos em Euros por kW, por mês.
- d) Preços da energia activa discriminados por período tarifário, definidos em Euros por kWh.
- e) Preços da energia reactiva fornecida e consumida, definidos em Euros por kvarh.

2 - Os preços definidos no número anterior podem ser diferenciados pelos seguintes períodos horários:

- a) Horas de ponta.
- b) Horas cheias.
- c) Horas de vazio normal.
- d) Horas de super vazio.

3 - A estrutura geral dos preços que compõem as tarifas por actividade estabelecidas no presente Capítulo é a constante do Quadro 4.

4 - A estrutura geral das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP é a constante do Quadro 5, coincidindo com a estrutura geral das tarifas por actividade a aplicar pelos distribuidores vinculados, apresentada no Quadro 2 do Artigo 2.º e no Quadro 4, após a sua conversão para o respectivo nível de tensão de fornecimento de acordo com o estabelecido nas Secções seguintes.

5 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP em BT e das opções tarifárias de MT com três períodos horários, os preços das tarifas por actividade são agregados conforme apresentado no Quadro 5.

6 - Nas opções tarifárias de BTN o preço do termo tarifário fixo é adicionado ao preço da potência contratada resultando um preço em Euros por mês diferenciado por escalões de potência contratada em kVA.

7 - A estrutura geral das tarifas reguladas a aplicar aos clientes não vinculados em cada nível de tensão é a constante do Quadro 6, coincidindo com a estrutura geral das tarifas por actividade a aplicar pelo distribuidor vinculado em MT e AT, apresentada no Quadro 3 do Artigo 3.º e no Quadro 4, após a sua conversão para o respectivo nível de tensão de entrega de acordo com o estabelecido nas Secções seguintes.

QUADRO 4
ESTRUTURA GERAL DAS TARIFAS POR ACTIVIDADE

Tarifas por Actividade	Preços das Tarifas								
	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	TF
TEP		X	X	X	X	X			
UGS			X	X	X	X			
URT _{MAT}	X	X					X	X	
URT _{AT}	X	X					X	X	
URD _{AT}	X	X					X	X	
URD _{MT}	X	X					X	X	
URD _{BT}	X	X					X	X	
CR _{NT}									X
CR _{BTE}									X
CR _{BTN}									X
CSEP _{NT}									X
CSEP _{BTE}									X
CSEP _{BTN}									X

Legenda:

- TEP (TEP_{NT} e TEP_{BT}) Tarifa de Energia e Potência para fornecimentos em MAT, AT, MT e BT
 UGS Tarifa de Uso Global do Sistema
 URT_{MAT} Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT
 URT_{AT} Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT
 URD_{AT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT
 URD_{MT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT
 URD_{BT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT
 CR_{NT} Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT
 CR_{BTE} Tarifa de Comercialização de Redes em BTE
 CR_{BTN} Tarifa de Comercialização de Redes em BTN
 CSEP_{NT} Tarifa de Comercialização no SEP em MAT, AT e MT
 CSEP_{BTE} Tarifa de Comercialização no SEP em BTE
 CSEP_{BTN} Tarifa de Comercialização no SEP em BTN
 TPc Preço da potência contratada
 TPp Preço da potência em horas de ponta
 TWp Preço da energia activa em horas de ponta
 TWc Preço da energia activa em horas cheias
 TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normal
 TWsv Preço da energia activa em horas de super vazio
 TWrf Preço da energia reactiva fornecida
 TWrr Preço da energia reactiva recebida
 TF Preço do termo tarifário fixo

QUADRO 5
ESTRUTURA GERAL DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DO SEP

Tarifas de Venda a Clientes Finais		Preços das Tarifas								
Tarifas	N.º Períodos Horários	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	TF
MAT	4	URT _{MAT}	TEP URT _{MAT}	TEP UGS	TEP UGS	TEP UGS	TEP UGS	URT _{MAT}	URT _{MAT}	CR _{NT} CSEP _{NT}
AT	4	URD _{AT}	TEP URT _{AT} URD _{AT}	TEP UGS	TEP UGS	TEP UGS	TEP UGS	URD _{AT}	URD _{AT}	CR _{NT} CSEP _{NT}
MT	4	URD _{MT}	TEP URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	TEP UGS	TEP UGS	TEP UGS	TEP UGS	URD _{MT}	URD _{MT}	CR _{NT} CSEP _{NT}
MT	3	URD _{MT}	TEP URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	TEP UGS	TEP UGS	TEP UGS		URD _{MT}	URD _{MT}	CR _{NT} CSEP _{NT}
BTE	3	URD _{BT}	TEP URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	TEP UGS	TEP UGS	TEP UGS		URD _{BT}	URD _{BT}	CR _{BTE} CSEP _{BTE}
BTN (3)	3	URD _{BT}	-	TEP UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	TEP UGS URD _{BT}	TEP UGS		-	-	CR _{BTN} CSEP _{BTN}
BTN (2)	2	URD _{BT}	-	TEP UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	TEP UGS URD _{BT}	TEP UGS		-	-	CR _{BTN} CSEP _{BTN}
BTN (1)	1	URD _{BT}	-	TEP UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	TEP UGS URD _{BT}	TEP UGS		-	-	CR _{BTN} CSEP _{BTN}
BTN (IP)	1	-	-	TEP UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT} CR _{BTN} CSEP _{BTN}	TEP UGS URD _{BT}	TEP UGS		-	-	-

Legenda:

- (3) Tarifas de BTN tri-horárias
(2) Tarifas de BTN bi-horárias
(1) Tarifas de BTN simples e social

(IP)	Tarifas de BTN de iluminação pública
TPc	Preço da potência contratada
TPp	Preço da potência em horas de ponta
TWp	Preço da energia activa em horas de ponta
TWc	Preço da energia activa em horas cheias
TWvn	Preço da energia activa em horas de vazio normal
TWsv	Preço da energia activa em horas de super vazio
TWrf	Preço da energia reactiva fornecida
TWrr	Preço da energia reactiva recebida
TF	Preço do termo tarifário fixo
TEP	Tarifa de Energia e Potência
UGS	Tarifa de Uso Global do Sistema
URT _{MAT}	Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT
URT _{AT}	Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT
URD _{AT}	Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT
URD _{MT}	Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT
URD _{BT}	Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT
CR _{NT}	Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT
CR _{BTE}	Tarifa de Comercialização de Redes em BTE
CR _{BTN}	Tarifa de Comercialização de Redes em BTN
CSEP _{NT}	Tarifa de Comercialização no SEP em MAT, AT e MT
CSEP _{BTE}	Tarifa de Comercialização no SEP em BTE
CSEP _{BTN}	Tarifa de Comercialização no SEP em BTN

QUADRO 6

ESTRUTURA GERAL DAS TARIFAS REGULADAS A APLICAR AOS CLIENTES NÃO VINCULADOS

Tarifas Reguladas a aplicar a Clientes Não Vinculados	Preços das Tarifas									
	Nível de Tensão	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	TF
MAT	URT _{MAT}	URT _{MAT}	UGS	UGS	UGS	UGS	UGS	URT _{MAT}	URT _{MAT}	CR _{NT}
AT	URD _{AT}	URT _{AT} URD _{AT}	UGS	UGS	UGS	UGS	UGS	URD _{AT}	URD _{AT}	CR _{NT}
MT	URD _{MT}	URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	UGS	UGS	UGS	UGS	UGS	URD _{MT}	URD _{MT}	CR _{NT}

Legenda:

TPc	Preço da potência contratada
TPp	Preço da potência em horas de ponta
TWp	Preço da energia activa em horas de ponta
TWc	Preço da energia activa em horas cheias
TWvn	Preço da energia activa em horas de vazio normal
TWsv	Preço da energia activa em horas de super vazio
TWrf	Preço da energia reactiva fornecida
TWrr	Preço da energia reactiva recebida
TF	Preço do termo tarifário fixo
UGS	Tarifa de Uso Global do Sistema
URT _{MAT}	Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT
URT _{AT}	Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT
URD _{AT}	Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT
URD _{MT}	Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT
CR _{NT}	Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT

Secção III

Estrutura do tarifário nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira

Artigo 20.º

Estrutura geral das tarifas de venda a clientes finais do SEPA e do SEPM

1 - Sem prejuízo do estabelecido nas Secções seguintes, as tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA e do SEPM definidas no presente Regulamento são compostas pelos seguintes preços:

a) Preços de contratação, leitura, facturação e cobrança correspondendo a um termo tarifário fixo definido em Euros por mês.

b) Preços da potência contratada, definidos em Euros por kW, por mês.

c) Preços da potência em horas de ponta, definidos em Euros por kW, por mês.

d) Preços da energia activa discriminados por período tarifário, definidos em Euros por kWh.

e) Preços da energia reactiva fornecida e consumida, definidos em Euros por kvarh.

2 - Os preços definidos no número anterior podem ser diferenciados pelos seguintes períodos horários:

a) Horas de ponta.

b) Horas cheias.

c) Horas de vazio.

3 - Sem prejuízo do estabelecido na Secção VIII do Capítulo III, aplicável à Região Autónoma dos Açores, os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em MT, BTE e BTN do SEPA são idênticos aos preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em MT, BTE e BTN do SEP.

4 - Sem prejuízo do estabelecido na Secção IX do Capítulo III, aplicável à Região Autónoma da Madeira, os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em AT, MT, BTE e BTN do SEPM são idênticos aos preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em AT, MT, BTE e BTN do SEP.

Artigo 21.º

Estrutura geral das tarifas reguladas a aplicar aos clientes não vinculados

A estrutura geral das tarifas reguladas a aplicar aos clientes não vinculados em cada nível de tensão é a constante do Quadro 6 do Artigo 7.º, coincidindo com a estrutura geral das tarifas por actividade a aplicar pelo distribuidor vinculado em MT e AT, apresentada no Quadro 3 do Artigo 3.º e no Quadro 4 do Artigo 7.º, após a sua conversão para o respectivo nível de tensão de entrega de acordo com o estabelecido nas Secções seguintes.

Secção IV

Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP

Artigo 22.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP que devem proporcionar aos distribuidores vinculados os seguintes proveitos imputáveis aos clientes do SEP em Portugal continental:

- a) Proveitos a recuperar relativos aos fornecimentos de energia e potência, de uso global do sistema e de uso da rede de transporte.
- b) Proveitos permitidos nas actividades de Uso da Rede de Distribuição, de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP.

Artigo 23.º

Âmbito

1 - As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP são aplicadas pelos distribuidores vinculados aos clientes do SEP.

2 - As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP resultam da adição das tarifas de Energia e Potência, de Uso Global do Sistema, de Uso da Rede de Transporte, de Uso da Rede de Distribuição, de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP.

Artigo 24.º

Estrutura geral

1 - As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP são compostas pelos seguintes preços:

- a) Preços de contratação, leitura, facturação e cobrança.
- b) Preços da potência contratada.
- c) Preços da potência em horas de ponta.
- d) Preços da energia activa.
- e) Preços da energia reactiva.

2 - Os preços referidos no número anterior podem ser diferenciados segundo os seguintes critérios:

- a) Nível de tensão.
- b) Utilização da potência.
- c) Período tarifário.

3 - A diferenciação dos preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP referida no n.º 1 de acordo com os critérios do n.º 2 não origem às opções tarifárias indicadas no Artigo 13.º

Artigo 25.º

Opções tarifárias

1 - Em cada nível de tensão são definidas as opções tarifárias indicadas no Quadro 7.

2 - Para cada opção tarifária são estabelecidos no Quadro 7 valores limites da potência contratada.

3 - Para fornecimentos em AT e MAT, podem ser considerados valores de potência contratada inferiores aos indicados no Quadro 7, por acordo entre o distribuidor vinculado e o cliente final, tendo em conta o estabelecido na alínea a) do artigo 5.º do presente Regulamento e no n.º 2 do Artigo 14.º do Decreto-Lei n.º 185/95 de 27 de Julho.

4 - Nos fornecimentos em BT, designadamente para efeitos dos valores da potência contratada, considera-se que o fornecimento se efectua à tensão de 400 V entre fases, a que correspondem 230 V entre fase e neutro.

5 - Os fornecimentos em BT com potência contratada superior a 41,4 kW são designados por fornecimentos em BTE.

6 - Os fornecimentos em BT com potência contratada inferior ou igual a 41,4 kVA são designados por fornecimentos em BTN.

7 - A tarifa social destina-se aos consumos relativos a casas de habitação de residência permanente, mesmo que nelas se exerça uma pequena actividade profissional, com potência contratada até 2,3 kVA e um consumo anual não superior a 400 kWh.

8 - As tarifas sazonais são aplicadas a consumos sazonais.

QUADRO 7

OPÇÕES TARIFÁRIAS DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DO SEP

Nível de Tensão	Opções Tarifárias	Limites da Potência Contratada	Potência e Termo Tarifário Fixo (1)	Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
				Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
Baixa Tensão	Tarifa Social	1,15 a 2,3 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Simples	1,15 a 20,7 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Bi-horária	3,45 a 20,7 kVA	a	-	2	-	-
	Tarifa Simples	27,6 a 41,4 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa de Médias Utilizações	27,6 a 41,4 kVA	a	-	3	-	-
	Tarifa de Longas Utilizações	27,6 a 41,4 kVA	a	-	3	-	-
	Tarifa de Médias Utilizações	> 41,4 kW	X	-	3	x	x
	Tarifa de Longas Utilizações	> 41,4 kW	x	-	3	x	x
	Tarifa Sazonal Simples	3,45 a 20,7 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Sazonal Bi-horária	3,45 a 20,7 kVA	a	-	2	-	-
	Tarifa Sazonal Tri-horária	3,45 a 41,4 kVA	a	-	3	-	-
Tarifa de Iluminação Pública	-	-	-	-	1	-	-
Média Tensão	Tarifa de Curtas Utilizações Tri-horária	-	x	x	3	x	x
	Tarifa de Médias Utilizações Tri-horária	-	x	x	3	x	x

Nível de Tensão	Opções Tarifárias	Limites da Potência Contratada	Potência e Termo Tarifário Fixo (1)	Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
				Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
Média Tensão	Tarifa de Longas Utilizações Tri-horária	-	x	x	3	x	x
	Tarifa de Curtas Utilizações Tetra-horária	-	x	x	4	x	x
	Tarifa de Médias Utilizações Tetra-horária	-	x	x	4	x	x
	Tarifa de Longas Utilizações Tetra-horária	-	x	x	4	x	x
Alta Tensão	Tarifa de Curtas Utilizações	≥ 6 MW	x	x	4	x	x
	Tarifa de Médias Utilizações	≥ 6 MW	x	x	4	x	x
	Tarifa de Longas Utilizações	≥ 6 MW	x	x	4	x	x
Muito Alta Tensão	Tarifa única	≥ 25 MW	x	x	4	x	x

Notas:

- (1) – x Existência de preços de potência e de preços do termo tarifário fixo
a Existência de um preço correspondente ao escalão de potência e ao termo tarifário fixo
- Não facturação
- (2) – - Preços sem diferenciação trimestral
x Preços com diferenciação trimestral
- (3) – 1 Sem diferenciação horária
2 Dois períodos horários: fora de vazio e vazio
3 períodos horários: ponta, cheias e vazio
4 Quatro períodos horários: ponta, cheias, vazio normal e super vazio
- (4) – - Não facturação
x Existência de preço correspondente

Artigo 26.º

Estrutura geral das opções tarifárias de MAT, AT, MT e BTE

1 - As opções tarifárias de MAT, AT, MT e BTE são compostas pelos seguintes preços:

a) Preços de contratação, leitura, facturação e cobrança correspondendo a um termo tarifário fixo definidos em Euros por mês.

b) Preços de potência contratada definidos em Euros por kW por mês.

c) Preços de potência em horas de ponta definidos em Euros por kW por mês.

d) Preços da energia activa definidos em Euros por kWh.

e) Preços da energia reactiva definidos em Euros por kvarh.

2 - Os preços da energia activa nas opções tarifárias de MAT, AT e MT com quatro períodos horários são discriminados em quatro períodos trimestrais e em quatro períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 16.º

3 - Os preços da energia activa nas opções tarifárias de MT com três períodos horários são discriminados em quatro períodos trimestrais e em três períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 16.º

4 - Os preços das tarifas de MAT, AT e MT são definidos anualmente, estando os seus preços de energia sujeitos a ajustamentos trimestrais.

5 - Os preços da energia activa nas opções tarifárias de BTE são discriminados em três períodos horários de acordo com o estabelecido no Artigo 16.º

6 - Os preços da energia reactiva são discriminados em:

a) Preços da energia reactiva indutiva.

b) Preços da energia reactiva capacitiva.

7 - Os preços da energia reactiva indutiva e capacitiva coincidem com os preços da energia reactiva fornecida e recebida, respectivamente, da tarifa de Uso da Rede do nível de tensão de entrega.

8 - A potência contratada, a potência em horas de ponta e as energias activa e reactiva a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 27.º

Estrutura geral das opções tarifárias de BTN

1 - As opções tarifárias de BTN são compostas pelos seguintes preços:
a) Preços de potência contratada e de contratação, leitura, facturação e cobrança, definidos em Euros por mês.

b) Preços da energia activa definidos em Euros por kWh.

2 - Os preços de potência contratada e de contratação, leitura, facturação e cobrança são variáveis por escalões de potência contratada, indicados no Quadro 8.

3 - Nas opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública os preços da energia activa não apresentam diferenciação horária.

4 - Nas restantes opções tarifárias de BTN os preços da energia activa são discriminados em dois ou três períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 16.º

5 - A opção tarifária de iluminação pública é composta unicamente pelo preço de energia activa.

6 - A potência e energia activa a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

QUADRO 8

ESCALÕES DE POTÊNCIA DAS OPÇÕES TARIFÁRIAS EM BTN

Opções Tarifárias	Escalões de Potência Contratada (kVA)
Tarifa Social	1,15 - 2,3
Tarifa Simples	1,15 - 2,3 - 3,45 - 4,6 - 5,75 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25 - 20,7
Tarifa Bi-Horária	3,45 - 4,6 - 5,75 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25 - 20,7
Tarifa Simples	27,6 - 34,5 - 41,4
Tarifa de Médias Utilizações	27,6 - 34,5 - 41,4
Tarifa de Longas Utilizações	27,6 - 34,5 - 41,4
Tarifa Sazonal Tri-Horária	27,6 - 34,5 - 41,4
Tarifa Sazonal Simples	3,45 - 4,6 - 5,75 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25 - 20,7
Tarifa Sazonal Bi-Horária	3,45 - 4,6 - 5,75 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25 - 20,7
Tarifa Sazonal Tri-Horária	3,45 - 4,6 - 5,75 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25 - 20,7

Artigo 28.º

Períodos tarifários

1 - Para efeitos do presente Regulamento consideram-se os seguintes períodos tarifários:

- a) Períodos trimestrais.
- b) Períodos horários.

2 - Consideram-se os seguintes períodos trimestrais de entrega de energia eléctrica:

- a) Período Ide 1 de Janeiro a 31 de Março.
- b) Período IIde 1 de Abril a 30 de Junho.
- c) Período IIIde 1 de Julho a 30 de Setembro.
- d) Período IVde 1 de Outubro a 31 de Dezembro.

3 - Consideram-se os seguintes períodos horários de entrega de energia eléctrica:

- a) Horas de ponta.
- b) Horas cheias.
- c) Horas de vazio normal.
- d) Horas de super vazio.

4 - O período horário de vazio aplicável nas tarifas com dois e três períodos horários engloba os períodos horários de vazio normal e de super vazio.

5 - O período horário de fora de vazio aplicável nas tarifas com dois períodos horários engloba os períodos horários de ponta e cheias.

6 - A definição dos períodos horários estabelecidos no n.º 3 é diferenciada de acordo com o ciclo semanal e o ciclo diário definidos nos Quadros 9.1 e 9.2.

7 - Para os clientes em MT com ciclo semanal e com quatro períodos horários, bem como para os clientes em AT e em MAT com ciclo semanal, consideram-se os feriados nacionais como períodos de vazio.

QUADRO 9

DURAÇÃO DOS PERÍODOS HORÁRIOS

Quadro 9.1 - Ciclo semanal:

Hora legal de Inverno	Hora legal de Verão
Segunda a Sexta-feira	Segunda a Sexta-feira
Ponta: 5 h / dia	Ponta: 3 h / dia
Cheias: 12 h / dia	Cheias: 14 h / dia
Vazio normal: 3 h / dia	Vazio normal: 3 h / dia
Super vazio: 4 h / dia	Super vazio: 4 h / dia
Sábados	Sábados
Cheias: 7 h / dia	Cheias: 7 h / dia
Vazio normal: 13 h / dia	Vazio normal: 13 h / dia
Super vazio: 4 h / dia	Super vazio: 4 h / dia
Domingos	Domingos
Vazio normal: 20 h / dia	Vazio normal: 20 h / dia
Super vazio: 4 h / dia	Super vazio: 4 h / dia

Quadro 9.2 - Ciclo diário:

Hora legal de Inverno	Hora legal de Verão
Ponta: 4 h / dia	Ponta: 4 h / dia
Cheias: 10 h / dia	Cheias: 10 h / dia
Vazio normal: 6 h / dia	Vazio normal: 6 h / dia
Super vazio: 4 h / dia	Super vazio: 4 h / dia

Secção V

Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA

Artigo 29.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, que asseguram a observância do princípio da convergência tarifária na Região Autónoma dos Açores.

Artigo 30.º

Âmbito

As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA são aplicadas pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

Artigo 31.º

Estrutura geral

1 - As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA são compostas pelos seguintes preços:

- a) Preços de contratação, leitura, facturação e cobrança.
- b) Preços da potência contratada.
- c) Preços da potência em horas de ponta.
- d) Preços da energia activa.
- e) Preços da energia reactiva.

2 - Os preços referidos no número anterior podem ser diferenciados segundo os seguintes critérios:

- a) Nível de tensão.
- b) Utilização da potência.
- c) Período tarifário.

3 - A diferenciação dos preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA referida no n.º 1 de acordo com os critérios do n.º 2 dão origem às opções tarifárias indicadas no Artigo 20.º

Artigo 32.º

Opções tarifárias

1 - Em cada nível de tensão são definidas as opções tarifárias indicadas no Quadro 10.

2 - Para cada opção tarifária são estabelecidos no Quadro 10 valores limites da potência contratada.

3 - Nos fornecimentos em BT, designadamente para efeitos dos valores da potência contratada, considera-se que o fornecimento se efectua à tensão de 400 V entre fases, a que correspondem 230 V entre fase e neutro.

4 - Os fornecimentos em BT com potência contratada igual ou superior a 20,7 kW e com medida da máxima potência em intervalos de tempo de 15 minutos são designados por fornecimentos em BTE.

5 - Os fornecimentos em BT com potência contratada inferior ou igual a 215 kVA e sem medida da máxima potência em intervalos de tempo de 15 minutos são designados por fornecimentos em BTN.

6 - A tarifa social destina-se aos consumos relativos a casas de habitação de residência permanente, mesmo que nelas se exerça uma pequena actividade profissional, com potência contratada de 1,1 kVA e um consumo anual não superior a 500 kWh.

7 - As tarifas sazonais são aplicadas a consumos sazonais.

8 - Em 2003 e 2004 continuam a vigorar transitoriamente na Região Autónoma dos Açores as opções tarifárias definidas no Artigo 1.º do Anexo ao Regulamento Tarifário.

QUADRO 10

OPÇÕES TARIFÁRIAS DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DO SEPA

Nível de Tensão	Opções Tarifárias	Limites da Potência Contratada	Potência (1)	Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
				Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
Baixa Tensão	Tarifa Social	1,15 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Simples	1,15 a 17,25 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Bi-horária	3,45 a 17,25 kVA	a	-	2	-	-
	Tarifa Tri-horária	20,7 kVA a 215 kVA	a	-	3	-	-
	Tarifa Tri-horária	> 20,7 kW	x	-	3	x	x
	Tarifa Sazonal Simples	3,45 a 17,25 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Sazonal Simples	> 17,25 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa de Iluminação Pública	-	-	-	1	-	-
Média Tensão	Tarifa Tri-horária	-	x	x	3	x	x

Notas:

- (1) – x Existência de preços de potência e de preços do termo tarifário fixo
a Existência de um preço correspondente ao escalão de potência e ao termo tarifário fixo
- Não facturação
- (2) – - Preços sem diferenciação trimestral
x Preços com diferenciação trimestral
- (3) – 1 Sem diferenciação horária
2 Dois períodos horários: fora de vazio e vazio
3 Três períodos horários: ponta, cheias e vazio
- (4) – - Não facturação
x Existência de preço correspondente

Artigo 33.º

Estrutura geral das opções tarifárias de MT e BTE

1 - As opções tarifárias de MT e BTE são compostas pelos seguintes preços:

a) Preços de contratação, leitura, facturação e cobrança correspondendo a um termo tarifário fixo definidos em Euros por mês.

b) Preços de potência contratada definidos em Euros por kW por mês.

c) Preços de potência em horas de ponta definidos em Euros por kW por mês.

d) Preços da energia activa definidos em Euros por kWh.

e) Preços da energia reactiva definidos em Euros por kvarh.

2 - Os preços da energia activa nas opções tarifárias de MT com três períodos horários são discriminados em quatro períodos trimestrais e em três períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 23.º

3 - Os preços das tarifas de MT são definidos anualmente, estando os seus preços de energia sujeitos a ajustamentos trimestrais.

4 - Os preços da energia activa nas opções tarifárias de BTE são discriminados em três períodos horários de acordo com o estabelecido no Artigo 23.º

5 - Os preços da energia reactiva são discriminados em:

a) Preços da energia reactiva indutiva.

b) Preços da energia reactiva capacitiva.

6 - Os preços da energia reactiva indutiva e capacitiva coincidem com os preços da energia reactiva fornecida e recebida, respectivamente, da tarifa de Uso da Rede do nível de tensão de entrega.

7 - A potência contratada, a potência em horas de ponta e as energias activa e reactiva a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 34.º

Estrutura geral das opções tarifárias de BTN

1 - As opções tarifárias de BTN são compostas pelos seguintes preços:

a) Preços de potência contratada definidos em Euros por mês.

b) Preços da energia activa definidos em Euros por kWh.

2 - Os preços de potência contratada são variáveis por escalões de potência contratada, indicados no Quadro 11.

3 - Nas opções tarifárias de BTN social, simples os preços da energia activa não apresentam diferenciação horária.

4 - Nas restantes opções tarifárias de BTN os preços da energia activa são discriminados em dois ou três períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 23.º

5 - A opção tarifária de iluminação pública é composta unicamente pelo preço de energia activa discriminado por três períodos horários.

6 - A potência e energia activa a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

QUADRO 11

ESCALÕES DE POTÊNCIA DAS OPÇÕES TARIFÁRIAS EM BTN

Opções Tarifárias	Escalões de Potência Contratada (kVA)
Tarifa Social	1,15
Tarifa Simples	1,15 - 3,45 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25
Tarifa Bi-Horária	3,45 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25
Tarifa Tri-horária	20,7 - 27,6 - 34,5 - 41,4 - 55,2 - 69,0 - 103,5 - - 110,4 - 138,0 - 172,5 - 207,0 - 215,0
Tarifa Sazonal Simples	3,45 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25
Tarifa Sazonal Simples	20,7 - 27,6 - 34,5 - 41,4

Artigo 35.º

Períodos tarifários

1 - Para efeitos do presente Regulamento consideram-se os seguintes períodos tarifários:

a) Períodos trimestrais.

b) Períodos horários.

2 - Consideram-se os seguintes períodos trimestrais de entrega de energia eléctrica:

- a) Período Ide 1 de Janeiro a 31 de Março.
- b) Período IIde 1 de Abril a 30 de Junho.
- c) Período IIIde 1 de Julho a 30 de Setembro.
- d) Período IVde 1 de Outubro a 31 de Dezembro.

3 - Consideram-se os seguintes períodos horários de entrega de energia eléctrica:

- a) Horas de ponta.
- b) Horas cheias.
- c) Horas de vazio.

4 - O período horário de fora de vazio aplicável nas tarifas com dois períodos horários engloba os períodos horários de ponta e cheias.

QUADRO 12

DURAÇÃO DOS PERÍODOS HORÁRIOS

Hora legal de Inverno	Hora legal de Verão
Ponta: 4 h / dia	Ponta: 4 h / dia
Cheias: 10 h / dia	Cheias: 10 h / dia
Vazio normal: 10 h / dia	Vazio normal: 10 h / dia

Secção VI

Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM

Artigo 36.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, que asseguram a observância do princípio da convergência tarifária na Região Autónoma da Madeira.

Artigo 37.º

Âmbito

As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM são aplicadas pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

QUADRO 13

OPÇÕES TARIFÁRIAS DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DO SEPM

Nível de Tensão	Opções Tarifárias	Limites da Potência Contratada	Potência (1)	Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
				Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
Baixa Tensão	Tarifa Social	1,15 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Simple	1,15 a 20,7 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Bi-horária	3,45 a 20,7 kVA	a	-	2	-	-
	Tarifa tri-horária	27,6 a 62,1 kVA	a	-	3	-	-
	Tarifa tri-horária	> 62,1 kW	x	-	3	x	x
	Iluminação Pública	-	-	-	-	1	-
Média Tensão	Tarifa de MT 6,6 kV	-	x	x	3	x	x
	Tarifa de MT 30 kV	-	x	x	3	x	x
Alta Tensão	Tarifa de AT	≥ 6 MW	x	x	3	x	x

Notas:

- (1) - x Existência de preços de potência e de preços do termo tarifário fixo
a Existência de um preço correspondente ao escalão de potência e ao termo tarifário fixo
- Não facturação
- (2) - - Preços sem diferenciação trimestral
x Preços com diferenciação trimestral
- (3) - 1 Sem diferenciação horária
2 Dois períodos horários: fora de vazio e vazio
3 Três períodos horários: ponta, cheias e vazio
- (4) - - Não facturação
x Existência de preço correspondente

Artigo 38.º

Estrutura geral

1 - As tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM são compostas pelos seguintes preços:

- a) Preços de contratação, leitura, facturação e cobrança.
- b) Preços da potência contratada.
- c) Preços da potência em horas de ponta.
- d) Preços da energia activa.
- e) Preços da energia reactiva.

2 - Os preços referidos no número anterior podem ser diferenciados segundo os seguintes critérios:

- a) Nível de tensão.
- b) Utilização da potência.
- c) Período tarifário.

3 - A diferenciação dos preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM referida no n.º 1 de acordo com os critérios do n.º 2 dão origem às opções tarifárias indicadas Artigo 27.º

Artigo 39.º

Opções tarifárias

1 - Em cada nível de tensão são definidas as opções tarifárias indicadas no Quadro 13.

2 - Para cada opção tarifária são estabelecidos no Quadro 13 valores limites da potência contratada.

3 - Nos fornecimentos em BT, designadamente para efeitos dos valores da potência contratada, considera-se que o fornecimento se efectua à tensão de 400 V entre fases, a que correspondem 230 V entre fase e neutro.

4 - Os fornecimentos em BT com potência contratada superior a 62,1 kW são designados por fornecimentos em BTE.

5 - Os fornecimentos em BT com potência contratada inferior ou igual a 62,1 kVA são designados por fornecimentos em BTN.

6 - A tarifa social destina-se aos consumos relativos a casas de habitação de residência permanente, mesmo que nelas se exerça uma pequena actividade profissional, com potência contratada até 1,1 kVA e um consumo anual não superior a 500 kWh.

7 - As tarifas sazonais são aplicadas a consumos sazonais.

8 - Em 2003 e 2004 continuam a vigorar transitoriamente na Região Autónoma da Madeira as opções tarifárias definidas no Artigo 2.º do Anexo ao Regulamento Tarifário.

Artigo 40.º

Estrutura geral das opções tarifárias de AT, MT e BTE

1 - As opções tarifárias de AT, MT e BTE são compostas pelos seguintes preços:

- a) Preços de contratação, leitura, facturação e cobrança correspondendo a um termo tarifário fixo definidos em Euros por mês.
b) Preços de potência contratada definidos em Euros por kW por mês.
c) Preços de potência em horas de ponta definidos em Euros por kW por mês.

- d) Preços da energia activa definidos em Euros por kWh.
e) Preços da energia reactiva definidos em Euros por kvarh.

2 - Os preços da energia activa nas opções tarifárias de AT e MT são discriminados em quatro períodos trimestrais e em três períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 30.º

3 - Os preços das tarifas de AT e MT são definidos anualmente, estando os seus preços de energia sujeitos a ajustamentos trimestrais.

4 - Os preços da energia activa nas opções tarifárias de BTE são discriminados em três períodos horários de acordo com o estabelecido no Artigo 30.º

5 - Os preços da energia reactiva são discriminados em:

- a) Preços da energia reactiva indutiva.
b) Preços da energia reactiva capacitiva.

6 - Os preços da energia reactiva indutiva e capacitiva coincidem com os preços da energia reactiva fornecida e recebida, respectivamente, da tarifa de Uso da Rede do nível de tensão de entrega.

7 - A potência contratada, a potência em horas de ponta e as energias activa e reactiva a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 41.º

Estrutura geral das opções tarifárias de BTN

1 - As opções tarifárias de BTN são compostas pelos seguintes preços:

- a) Preços de potência contratada definidos em Euros por mês.
b) Preços da energia activa definidos em Euros por kWh.
2 - Os preços de potência contratada são variáveis por escalões de potência contratada, indicados no Quadro 14.

3 - Nas opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública os preços da energia activa não apresentam diferenciação horária.

4 - Nas restantes opções tarifárias de BTN os preços da energia activa são discriminados em dois ou três períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 30.º

5 - A opção tarifária de iluminação pública é composta unicamente pelo preço de energia activa.

6 - A potência e energia activa a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

QUADRO 14

ESCALÕES DE POTÊNCIA DAS OPÇÕES TARIFÁRIAS EM BTN

Opções Tarifárias	Escalões de Potência Contratada (kVA)
Tarifa Social	1,15
Tarifa Simples	1,15 - 3,45 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25 - 20,7
Tarifa Bi-Horária	3,45 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25 - 20,7
Tarifa Tri-horária	27,6 - 34,5 - 41,4 - 51,75 - 62,1

Artigo 42.º

Períodos tarifários

1 - Para efeitos do presente Regulamento consideram-se os seguintes períodos tarifários:

- a) Períodos trimestrais.
b) Períodos horários.

2 - Consideram-se os seguintes períodos trimestrais de entrega de energia eléctrica:

- a) Período Ide 1 de Janeiro a 31 de Março.
b) Período IIde 1 de Abril a 30 de Junho.
c) Período IIIde 1 de Julho a 30 de Setembro.
d) Período IVde 1 de Outubro a 31 de Dezembro.

3 - Consideram-se os seguintes períodos horários de entrega de energia eléctrica:

- a) Horas de ponta.
b) Horas cheias.
c) Horas de vazio.

4 - O período horário de fora de vazio aplicável nas tarifas com dois períodos horários engloba os períodos horários de ponta e cheias.

QUADRO 15

DURAÇÃO DOS PERÍODOS HORÁRIOS

Hora legal de Inverno	Hora legal de Verão
Ponta: 4 h / dia	Ponta: 4 h / dia
Cheias: 10 h / dia	Cheias: 10 h / dia
Vazio: 10h / dia	Vazio: 10 h / dia

Secção VII

Tarifa de Energia e Potência

Artigo 43.º

Objecto

A presente Secção estabelece a tarifa de Energia e Potência que deve proporcionar os proveitos a recuperar pelo distribuidor vinculado em MT e AT relativos aos fornecimentos de energia e potência aos clientes do SEP em MAT, AT, MT e BT.

Artigo 44.º

Âmbito

A tarifa de Energia e Potência referida no artigo anterior é aplicada pelo distribuidor vinculado em MT e AT:

- a) Aos fornecimentos a clientes do SEP em MAT, AT e MT, sendo os seus preços definidos anualmente e estando sujeitos a ajustamentos trimestrais.
b) Aos fornecimentos a clientes do SEP em BT, sendo os seus preços definidos anualmente.

Artigo 45.º

Estrutura geral

1 - A tarifa de Energia e Potência é composta pelas parcelas de capacidade e energia, com os seguintes preços, nos termos do Quadro 16:

- a) Preços de potência em horas de ponta da parcela de capacidade.
b) Preços de energia activa da parcela de capacidade.
c) Preços de energia activa da parcela de energia.

2 - Os preços da potência em horas de ponta são definidos em Euros por kW, por mês.

3 - Os preços da energia activa são discriminados por período tarifário, sendo definidos em Euros por kWh.

4 - Os preços da tarifa de Energia e Potência são referidos à saída da RNT.

QUADRO 16

COMPOSIÇÃO DA TARIFA DE ENERGIA E POTÊNCIA

Parcela	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv
Capacidade	X	X	X		
Energia		X	X	X	X

Legenda:

- TPp Preço da potência em horas de ponta
TWp Preço da energia activa em horas de ponta
TWc Preço da energia activa em horas cheias
TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normal
TWsv Preço da energia activa em horas de super vazio

Artigo 46.º

Conversão da tarifa de Energia e Potência para os vários níveis de tensão

1 - Os preços da tarifa de Energia e Potência são convertidos para os vários níveis de tensão e opções tarifárias dos clientes do SEP, de acordo com o Quadro 17.

2 - Nos termos do número anterior os preços da tarifa de Energia e Potência são diferenciados através dos seguintes elementos:

- a) Nível de tensão.
- b) Período tarifário.

3 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP em BT e das opções tarifárias com três períodos horários de MT, os preços da tarifa de Energia e Potência são agregados em conformidade com os períodos horários aplicáveis nos termos do Quadro 17.

4 - Nos fornecimentos de energia e potência aos clientes do SEP das opções tarifárias de BTN os preços de potência em horas de ponta são convertidos em preços de energia activa.

5 - Nos fornecimentos de energia e potência aos clientes do SEP das opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública, os preços da energia activa não apresentam diferenciação horária.

6 - Nos fornecimentos de energia e potência aos clientes do SEP em BT, os preços da energia activa não apresentam diferenciação sazonal.

QUADRO 17

PREÇOS DA TARIFA DE ENERGIA E POTÊNCIA NOS VÁRIOS NÍVEIS DE TENSÃO E OPÇÕES TARIFÁRIAS

Tarifas	N.º Períodos Horários	Preços da Tarifa de Energia e Potência					Aplicação
		TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	
TEP	4	X	X	X	X	X	-
MAT	4	X	X	X	X	X	SEP
AT	4	X	X	X	X	X	SEP
MT	4	X	X	X	X	X	SEP
MT	3	X	X	X	X		SEP
BTE	3	X	X	X	X		SEP
BTN (3)	3		X	X	X		SEP
BTN (2)	2		X		X		SEP
BTN (1)	1		X				SEP
BTN (IP)	1		X				SEP

Legenda:

TEP (TEP_{NT} e TEP_{BT}) Tarifa de Energia e Potência para fornecimentos em MAT, AT, MT e BT

(3) Tarifas de BTN tri-horárias

(2) Tarifas de BTN bi-horárias

(1) Tarifas de BTN simples e social

(IP) Tarifas de BTN de iluminação pública

TPp Preço da potência em horas de ponta

TWp Preço da energia activa em horas de ponta

TWc Preço da energia activa em horas cheias

TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normal

TWsv Preço da energia activa em horas de super vazio

Artigo 47.º

Períodos tarifários

Os períodos tarifários a considerar coincidem com os aplicáveis nas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP, definidos no Artigo 16.º

Artigo 48.º

Potência em horas de ponta e energia activa a facturar

A potência em horas de ponta e a energia activa a facturar na tarifa de Energia e Potência são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Secção VIII

Tarifa de Uso Global do Sistema

Artigo 49.º

Objecto

1 - A presente Secção estabelece a tarifa de Uso Global do Sistema, a aplicar ao distribuidor vinculado em MT e AT, que deve proporcionar os proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT na actividade de Gestão Global do Sistema.

2 - A presente Secção estabelece também a tarifa de Uso Global do Sistema, a aplicar aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados, que deve proporcionar os proveitos a recu-

perar pelos distribuidores vinculados relativos à Gestão Global do Sistema.

Artigo 50.º

Estrutura geral

1 - As tarifas de Uso Global do Sistema são compostas por preços aplicáveis à energia activa.

2 - Os preços referidos no número anterior são discriminados por período tarifário, sendo definidos em Euros por kWh.

Artigo 51.º

Conversão da tarifa de Uso Global do Sistema para os vários níveis de tensão

1 - Os preços da tarifa de Uso Global do Sistema são convertidos para os vários níveis de tensão tendo em conta os

factores de ajustamento para perdas, de acordo com o Quadro 18.

2 - Nos termos do número anterior, os preços da tarifa de Uso Global do Sistema são diferenciados através dos seguintes elementos:

a) Nível de tensão.

b) Período tarifário.

3 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP de BT e das opções tarifárias com três períodos horários de MT, os preços da tarifa de Uso Global do Sistema são agregados em conformidade com os períodos horários aplicáveis nos termos do Quadro 18.

4 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP das opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública, os preços aplicáveis à energia activa não apresentam diferenciação horária.

QUADRO 18

PREÇOS DA TARIFA DE USO GLOBAL DO SISTEMA A APLICAR AOS CLIENTES NOS VÁRIOS NÍVEIS DE TENSÃO

Preços da Tarifa de Uso Global do Sistema						
Tarifas	N.º Períodos Horários	TWp	TWc	TWvn	TWsv	Aplicação
UGS	4	X	X	X	X	-
MAT	4	X	X	X	X	SEP, SENV
AT	4	X	X	X	X	SEP, SENV
MT	4	X	X	X	X	SEP, SENV
MT	3	X	X	X		SEP
BTE	3	X	X	X		SEP
BTN (3)	3	X	X	X		SEP
BTN (2)	2	X		X		SEP
BTN (1)	1	X				SEP
BTN (IP)	1	X				SEP

Legenda:

UGS Tarifa de Uso Global do Sistema

(3) Tarifas de BTN tri-horárias

(2) Tarifas de BTN bi-horárias

(1) Tarifas de BTN simples e social

(IP) Tarifas de BTN de iluminação pública

TWp Preço da energia activa em horas de ponta

TWc Preço da energia activa em horas cheias

TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normal

TWsv Preço da energia activa em horas de super vazio

Artigo 52.º

Períodos tarifários

1 - Os períodos horários de entrega de energia eléctrica são os referidos no n.º 3 do Artigo 16.º

2 - A duração dos períodos horários aplicáveis ao distribuidor vinculado em MT e AT e às entregas a clientes não vinculados é caracterizada no Quadro 9.1 do Artigo 16.º

3 - A duração dos períodos horários a considerar nos fornecimentos aos clientes do SEP coincidem com os aplicáveis nas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP, definidos no Quadro 9 do Artigo 16.º

Artigo 53.º

Energia activa a facturar

A energia activa a facturar é determinada no Regulamento de Relações Comerciais.

Secção IX

Tarifas de Uso da Rede de Transporte

Artigo 54.º

Objecto

1 - A presente Secção estabelece as tarifas de Uso da Rede de Transporte, a aplicar ao distribuidor vinculado em MT e AT, que devem proporcionar os proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT na actividade de Transporte de Energia Eléctrica.

2 - A presente Secção estabelece também as tarifas de Uso da Rede de Transporte, a aplicar aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados, que devem proporcionar os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados relativos ao transporte de energia eléctrica.

Artigo 55.º

Estrutura geral

1 - As tarifas de Uso da Rede de Transporte são as seguintes:

a) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT para os fornecimentos em MAT.

b) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT para os restantes fornecimentos.

2 - As tarifas de Uso da Rede de Transporte são compostas pelos seguintes preços:

a) Preços da potência contratada.

b) Preços da potência em horas de ponta.

c) Preços da energia reactiva fornecida.

d) Preços da energia reactiva recebida.

3 - Os preços da potência contratada e da potência em horas de ponta são estabelecidos em Euros por kW por mês.

4 - Os preços da energia reactiva são estabelecidos em Euros por kvarh.

5 - Os preços da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT são referidos à saída da RNT.

6 - A energia reactiva associada à tarifa de Uso da Rede de Transporte aplicável pelo distribuidor vinculado só é facturada a clientes de MAT.

Artigo 56.º

Conversão das tarifas de Uso da Rede de Transporte para os vários níveis de tensão

1 - Os preços da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT aplicam-se aos fornecimentos a clientes em MAT.

2 - Os preços da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT são convertidos para os níveis de tensão de MT e BT, tendo em conta os factores de ajustamento para perdas, de acordo com o Quadro 19.

3 - Nos termos do número anterior, os preços da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT podem ser diferenciados através dos seguintes elementos:

a) Nível de tensão.

b) Período tarifário.

4 - A tarifa convertida é constituída unicamente por um preço de potência em horas de ponta, resultante da adição dos preços de potência contratada e potência em horas de ponta.

5 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP das opções tarifárias de BTN, os preços da potência em horas de ponta são convertidos de acordo com o Quadro 19 em preços de energia activa nos períodos horários de:

a) Horas de ponta nas opções tarifárias com três períodos horários.

b) Horas fora de vazio nas opções tarifárias com dois períodos horários.

c) Sem diferenciação horária nas restantes opções tarifárias.

QUADRO 19

PREÇOS DA TARIFA DE USO DA REDE DE TRANSPORTE EM AT A APLICAR AOS CLIENTES NOS VÁRIOS NÍVEIS DE TENSÃO

Tarifas	N.º Períodos Horários	Preços da Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT						Aplicação
		TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	
URT _{AT}	4	X	X					-
AT	4		X					SEP, SENV
MT	4		X					SEP, SENV
MT	3		X					SEP
BTE	3		X					SEP
BTN (3)	3			X				SEP
BTN (2)	2				X			SEP
BTN (1)	1					X		SEP
BTN (IP)	1					X		SEP

Legenda:

URT_{AT} Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT

(3) Tarifas de BTN tri-horárias

(2) Tarifas de BTN bi-horárias

(1) Tarifas de BTN simples e social

(IP) Tarifas de BTN de iluminação pública

TPp Preço da potência em horas de ponta

TWp Preço da energia activa em horas de ponta

TWc Preço da energia activa em horas cheias

TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normal

TWsv Preço da energia activa em horas de super vazio

Artigo 57.º

Períodos tarifários

1 - Os períodos horários de entrega de energia eléctrica são os referidos no n.º 3 do Artigo 16.º

2 - A duração dos períodos horários aplicáveis ao distribuidor vinculado em MT e AT e às entregas a clientes não vinculados é caracterizada no Quadro 9.1 do Artigo 16.º

3 - A duração dos períodos horários a considerar nos fornecimentos aos clientes do SEP coincidem com os aplicáveis nas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP, definidos no Quadro 9 do Artigo 16.º

Artigo 58.º

Potência em horas de ponta, potência contratada e energia reactiva a facturar

A potência em horas de ponta, a potência contratada e a energia reactiva a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Secção X

Tarifas de Uso da Rede de Distribuição

Artigo 59.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Uso da Rede de Distribuição, a aplicar aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados, que devem proporcionar os proveitos permitidos aos distribuidores vinculados na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica.

Artigo 60.º

Estrutura geral

1 - As tarifas de Uso da Rede de Distribuição são compostas pelos seguintes preços:

- Preços da potência contratada.
- Preços da potência em horas de ponta.
- Preços da energia reactiva.

2 - Os preços da energia reactiva são discriminados, para cada tarifa, em:

- Preços da energia reactiva fornecida.

b) Preços da energia reactiva recebida.

3 - Os preços da potência contratada e da potência em horas de ponta são estabelecidos em Euros por kW por mês.

4 - Os preços da energia reactiva são estabelecidos em Euros por kvarh.

Artigo 61.º

Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT

1 - A estrutura geral da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT é estabelecida no Artigo 48.º

2 - Os preços da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT são referidos à saída da rede de distribuição em AT.

3 - A energia reactiva associada a esta tarifa só é facturada a clientes de AT.

Artigo 62.º

Conversão da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT para os níveis de tensão de MT e BT

1 - Os preços da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT são convertidos para os níveis de tensão de MT e BT, tendo em conta os factores de ajustamento para perdas, de acordo com o Quadro 20.

2 - Nos termos do número anterior, os preços da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT podem ser diferenciados através dos seguintes elementos:

- Nível de tensão.
- Período tarifário.

3 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP de MT e BT e aos clientes não vinculados de MT a tarifa convertida é constituída unicamente por um preço de potência em horas de ponta, resultante da adição dos preços de potência contratada e potência em horas de ponta.

4 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP das opções tarifárias de BTN, o preço da potência em horas de ponta, definido nos termos do número anterior, é convertido em preços de energia activa nos períodos horários de:

- Horas de ponta nas opções tarifárias com três períodos horários.
- Horas fora de vazio nas opções tarifárias com dois períodos horários.
- Sem diferenciação horária nas restantes opções tarifárias.

QUADRO 20

PREÇOS DA TARIFA DE USO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM AT NOS NÍVEIS DE TENSÃO E OPÇÕES TARIFÁRIAS DE MT E BT

Tarifas	N.º Períodos Horários	Preços da Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT								Aplicação
		TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	
URD _{AT}	4	X	X					X	X	-
AT	4	X	X					X	X	SEP, SENV
MT	4		X							SEP, SENV
MT	3		X							SEP
BTE	3		X							SEP
BTN (3)	3			X						SEP
BTN (2)	2				X					SEP
BTN (1)	1					X				SEP
BTN (IP)	1					X				SEP

Legenda:

URD_{AT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT

(3) Tarifas de BTN tri-horárias

(2) Tarifas de BTN bi-horárias

(1) Tarifas de BTN simples e social

(IP) Tarifas de BTN de iluminação pública

TPc Preço da potência contratada

TPp Preço da potência em horas de ponta

TWp Preço da energia activa em horas de ponta

TWc Preço da energia activa em horas cheias

TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normal

TWsv Preço da energia activa em horas de super vazio

TWrf Preço da energia reactiva fornecida

TWrr Preço da energia reactiva recebida

Artigo 63.º

Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT

1 - A estrutura geral da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT é estabelecida no Artigo 48.º

2 - Os preços da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT são referidos à saída da rede de distribuição em MT.

3 - A energia reactiva associada a esta tarifa só é facturada a clientes de MT.

Artigo 64.º

Conversão da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT para o nível de tensão de BT

1 - Os preços da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT são convertidos para o nível de tensão de BT, tendo em conta os factores de ajustamento para perdas, de acordo com o Quadro 21.

2 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP de BT, a tarifa convertida é constituída unicamente por um preço de potência em horas de ponta, resultante da adição dos preços de potência contratada e de potência em horas de ponta.

3 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP das opções tarifárias de BTN, o preço da potência em horas de ponta, definido nos termos do número anterior, é convertido em preços de energia activa nos períodos horários de:

- Horas de ponta nas opções tarifárias com três períodos horários.
- Horas fora de vazio nas opções tarifárias com dois períodos horários.
- Sem diferenciação horária nas restantes opções tarifárias.

QUADRO 21

PREÇOS DA TARIFA DE USO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM MT NO NÍVEL DE TENSÃO E OPÇÕES TARIFÁRIAS DE BT

Tarifas	N.º Períodos Horários	Preços da Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT								Aplicação
		TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	
URD _{MT}	4	X	X					X	X	-
MT	4	X	X					X	X	SEP, SENV
MT	3	X	X					X	X	SEP
BTE	3		X							SEP
BTN (3)	3			X						SEP
BTN (2)	2				X					SEP
BTN (1)	1					X				SEP
BTN (IP)	1					X				SEP

Legenda:

URD_{MT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT

(3) Tarifas de BTN tri-horárias

(2) Tarifas de BTN bi-horárias

(1) Tarifas de BTN simples e social

(IP) Tarifas de BTN de iluminação pública

TPc Preço da potência contratada

TPp Preço da potência em horas de ponta

TWp Preço da energia activa em horas de ponta

TWc Preço da energia activa em horas cheias

TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normal

TWsv Preço da energia activa em horas de super vazio

TWrf Preço da energia reactiva fornecida

TWrr Preço da energia reactiva recebida

Artigo 65.º

Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT

1 - A estrutura geral da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT é estabelecida no Artigo 48.º

2 - Nos fornecimentos aos clientes do SEP das opções tarifárias de BTN aplicam-se as seguintes disposições:

a) Os preços da potência em horas de ponta são convertidos em preços de energia activa nos períodos horários de:

i) Horas fora de vazio nas opções tarifárias com dois e três períodos horários.

ii) Sem diferenciação horária nas restantes opções tarifárias.

b) Os preços de potência contratada são definidos em Euros por mês, sendo variáveis por escalões de potência contratada.

Artigo 66.º

Períodos tarifários

1 - Os períodos horários de entrega de energia eléctrica são os referidos no n.º 3 do Artigo 16.º

2 - A duração dos períodos horários aplicáveis ao distribuidor vinculado em MT e AT e às entregas a clientes não vinculados é caracterizada no Quadro 9.1 do Artigo 16.º

3 - A duração dos períodos horários a considerar nos fornecimentos aos clientes do SEP coincidem com os aplicáveis nas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP, definidos no Quadro 9 do Artigo 16.º

Artigo 67.º

Potência em horas de ponta, potência contratada e energia reactiva a facturar

A potência em horas de ponta, a potência contratada e a energia reactiva a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Secção XI

Tarifas de Comercialização de Redes

Artigo 68.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Comercialização de Redes, a aplicar nos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados, que devem proporcionar os proveitos permitidos aos distribuidores vinculados na actividade de Comercialização de Redes.

Artigo 69.º

Estrutura geral

1 - As tarifas de Comercialização de Redes são diferenciadas por nível de tensão e por tipo de fornecimento em BT, BTE ou BTN, sendo definidas três tarifas:

- Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT.
- Tarifa de Comercialização de Redes em BTE.
- Tarifa de Comercialização de Redes em BTN.

2 - As tarifas de Comercialização de Redes são compostas por um termo tarifário fixo com preços definidos em Euros por mês.

3 - A tarifa de Comercialização de Redes em BTE aplica-se aos fornecimentos em BT com potência contratada superior a 41,4 kW.

4 - A tarifa de Comercialização de Redes em BTN aplica-se aos fornecimentos em BT com potência contratada inferior ou igual a 41,4 kVA.

Secção XII

Tarifas de Comercialização no SEP

Artigo 70.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Comercialização no SEP, a aplicar aos fornecimentos a clientes do SEP, que devem proporcionar os proveitos permitidos aos distribuidores vinculados na actividade de Comercialização no SEP.

Artigo 71.º

Estrutura geral

1 - As tarifas de Comercialização no SEP são diferenciadas por nível de tensão e por tipo de fornecimento em BT, BTE ou BTN, sendo definidas três tarifas:

- Tarifa de Comercialização no SEP em MAT, AT e MT.
- Tarifa de Comercialização no SEP em BTE.
- Tarifa de Comercialização no SEP em BTN.

2 - As tarifas de Comercialização no SEP são compostas por um termo tarifário fixo com preços definidos em Euros por mês.

3 - A tarifa de Comercialização no SEP em BTE aplica-se aos fornecimentos em BT com potência contratada superior a 41,4 kW.

4 - A tarifa de Comercialização no SEP em BTN aplica-se aos fornecimentos em BT com potência contratada inferior ou igual a 41,4 kVA.

Capítulo IV

Proveitos das actividades reguladas

Secção I

Proveitos da entidade concessionária da RNT

Artigo 72.º

Proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica

1 - Os proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT para o ano t no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, são dados pela seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^E = \tilde{R}_{fixo,t}^E + \tilde{R}_{variável,t}^E \quad (1)$$

sendo:

$$\tilde{R}_{fixo,t}^E = \sum_{m=1}^{12} CAE_{fixo,m,t} - CAE_t^{UGS} - CAE_t^{URT} + RE_t - RE_t^{UGS} + Ter_t + Am_t^E + Act_t^E \times \frac{r^E}{100} + OC_t^E - S_t^E - \tilde{\Delta}_{fixo,t-1}^E - \Delta_{fixo,t-2}^E \quad (2)$$

$$\tilde{R}_{variável,t}^E = \sum_{m=1}^{12} \tilde{R}_{variável,m}^E = \sum_{m=1}^{12} (\tilde{CAE}_{variável,m,t} + \tilde{Imp}_{m,t} - \tilde{Exp}_{m,t}) \quad (3)$$

em que:

\tilde{R}_t^E Proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano t

$\tilde{R}_{fixo,t}^E$ Componente fixa dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano t

$\tilde{R}_{variável,t}^E$ Componente variável dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano t

$\tilde{R}_{variável,m}^E$ Componente variável dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no mês m

$CAE_{fixo,m,t}^E$ Encargos fixos decorrentes dos CAE em cada mês m do ano t

CAE_t^{UGS} Custos decorrentes dos CAE imputados à actividade de Gestão Global do Sistema, no ano t

CAE_t^{URT} Custos decorrentes dos CAE imputados à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, no ano t

RE_t Custos com aquisição de energia a produtores em regime especial, no ano t

RE_t^{UGS} Custos com aquisição de energia a produtores em regime especial imputados à actividade de Gestão Global do Sistema, calculados de acordo com o estabelecido na norma e metodologia complementar, no ano t

Ter_t Parcela associada a terrenos de centrais aceites para efeitos de regulação, no ano t

Am_t^E Amortizações de outros activos fixos afectos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano t

Act_t^E Valor médio de outros activos fixos afectos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores do início e do fim do ano

r^E Taxa de remuneração permitida para o valor dos activos fixos afectos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, em percentagem

OC_t^E Outros custos do exercício associados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano t

S_t^E Outros proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano t

$\tilde{\Delta}_{fixo,t-1}^E$ Valor previsto do ajustamento da parcela fixa dos proveitos relativos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-1$

$\Delta_{fixo,t-2}^E$ Ajustamento da parcela fixa dos proveitos relativos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-2$

$\tilde{CAE}_{variável,m,t}^E$ Encargos variáveis decorrentes dos CAE, em cada mês m do ano t

$\tilde{Imp}_{m,t}$ Encargos provenientes da importação de energia eléctrica ou de aquisição a produtores não vinculados, no mês m do ano t

$\tilde{Exp}_{m,t}$ Proveitos provenientes da exportação de energia eléctrica ou da venda a entidades do SENV, no mês m do ano t

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - A parcela associada a terrenos destinados à instalação de centrais é dada pela seguinte expressão:

$$Ter_t = Am_t^{Ter} + Act_t^{Ter} \times \frac{r^{Ter}}{100} - Liq_t^{Ter} \quad (4)$$

em que:

- Ter_t Parcela associada a terrenos de centrais aceites para efeitos de regulação, no ano t
- Am_t^{Ter} Amortizações de terrenos de centrais aceites para efeitos de regulação, no ano t
- Act_t^{Ter} Valor médio do activo em terrenos de centrais líquido de amortizações, incluindo direitos de superfície, no ano t , aceite para efeitos de regulação, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano
- r^{Ter} Taxa de remuneração para o valor dos terrenos de centrais para o período de regulação, em percentagem
- Liq_t^{Ter} Mais-valias ou menos-valias decorrentes da venda de terrenos de centrais realizadas no ano t , líquidas de impostos, aceites para efeitos de regulação.

As amortizações (Am_t^{Ter}) correspondem apenas aos terrenos para os quais a ERSE aceita a depreciação.

3 - Os outros custos do exercício (OC_t^E) devem ser desagregados de acordo com as regras definidas nas normas e metodologias complementares aplicáveis e são aceites pela ERSE desde que devidamente caracterizados e justificados pela entidade concessionária da RNT.

4 - O ajustamento ($\Delta_{fixo\ t-1}^E$) é determinado pela seguinte expressão:

$$\Delta_{fixo\ t-1}^E = \left(\tilde{R}f_{fixo\ t-1}^E - \tilde{R}_{fixo\ t-1}^E - \tilde{N}VIMP_{t-1} - \tilde{I}tr_{t-1} - \tilde{A}mb_{t-1}^E + \tilde{G}A_{t-1} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (5)$$

em que:

- $\tilde{R}f_{fixo\ t-1}^E$ Valor previsto da componente fixa dos proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT aos distribuidores vinculados no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-1$
- $\tilde{R}_{fixo\ t-1}^E$ Valor previsto da componente fixa dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-1$, determinados com base nos valores previstos para o ano em curso, calculados pela expressão (2)
- $\tilde{N}VIMP_{t-1}$ Valor previsto dos ganhos comerciais correspondentes a encargos de importações e de aquisições de energia eléctrica a produtores não vinculados deduzidos dos proveitos de exportações e de vendas de energia eléctrica ao SENV, considerados para efeitos de regulação, no ano $t-1$
- $\tilde{I}tr_{t-1}$ Valor previsto dos encargos com contratos de interruptibilidade, no ano $t-1$
- $\tilde{A}mb_{t-1}^E$ Valor previsto dos custos afectos a esta actividade relacionados com a promoção da qualidade do ambiente no ano $t-1$, aceites pela ERSE, de acordo com o relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental”, conforme estabelecido nos n.ºs 11 e 12 do Artigo 111.º
- $\tilde{G}A_{t-1}$ Valor previsto dos proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-1$
- i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

a) A parcela ($\tilde{N}VIMP_{t-1}$) é dada por:

$$\tilde{N}VIMP_{t-1} = \tilde{N}VIMPA_{t-1} + \tilde{N}VEXPV_{t-1} \quad (6)$$

em que:

- $\tilde{N}VIMPA_{t-1}$ Valor previsto dos ganhos comerciais correspondentes a encargos de importações e de aquisições de energia eléctrica a detentores de licença de produção não vinculada, aceites para efeitos de regulação, no ano $t-1$
- $\tilde{N}VEXPV_{t-1}$ Valor previsto dos ganhos comerciais decorrentes de proveitos de exportações e de vendas de energia eléctrica ao SENV, aceites para efeitos de regulação, no ano $t-1$.

A parcela ($\tilde{N}VIMPA_{t-1}$) é dada pela seguinte expressão:

$$\tilde{N}VIMPA_{t-1} = 0,5 \times \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^p (SEP_{i,t-1} - PA_{k,i,t-1}) \times \tilde{Q}A_{k,i,t-1} \quad (7)$$

em que:

- m Número de períodos de acerto de contas
- p Número de “contratos” de aquisição
- $SEP_{i,t-1}$ Custo unitário da produção vinculada, substituída pela importação ou pela venda a entidades titulares de licença de produção não vinculada no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em Euros por kWh
- $PA_{k,i,t-1}$ Preço de aquisição de importações ou de compras a entidades titulares de licença de produção não vinculada, pelo “contrato” k , no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em Euros por kWh
- $\tilde{Q}A_{k,i,t-1}$ Valor previsto das quantidades importadas ou adquiridas a entidades titulares de licença de produção não vinculada, pelo “contrato” k , no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em kWh.

Na expressão (7) o preço ($PA_{k,i,t-1}$) é substituído pelo custo unitário ($SEP_{i,t-1}$), nos períodos de acerto de contas em que seja superior a este custo.

Os custos ($SEP_{i,t-1}$) são calculados valorizando a energia eléctrica correspondente pelo valor de substituição do sistema vinculado.

A parcela ($\tilde{N}VEXPV_{t-1}$) é dada pela seguinte expressão:

$$\tilde{N}VEXPV_{t-1} = 0,5 \times \sum_{i=1}^m (PV_{i,t-1} - PC_{TEP_{i,t-1}} - SEP_{i,t-1}) \times \tilde{Q}V_{i,t-1} + 0,5 \times \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^r (P_{EXP\ j,i,t-1} - SEP_{i,t-1}) \times \tilde{Q}_{EXP\ j,i,t-1} \quad (8)$$

em que:

- m Número de períodos de acerto de contas
- r Número de “contratos” de venda
- $PV_{i,t-1}$ Preço de venda no Sistema de Ofertas, no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em Euros por kWh
- $PC_{TEP_{i,t-1}}$ Parcela de potência da TEP para o período de acerto de contas i do ano $t-1$
- $SEP_{i,t-1}$ Custo unitário da produção vinculada que foi mobilizada para as exportações ou vendas no Sistema de Ofertas, no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em Euros por kWh
- $\tilde{Q}V_{i,t-1}$ Valor previsto das quantidades vendidas no Sistema de Ofertas, no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em kWh
- $P_{EXP\ j,i,t-1}$ Preço de venda de exportações pelo “contrato” j , no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em Euros por kWh
- \tilde{Q}_{EXP} Valor previsto das quantidades exportadas pelo “contrato” j , no período de acerto de contas i , no ano $t-1$, em kWh.

Na expressão (8) o preço ($PV_{i,t-1} - PC_{TEP_{i,t-1}}$) é substituído pelo custo unitário ($SEP_{i,t-1}$), nos períodos de acerto de contas em que seja inferior a este custo.

Na expressão (8) o preço ($P_{EXP\ j,i,t-1}$) é substituído pelo custo unitário ($SEP_{i,t-1}$), nos períodos de acerto de contas em que seja inferior a este custo.

b) O mecanismo de ajuste anual ($\Delta_{fixo\ t-1}^E$), é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2003.

5 - O ajustamento ($\Delta_{fixo\ t-2}^E$) é determinado pela seguinte expressão:

$$\Delta_{fixo\ t-2}^E = \left[(Rf_{fixo\ t-2}^E - R_{fixo\ t-2}^E - \tilde{N}VIMP_{t-2} - \tilde{I}tr_{t-2} - \tilde{A}mb_{t-2}^E + \tilde{G}A_{t-2}) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) - \Delta_{prev}^E \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (9)$$

em que:

- $Rf_{fixo\ t-2}^E$ Componente fixa dos proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT aos distribuidores vinculados no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-2$
- $R_{fixo\ t-2}^E$ Componente fixa dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano $t-2$, determinados com base nos valores previstos para o ano em curso, calculados pela expressão (2)
- $\tilde{N}VIMP_{t-2}$ Ganhos comerciais correspondentes a encargos de importações e de aquisições de energia eléctrica a produtores não vinculados deduzidos dos proveitos de exportações e de

vendas de energia eléctrica ao SENV, considerados para efeitos de regulação, no ano $t-2$

Itr_{t-2} Encargos com contratos de interruptibilidade, no ano $t-2$

Amb_{t-2}^E Custos afectos a esta actividade relacionados com a promoção da qualidade do ambiente no ano $t-2$, aceites pela ERSE, de acordo com o relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental”, conforme estabelecido nos n.ºs 11 e 12 do Artigo 111.º

GA_{t-2} Proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-2$

Δ_{prov}^E Valor do ajustamento provisório calculado no ano $t-2$ de acordo com o n.º 4, incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo o valor $(\tilde{\Delta}_{fixo,t-1}^E)$

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

a) A parcela $(NVIMP_{t-2})$ é dada por:

$$NVIMP_{t-2} = NVIMPA_{t-2} + NVEXPV_{t-2} \quad (10)$$

em que:

$NVIMPA_{t-2}$ Ganhos comerciais correspondentes a encargos de importações e de aquisições de energia eléctrica a detentores de licença de produção não vinculada, aceites para efeitos de regulação, no ano $t-2$

$NVEXPV_{t-2}$ Ganhos comerciais decorrentes de proveitos de exportações e de vendas de energia eléctrica ao SENV, aceites para efeitos de regulação, no ano $t-2$.

A parcela $(NVIMPA_{t-2})$ é dada pela seguinte expressão:

$$NVIMPA_{t-2} = 0,5 \times \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^p (SEP_{i,t-2} - PA_{k,i,t-2}) \times QA_{k,i,t-2} \quad (11)$$

em que:

m Número de períodos de acerto de contas

p Número de “contratos” de aquisição

$SEP_{i,t-2}$ Custo unitário de produção vinculada, que foi substituída no período de acerto de contas i , no ano $t-2$, em Euros por kWh

$PA_{k,i,t-2}$ Preço de aquisição de importações ou de compras a entidades titulares de licença de produção não vinculada, pelo “contrato” k , no período de acerto de contas i , no ano $t-2$, em Euros por kWh

$QA_{k,i,t-2}$ Quantidades importadas ou adquiridas a entidades titulares de licença de produção não vinculada, pelo “contrato” k , no período de acerto de contas i , no ano $t-2$, em kWh.

Na expressão (11) o preço $(PA_{k,i,t-2})$ é substituído pelo custo unitário $(SEP_{i,t-2})$, nos períodos em que seja superior a este custo.

Os custos $(SEP_{i,t-2})$ são calculados valorizando a energia eléctrica correspondente pelo valor de substituição do sistema vinculado.

A parcela $(NVEXPV_{t-2})$ é dada pela seguinte expressão:

$$NVEXPV_{t-2} = 0,5 \times \sum_{i=1}^m (PV_{i,t-2} - PC_{TEPI,t-2} - SEP_{i,t-2}) \times QV_{i,t-2} + 0,5 \times \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^r (P_{EXP,j,i,t-2} - SEP_{i,t-2}) \times Q_{EXP,j,i,t-2} \quad (12)$$

em que:

m Número de períodos de acerto de contas

r Número de “contratos” de venda

$PV_{i,t-2}$ Preço de venda no Sistema de Ofertas no período de acerto de contas i , no ano $t-2$, em Euros por kWh

$PC_{TEPI,t-2}$ Parcela de potência da TEP para o período de acerto de contas i do ano $t-2$

$SEP_{i,t-2}$ Custo unitário da produção vinculada, que foi mobilizada para as exportações ou vendas no Sistema de Ofertas no período de acerto de contas i , no ano $t-2$, em Euros por kWh

$Q_{EXP,j,i,t-2}$ Quantidades vendidas no Sistema de Ofertas no período de acerto de contas i , no ano $t-2$, em kWh

$P_{EXP,j,i,t-2}$ Preço de venda de exportações pelo “contrato” j , no período de acerto de contas i , no ano $t-2$, em Euros por kWh

Q_{EXP} Quantidades exportadas pelo “contrato” j , no período de acerto de contas i , no ano $t-2$, em kWh.

Na expressão (12) o preço $(PV_{i,t-2} - PC_{TEPI,t-2})$ é substituído pelo custo unitário $(SEP_{i,t-2})$, nos períodos de acerto de contas em que seja inferior a este custo.

Na expressão (12) o preço $(P_{EXP,j,i,t-2})$ é substituído pelo custo unitário $(SEP_{i,t-2})$, nos períodos em que seja inferior a este custo.

b) O mecanismo de ajuste anual $(\Delta_{fixo,t-2}^E)$ é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2004. Nos anos 2002 e 2003, o valor de $(\Delta_{fixo,t-2}^E)$ é calculado de acordo com as regras do Artigo 22.º do anterior Regulamento Tarifário.

c) O valor (Δ_{prov}^E) tem efeito na determinação dos proveitos permitidos a partir do ano 2004.

d) Quando a necessidade de ajustamento resulte da diminuição do volume de vendas provocado pela adesão ao SENV de clientes do SEP, há que verificar:

i) Em que medida tal diminuição não pôde ser compensada por vendas a terceiros, calculando o montante correspondente ao saldo que resulta da referida diminuição do volume de vendas e dos ganhos obtidos com a venda a terceiros.

ii) Qual a magnitude do aumento da Tarifa de Energia e Potência provocado pela diminuição do volume de vendas corrigido de acordo com a subalínea anterior.

e) Caso a magnitude do aumento referida na alínea anterior seja inferior a 1,5 vezes a variação do índice de preços implícitos no Consumo Privado, verificada no ano $t-2$, procede-se exclusivamente ao ajuste da Tarifa de Energia e Potência.

f) Caso a magnitude do aumento referida na alínea d) do n.º 5, seja superior a 1,5 vezes a variação do índice de preços implícitos no Consumo Privado, verificada no ano $t-2$, o montante referido na subalínea i) da alínea d) do n.º 5, é integralmente recuperado ao abrigo da tarifa de Uso Global do Sistema.

g) As disposições previstas nas alíneas d) a f) do n.º 5 são aplicáveis até 2003.

Artigo 73.º

Proveitos da actividade de Gestão Global do Sistema

1 - Os proveitos a recuperar pela entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, no ano t , são dados pela seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^{UGS} = \tilde{R}_t^{GGS} + RAA_t^{UGS} + RAM_t^{UGS} - \tilde{\Delta}_{t-1}^{UGS} \quad (13)$$

em que:

\tilde{R}_t^{UGS} Proveitos a recuperar pela entidade concessionária da RNT, no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, no ano t

\tilde{R}_t^{GGS} Proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT, no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, no ano t

RAA_t^{UGS} Custo com a convergência tarifária da Região Autónoma dos Açores, no ano t

RAM_t^{UGS} Custo com a convergência tarifária da Região Autónoma da Madeira, no ano t

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{UGS}$ Valor previsto do desvio da recuperação pela entidade da concessionária da RNT do custo com a convergência tarifária das Regiões Autónomas, pago durante o ano $t-1$.

2 - Os proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT, no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema (\tilde{R}_t^{GGS}) , no ano t , são dados pela seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^{GGS} = Am_t^{UGS} + Act_t^{UGS} \times \frac{r^{UGS}}{100} + CAE_t^{UGS} + OG_t^{UGS} + REG_t + RE_t^{UGS} - S_t^{UGS} - \Delta_{t-2}^{UGS} \quad (14)$$

em que:

Am_t^{UGS} Amortizações dos activos fixos afectos à actividade de Gestão Global do Sistema, associados ao Gestor do Sistema, ao

Gestor de Ofertas, ao Acerto de Contas entre o SEP e o SENV e às telecomunicações de segurança, no ano t

Act_t^{UGS} Valor médio dos activos fixos afectos à actividade de Gestão Global do Sistema, líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano, associados ao Gestor do Sistema, ao Gestor de Ofertas, ao Acerto de Contas entre o SEP e o SENV e às telecomunicações de segurança

r_t^{UGS} Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Gestão Global do Sistema, fixada para o período de regulação, em percentagem

CAE_t^{UGS} Custos decorrentes dos CAE imputados à actividade de Gestão Global do Sistema, no ano t

OG_t^{UGS} Custos de exploração associados ao Gestor do Sistema, ao Gestor de Ofertas, ao Acerto de Contas entre o SEP e o SENV e às telecomunicações de segurança, no ano t

REG_t Custos com a ERSE, no ano t

RE_t^{UGS} Custos com aquisição de energia a produtores em regime especial imputados à actividade de Gestão Global do Sistema, no ano t

S_t^{UGS} Outros proveitos da entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso Global do Sistema, no ano t

Δ_{t-2}^{UGS} Ajustamento no ano t , dos proveitos da actividade de Gestão Global do Sistema facturados no ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

3 - O custo com a convergência tarifária da Região Autónoma dos Açores (RAA_t^{UGS}) é dado pela expressão:

$$RAA_t^{UGS} = SA_t^{AGS} + SA_t^D + SA_t^C \quad (15)$$

em que:

SA_t^{AGS} Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, calculado de acordo com a expressão (56) do Artigo 73.º, no ano t

SA_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, calculado de acordo com a expressão (57) do Artigo 73.º, no ano t

SA_t^C Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA, calculado de acordo com a expressão (58) do Artigo 73.º, no ano t .

4 - O custo com a convergência tarifária da Região Autónoma da Madeira (RAM_t^{UGS}) é dado pela expressão:

$$RAM_t^{UGS} = SM_t^{AGS} + SM_t^D + SM_t^C \quad (16)$$

em que:

SM_t^{AGS} Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, calculado de acordo com a expressão (68) do Artigo 78.º, no ano t

SM_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, calculado de acordo com a expressão (69) do Artigo 78.º, no ano t

SM_t^C Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, calculado de acordo com a expressão (70) do Artigo 78.º, no ano t .

5 - O valor previsto do desvio $\tilde{\Delta}_{t-1}^{UGS}$ é determinado pela seguinte expressão:

$$\tilde{\Delta}_{t-1}^{UGS} = \left[\left(\frac{R\tilde{A}A_{t-1}^{UGS} + R\tilde{A}M_{t-1}^{UGS}}{\tilde{R}_{t-1}^{UGS}} \right) \times Rf_{t-1}^{UGS} - R\tilde{A}A_{t-1}^{UGS} - R\tilde{A}M_{t-1}^{UGS} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{UGS}}{100} \right) \quad (17)$$

em que:

$R\tilde{A}A_{t-1}^{UGS}$ Custos com a convergência tarifária da RAA, previsto no ano $t-2$ para as tarifas de $t-1$ e que foi pago pela entidade concessionária da RNT durante o ano $t-1$

$R\tilde{A}M_{t-1}^{UGS}$ Custos com a convergência tarifária da RAM, previsto no ano $t-2$ para as tarifas de $t-1$ e que foi pago pela entidade concessionária da RNT durante o ano $t-1$

\tilde{R}_{t-1}^{UGS} Proveitos a recuperar pela entidade concessionária da RNT, no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, previstos no ano $t-2$, para as tarifas de $t-1$

Rf_{t-1}^{UGS} Valor previsto dos proveitos facturados pela aplicação da tarifa de UGS no ano $t-1$

i_{t-1}^{UGS} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

O mecanismo de ajuste anual ($\tilde{\Delta}_{t-1}^{UGS}$), é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2004.

6 - Os activos fixos afectos à actividade de Gestão Global do Sistema correspondem aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta da entidade concessionária da RNT.

7 - Os custos de exploração incluem, nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.

8 - Os custos de exploração associados ao Gestor do Sistema compreendem, entre outros, os custos com serviços adquiridos a produtores não vinculados, bem como os custos associados à utilização da rede de telecomunicações de segurança.

9 - Os custos (RE_t^{UGS}) referidos no número anterior correspondem à diferença entre os custos de aquisição aos produtores em regime especial e os custos que seriam incorridos pelo SEP para produção daquela energia, de acordo com as regras estabelecidas para o efeito nas normas e metodologias complementares.

10 - O ajustamento (Δ_{t-2}^{UGS}) previsto na expressão (14) é determinado a partir da seguinte expressão:

$$\Delta_{t-2}^{UGS} = \left[\left(Rf_{t-2}^{UGS} - R_{t-2}^{UGS} - Amb_{t-2}^{UGS} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{UGS}}{100} \right) - \Delta_{prov,t-1}^{UGS} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{UGS}}{100} \right) \quad (18)$$

em que:

Δ_{t-2}^{UGS} Ajustamento no ano t dos proveitos da tarifa de Uso Global do Sistema facturados no ano $t-2$

Rf_{t-2}^{UGS} Proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT pela aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema no ano $t-2$

R_{t-2}^{UGS} Proveitos a recuperar pela entidade concessionária da RNT através da tarifa de Uso Global do Sistema no ano $t-2$, calculados em $t-1$ de acordo com a expressão (13), com base nos valores verificados em $t-2$

Amb_{t-2}^{UGS} Custos afectos a esta actividade relacionados com a promoção da qualidade do ambiente, no ano $t-2$, aceites pela ERSE de acordo com o relatório de execução do "Plano de Promoção da Qualidade Ambiental", conforme estabelecido nos n.ºs 11 e 12 do Artigo 111.º

i_{t-1}^{UGS} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual

$\Delta_{prov,t-1}^{UGS}$ Valor provisório calculado no ano $t-2$ de acordo com o n.º 5 incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo o valor ($\tilde{\Delta}_{t-1}^{UGS}$).

a) O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2004. Nos anos 2002 e 2003, o valor de (Δ_{t-2}^{UGS}) é calculado de acordo com as regras do Artigo 24.º do anterior Regulamento Tarifário.

b) Em 2004, na expressão (18) os proveitos a recuperar pela entidade concessionária da RNT (R_{t-2}^{UGS}) são substituídos pelos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT através da tarifa de Uso Global do Sistema no ano $t-2$, calculados em $t-1$ de acordo com a expressão (14), com base nos valores verificados em $t-2$ (R_{t-2}^{UGS}).

Artigo 74.º

Proveitos da actividade de Transporte de Energia Eléctrica

1 - Os proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT, no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^T = Am_t^T + Act_t^T \times \frac{r^T}{100} + CC_t^T + OC_t^T + CAE_t^{URT} - S_t^T - \Delta_{t-2}^T \quad (19)$$

em que:

- \tilde{R}_t^T Proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT, no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica, no ano t
- Amb_t^T Amortizações dos activos fixos afectos à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, no ano t
- Act_t^T Valor médio dos activos fixos afectos à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano
- r^T Taxa de remuneração permitida para o valor dos activos fixos afectos à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, em percentagem
- CC_t^T Custos correspondentes a fornecimentos e serviços externos e custos com pessoal, relativos ao ano t
- OC_t^T Outros custos do exercício associados à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, no ano t
- CAE_t^{URT} Custos decorrentes dos CAE imputados à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, no ano t
- S_t^T Proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte, no ano t
- Δ_{t-2}^T Ajustamento no ano t , dos proveitos das tarifas de Uso da Rede de Transporte facturados no ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - Os activos fixos afectos ao transporte (Act_t^T), referidos no número anterior, correspondem aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta da entidade concessionária da RNT.

3 - Os proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte (S_t^T) referidos no n.º 1 correspondem, nomeadamente, aos originados pelas ligações à RNT e pelo saldo dos pagamentos entre operadores de sistema das redes interligadas europeias.

4 - O ajustamento (Δ_{t-2}^T) previsto na expressão (19) é determinado a partir da seguinte expressão:

$$\Delta_{t-2}^T = (Rf_{t-2}^T - R_{t-2}^T - Amb_{t-2}^T) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^T}{100}\right)^2 \quad (20)$$

em que:

- Δ_{t-2}^T Ajustamento no ano t , dos proveitos das tarifas de Uso da Rede de Transporte facturados no ano $t-2$
- Rf_{t-2}^T Proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT pela aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte, no ano $t-2$
- R_{t-2}^T Proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT através das tarifas de Uso da Rede de Transporte no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (19), com base nos valores verificados em $t-2$
- Amb_{t-2}^T Custos afectos a esta actividade relacionados com a promoção da qualidade do ambiente no ano $t-2$, aceites pela ERSE, de acordo com o relatório de execução do "Plano de Promoção da Qualidade Ambiental", conforme estabelecido nos n.ºs 11 e 12 do Artigo 111.º
- i_{t-1}^T Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

a) O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2004. Nos anos 2002 e 2003, o valor de (Δ_{t-2}^T) é calculado de acordo com as regras do Artigo 26.º do anterior Regulamento Tarifário.

Artigo 75.º

Encargos mensais com a Aquisição de Energia Eléctrica a facturar ao distribuidor vinculado em MT e AT

1 - Os encargos mensais com a aquisição de energia eléctrica são calculados como sendo:

$$Enc_m = \frac{1}{12} \tilde{R}_{fixo}^E + \tilde{R}_{variável}^E + \frac{\Delta V_{tri}^{BT}}{3} + \frac{\Delta VSEP_{tri}^{NT}}{3} + C_{m,cp,m} \times (E_{SEPm} - \tilde{E}_{SEPm}) \quad (21)$$

em que:

- m Mês
- tri Dois trimestres antes do trimestre a que pertence o mês m
- $\tilde{R}_{variável}^E$ Componente variável dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no mês m
- ΔV_{tri}^{BT} Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos clientes de BT
- $\Delta VSEP_{tri}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP de MAT, AT e MT
- $C_{m,cp,m}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano t , previsto no ano $t-1$
- E_{SEPm} Energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m
- \tilde{E}_{SEPm} Valor previsional da energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano t , previsto no ano $t-1$.

2 - O ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos clientes de BT (ΔV_{tri}^{BT}) é dado por:

$$\begin{aligned} \Delta V_{tri}^{BT} &= DFF - DF_{REF} && \text{se } DFF > DF_{REF} \\ \Delta V_{tri}^{BT} &= 0 && \text{se } -DF_{REF} < DFF < DF_{REF} \\ \Delta V_{tri}^{BT} &= DFF + DF_{REF} && \text{se } DFF < -DF_{REF} \end{aligned}$$

em que:

DFF Diferença acumulada na entidade concessionária da RNT, entre o valor do desvio mensal da parcela dos encargos variáveis de aquisição de energia eléctrica para abastecimento do SEP, previstos e reais, afectos aos consumos em BT

$$DFF = DF_{tri} + \sum_{m=1}^3 (\Delta R_{variável}^{BT})$$

- m Mês de cada trimestre ($m=1, 2, 3$)
- tri Dois trimestres antes do trimestre a que pertence o mês m
- $\Delta R_{variável}^{BT}$ Desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica para abastecimento do SEP afecto aos consumos em BT, no mês m , calculado pela expressão (25)
- DF_{tri} Saldo no início do trimestre tri da conta de diferença de facturação trimestral
- DF_{REF} Valor de referência do saldo da diferença de facturação, definido pela ERSE para o período de regulação

calculando-se em cada trimestre o novo saldo da conta de diferença de facturação trimestral através de:

$$DF_{tri} = DFF - \Delta V_{tri}^{BT} \quad (22)$$

3 - O ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP de MAT, AT e MT é dado por:

$$\Delta VSEP_{tri}^{NT} = \sum_{m=1}^3 (\Delta R_{variável}^{NT}) - \Delta VSEPA_{tri}^{NT} - \Delta VSEPM_{tri}^{NT} \quad (23)$$

em que:

- $\Delta R_{variável}^{NT}$ Desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica para abastecimento do SEP afecto aos consumos em NT, no mês m , calculado pela expressão (26)

$\Delta VSEPA_{Tri}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPA em MT, nos termos do Artigo 99.º

$\Delta VSEPM_{Tri}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP em AT e MT, nos termos do Artigo 104.º

4 - A afectação do desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica para abastecimento do SEP aos consumos em MAT, AT e MT e aos consumos em BT, é determinada por:

$$\Delta R_{variável\ m} = -\tilde{R}_{variável\ m}^E + CAE_m + Imp_m - Exp_m + CH_m - Cm_{cp,m} \times (E_{SEP\ m} - \tilde{E}_{SEP\ m}) \quad (24)$$

$$\Delta R_{variável\ m}^{BT} = \alpha \Delta R_{variável\ m} \quad (25)$$

$$\Delta R_{variável\ m}^{NT} = \beta \Delta R_{variável\ m} \quad (26)$$

sendo:

$$\alpha = \tilde{R}_{TEP\ t}^{BT} / \tilde{R}_t^E$$

$$\beta = \tilde{R}_{TEP\ t}^{NT} / \tilde{R}_t^E$$

em que:

$\Delta R_{variável\ m}$ Desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica para abastecimento do SEP, no mês m

$\Delta R_{variável\ m}^{BT}$ Desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica para abastecimento do SEP, afecto aos consumos em BT, no mês m

$\Delta R_{variável\ m}^{NT}$ Desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica para abastecimento do SEP, afecto aos consumos em NT, no mês m

CAE_m Encargos variáveis decorrentes dos CAE, em cada mês m do ano t

Imp_m Encargos provenientes da importação de energia eléctrica ou de aquisição a produtores não vinculados, no mês m

Exp_m Proveitos provenientes da exportação de energia eléctrica ou da venda a entidades do SENV, no mês m

CH_m Diferencial de correcção de hidraulicidade, no mês m

$Cm_{cp,m}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano t , previsto no ano $t-1$

$E_{SEP\ m}$ Energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m

$\tilde{E}_{SEP\ m}$ Valor previsionial da energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano t , previsto no ano $t-1$

$\tilde{R}_{TEP\ t}^{BT}$ Proveitos permitidos ao distribuidor vinculado no ano t , por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes finais em BT, calculados pelo produto da tarifa pelas quantidades que se prevê vender

$\tilde{R}_{TEP\ t}^{NT}$ Proveitos permitidos ao distribuidor vinculado para o ano t , por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes finais em MAT, AT e MT calculados pelo produto da tarifa pelas quantidades que se prevê vender em cada um dos níveis de tensão.

Secção II

Proveitos do Distribuidor Vinculado

Artigo 76.º

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica

1 - Os proveitos permitidos aos distribuidores vinculados no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^D = \sum_{j=1}^2 (F_{j,t}^D + P_{j,t}^D \times E_{j,t}^D - \Delta_{j,t-2}^D) \quad (27)$$

em que:

\tilde{R}_t^D Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t

$F_{j,t}^D$ Componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t , por nível de tensão j
 j Nível de tensão $j=1, 2$ respectivamente para AT/MT e BT

$P_{j,t}^D$ Componentes variáveis unitárias dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no nível de tensão j , no ano t , em Euros por kWh

$E_{j,t}^D$ Energia eléctrica entregue pela rede de distribuição no nível de tensão j a clientes vinculados e não vinculados e a redes de nível de tensão inferior, no ano t , em kWh

$\Delta_{j,t-2}^D$ Ajustamento no ano t , dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano $t-2$, por nível de tensão j .

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - A componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica é fixada para o primeiro ano do período de regulação ($F_{j,1}^D$) e evolui nos restantes anos do período de regulação, de acordo com a seguinte expressão:

$$F_{j,t}^D = \begin{cases} F_{j,1}^D & t=1 \\ F_{j,t-1}^D \times \left(1 + \frac{IPC_{t-1} - X_{F,j}^D}{100} \right) & t=2, 3 \end{cases} \quad (28)$$

em que:

$F_{j,1}^D$ Componente fixa dos proveitos de Uso da Rede de Distribuição no primeiro ano do período de regulação, por nível de tensão

$F_{j,t-1}^D$ Componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano $t-1$, por nível de tensão

IPC_{t-1} Variação média do índice de preços no consumidor sem habitação no Continente verificada no ano $t-1$, em percentagem, publicada pelo INE

$X_{F,j}^D$ Parâmetro associado à componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão, em percentagem.

3 - A componente variável unitária dos proveitos de Uso da Rede de Distribuição é fixada para o primeiro ano do período de regulação ($P_{j,1}^D$) e evolui nos restantes anos do período de regulação, de acordo com a seguinte expressão:

$$P_{j,t}^D = \begin{cases} P_{j,1}^D & t=1 \\ P_{j,t-1}^D \times \left(1 + \frac{IPC_{t-1} - X_{P,j}^D}{100} \right) & t=2, 3 \end{cases} \quad (29)$$

em que:

$P_{j,1}^D$ Componente variável unitária dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no nível de tensão j , no primeiro ano do período de regulação, em Euros por kWh

$P_{j,t-1}^D$ Componente variável unitária dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no nível de tensão j , no ano $t-1$, em Euros por kWh

IPC_{t-1} Variação média do índice de preços no consumidor sem habitação no Continente verificada no ano $t-1$, em percentagem, publicada pelo INE

$X_{P,j}^D$ Parâmetro associado à componente variável dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no nível de tensão j , em percentagem.

4 - O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^D$) é dado pela seguinte expressão:

$$\Delta_{j,t-2}^D = (Rf_{j,t-2}^D - R_{j,t-2}^D - PP_{j,t-2} - RQS_{t-2} - Amb_{j,t-2}^D) \times \left(1 + \frac{t-1}{100} \right)^2 \quad (30)$$

em que:

$Rf_{j,t-2}^D$ Proveitos por nível de tensão resultantes da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição aos clientes vinculados e não vinculados, incluindo o uso da rede de BT, no ano $t-2$

$R_{j,t-2}^D$ Proveitos permitidos por nível de tensão para a actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano $t-2$, calculados em $t-1$, de acordo com a expressão (27), com base nos valores verificados em $t-2$

$PP_{j,t-2}$ Incentivo à redução das perdas por nível de tensão na rede de distribuição, no ano $t-2$

RQS_{t-2} Incentivo à melhoria da qualidade de serviço a aplicar em MT, no ano $t-2$

$Amb_{j,t-2}^D$ Custos por nível de tensão afectos a esta actividade relacionados com a promoção da qualidade do ambiente no ano $t-2$, aceites pela ERSE, de acordo com o relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental”, conforme estabelecido nos n.ºs 15 e 16 do Artigo 115.º

i_{t-1}^D Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

a) O incentivo à redução das perdas na rede de distribuição ($PP_{j,t-2}$) é valorizado como sendo:

$$PP_{j,t-2} = V_{p,t-2} \times (P_{j,t-2}^* - P_{j,t-2}) / 100 \times E_{j,t-2}^D \quad (31)$$

em que:

$V_{p,t-2}$ Valorização das perdas na rede de distribuição no ano $t-2$, em Euros por kWh

$P_{j,t-2}^*$ Nível de referência das perdas na rede de distribuição no ano $t-2$, por nível de tensão, em percentagem

$P_{j,t-2}$ Nível de perdas no ano $t-2$, por nível de tensão, em percentagem

$E_{j,t-2}^D$ Energia eléctrica entregue por nível de tensão pela rede de distribuição a clientes vinculados e não vinculados no ano $t-2$, em kWh.

O nível de perdas ($P_{j,t-2}$) é dado pelo quociente entre as perdas e a energia entregue pela rede de distribuição a clientes vinculados e não vinculados.

O nível de referência das perdas ($P_{j,t-2}^*$) é fixado para cada um dos anos do período de regulação, por nível de tensão.

A valorização das perdas ($V_{p,t-2}$) é dada pelo preço médio de venda de energia eléctrica da entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados no ano $t-2$.

Para efeito de determinação do incentivo à redução das perdas, a diferença entre o nível de perdas num ano t ($P_{j,t}$) e o nível de referência estabelecido para esse ano ($P_{j,t}^*$) é limitada a 1%.

b) O valor do incentivo à melhoria da qualidade de serviço (RQS_{t-2}) na rede de distribuição em MT depende do valor da energia não distribuída (END_{t-2}) nos seguintes termos:

Quando $END_{t-2} < END_{REF\ t-2} - \Delta V$:

$$RQS_{t-2} = \text{Min}\{RQS_{\text{max}\ t-2}, ((END_{REF\ t-2} - \Delta V) - END_{t-2}) \times VEND_{t-2}\}$$

Quando $END_{REF\ t-2} - \Delta V \leq END_{t-2} \leq END_{REF\ t-2} + \Delta V$:

$$RQS_{t-2} = 0$$

Quando $END_{t-2} > END_{REF\ t-2} + \Delta V$:

$$RQS_{t-2} = \text{Max}\{RQS_{\text{min}\ t-2}, ((END_{REF\ t-2} + \Delta V) - END_{t-2}) \times VEND_{t-2}\}$$

em que:

$RQS_{\text{max}\ t-2}$ Valor máximo do prémio a atribuir como incentivo à melhoria da qualidade de serviço, no ano $t-2$

$RQS_{\text{min}\ t-2}$ Valor máximo da penalidade a atribuir como incentivo à melhoria da qualidade de serviço, no ano $t-2$

END_{t-2} Energia não distribuída em kWh, no ano $t-2$

$END_{REF\ t-2}$ Energia não distribuída de referência em kWh, no ano $t-2$

$\pm \Delta V_{t-2}$ Banda de valor da energia não distribuída em torno de ($END_{REF\ t-2}$) a partir da qual é atribuído o incentivo à melhoria da qualidade de serviço, no ano $t-2$

$VEND_{t-2}$ Valorização da energia não distribuída no ano $t-2$, em Euros por kWh.

O valor da energia não distribuída é calculado como sendo:

$$END = ED \times TIEPI / T \quad (32)$$

em que:

ED Energia entrada na rede de distribuição em MT durante o ano, em kWh

$TIEPI$ Tempo de interrupção equivalente da potência instalada, em horas, calculado para toda a rede de distribuição em MT, de acordo com o Regulamento da Qualidade de Serviço

T Número de horas do ano.

c) O incentivo à melhoria da qualidade de serviço previsto na alínea anterior produz efeitos a partir do ano 2003.

d) O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2004. Nos anos 2002 e 2003, o valor de ($\Delta_{j,t-2}^D$) é calculado de acordo com as regras do Artigo 36.º do anterior Regulamento Tarifário.

Artigo 77.º

Proveitos da actividade de Comercialização de Redes

1 - Os proveitos permitidos aos distribuidores vinculados, no âmbito da actividade de Comercialização de Redes, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^{CR} = \sum_j \tilde{R}_{j,t}^{CR} = \sum_j Act_{j,t}^{CR} \times \frac{r^{CR}}{100} + Am_{j,t}^{CR} + C_{j,t}^{CR} - \Delta_{j,t-2}^{CR} \quad (33)$$

em que:

\tilde{R}_t^{CR} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Redes, no ano t

$\tilde{R}_{j,t}^{CR}$ Proveitos permitidos por nível de tensão ou tipo de fornecimento j , no ano t

J Níveis de tensão ou tipo de fornecimento NT (MAT, AT e MT), BTE e BTN

$Act_{j,t}^{CR}$ Valor médio do activo fixo afecto a esta actividade por nível de tensão j incluindo os equipamentos de medição de energia eléctrica, líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano

r^{CR} Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Redes, fixada para o período de regulação, em percentagem

$Am_{j,t}^{CR}$ Amortizações do activo fixo afecto a esta actividade, por nível de tensão ou tipo de fornecimento j , no ano t

$C_{j,t}^{CR}$ Custos anuais da estrutura comercial por nível de tensão j afectos à actividade de Comercialização de Redes e aceites pela ERSE, no ano t

$\Delta_{j,t-2}^{CR}$ Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Comercialização de Redes, por nível de tensão ou tipo de fornecimento j , relativa ao ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - Os custos ($C_{j,t}^{CR}$) incluem a leitura, a contratação, o tratamento e a disponibilização de dados, a facturação, a cobrança e a gestão da cobrança e o atendimento presencial e telefónico.

3 - O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^{CR}$) previsto na expressão (33) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{CR} = (Rf_{j,t-2}^{CR} - \tilde{R}_{j,t-2}^{CR}) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{CR}}{100} \right)^2 \quad (34)$$

em que:

$Rf_{j,t-2}^{CR}$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados por nível de tensão por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes no ano $t-2$

$\tilde{R}_{j,t-2}^{CR}$ Proveitos permitidos aos distribuidores vinculados no âmbito da actividade de Comercialização de Redes por nível de tensão ou tipo de fornecimento, com base nos quais foi determinada a Tarifa de Comercialização de Redes para vigorar no ano $t-2$

i_{t-1}^{CR} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

a) O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2004. Nos anos 2002 e 2003, o valor de $(\Delta_{j,t-2}^{CR})$ é nulo.

Artigo 78.º

Proveitos da actividade de Comercialização no SEP

1 - Os proveitos permitidos aos distribuidores vinculados, no âmbito da actividade de Comercialização no SEP, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^{CE} = \sum_j \tilde{R}_{j,t}^{CE} = \sum_j Act_{j,t}^{CE} \times \frac{r^{CE}}{100} + Am_{j,t}^{CE} + C_{j,t}^{CE} - \Delta_{j,t-2}^{CE} \quad (35)$$

em que:

\tilde{R}_t^{CE} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização no SEP, no ano t

$\tilde{R}_{j,t}^{CE}$ Proveitos permitidos por nível de tensão ou tipo de fornecimento j , no ano t

j Nível de tensão ou tipo de fornecimento NT (MAT, AT e MT), BTE e BTN

$Act_{j,t}^{CE}$ Valor médio do activo fixo por nível de tensão j afecto a esta actividade, líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano

r^{CE} Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Comercialização no SEP, fixada para o período de regulação, em percentagem

$Am_{j,t}^{CE}$ Amortizações do activo fixo afecto a esta actividade, por nível de tensão ou tipo de fornecimento j , no ano t

$C_{j,t}^{CE}$ Custos anuais da estrutura comercial por nível de tensão j afectos à actividade de Comercialização no SEP e aceites pela ERSE, no ano t

$\Delta_{j,t-2}^{CE}$ Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Comercialização no SEP, por nível de tensão ou tipo de fornecimento j , relativa ao ano $t-2$.

2 - Os custos ($C_{j,t}^{CE}$) incluem a leitura, a contratação, o tratamento e disponibilização de dados, a facturação, a cobrança e a gestão da cobrança e o atendimento presencial e telefónico.

3 - O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^{CE}$) previsto na expressão (35) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{CE} = [Rf_{j,t-2}^{CE} - \tilde{R}_{j,t-2}^{CE} - GP_{j,t-2} - 0,5 \times (BGP_{j,t-2}^{CE} - CGP_{j,t-2}^{CE})] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{CE}}{100} \right) \quad (36)$$

em que:

$Rf_{j,t-2}^{CE}$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados por nível de tensão j por aplicação da Tarifa de Comercialização no SEP, no ano $t-2$

$\tilde{R}_{j,t-2}^{CE}$ Proveitos permitidos aos distribuidores vinculados no âmbito da actividade de Comercialização no SEP por nível de tensão j , com base nos quais foi determinada a Tarifa de Comercialização no SEP para vigorar no ano $t-2$

$GP_{j,t-2}$ Custos afectos a esta actividade relativos a programas de gestão da procura por nível de tensão, aceites pela ERSE no ano $t-2$, de acordo com o relatório de execução do “Programa de Gestão da Procura”, conforme estabelecido nos n.ºs 17 e 18 do Artigo 115.º

$BGP_{j,t-2}^{CE}$ Benefícios estimados no “Plano de Gestão da Procura” apresentado para o ano $t-2$ pelos distribuidores vinculados, relativos à execução de medidas de gestão da procura, por nível de tensão j

$CGP_{j,t-2}^{CE}$ Custos estimados no “Plano de Gestão da Procura” apresentado para o ano $t-2$ pelos distribuidores vinculados, relativos às medidas de gestão da procura consideradas, por nível de tensão j

i_{t-1}^{CE} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

a) O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2004. Nos anos 2002 e 2003, o valor de $(\Delta_{j,t-2}^{CE})$ é igual ao ajuste (Δ_{t-2}^{CE}) definido no Artigo 38.º do anterior Regulamento Tarifário.

Artigo 79.º

Proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes do SEP

1 - Os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos aos clientes do SEP, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{TEP,t}^D = \tilde{R}_t^E + C_{SENVt} - \tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT} - \Delta_{TEP,t-2}^{BT} - \Delta_{TEP,t-2}^{NT} - \tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF} - \Delta_{t-2}^{TVCF} - \Delta C_{SENV,t-2} \quad (37)$$

em que:

\tilde{R}_t^E Proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, no ano t

C_{SENVt} Custo permitido para a parcela de aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados, importações directas e importações através da entidade concessionária da RNT, no ano t , limitado ao custo de aquisição ao SEP

$\tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT}$ Diferença entre o valor previsto facturar pelos distribuidores vinculados no ano $t-1$ por aplicação da tarifa de Energia e Potência de BT aos fornecimentos aos clientes finais em BT, e o valor provisionado de pagamento à entidade concessionária da RNT ao longo do ano, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica para abastecimento dos clientes de BT

$\Delta_{TEP,t-2}^{BT}$ Diferença entre os valores facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT aos fornecimentos aos clientes finais em BT e os valores pagos à entidade concessionária da RNT ao longo do ano, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica para abastecimento dos clientes de BT

$\Delta_{TEP,t-2}^{NT}$ Diferença entre os valores facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de MAT, AT e MT aos fornecimentos aos clientes finais e os valores pagos à entidade concessionária da RNT ao longo do ano, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica para abastecimento dos clientes de MAT, AT e MT

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF}$ Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no ano $t-1$ a incorporar no ano t , calculado de acordo com o Artigo 96.º

Δ_{t-2}^{TVCF} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no ano $t-2$ a incorporar no ano t , calculado de acordo com o Artigo 96.º

$\Delta C_{SENV,t-2}$ Diferença entre os custos permitidos e os custos efectuados com a aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados, importações directas e importações através das redes da entidade concessionária da RNT, no ano $t-2$.

2 - O desvio ($\tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT}$) é dado pela expressão:

$$\tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT} = \left[\tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT} - \tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT} - \sum_{i=1}^4 \Delta V_{i,t-1}^{BT} - \alpha \sum_{m=1}^{12} C_{m,ep,m,t-1} \times (E_{SEP,m,t-1} - \tilde{E}_{SEP,m,t-1}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (38)$$

se não houve limite ao crescimento das tarifas em BT

$$\tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT} = \left[\tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT} - \tilde{R}_{TEP,t-1}^{BT} - \sum_{i=1}^4 \Delta V_{i,t-1}^{BT} - \alpha \sum_{m=1}^{12} C_{m,ep,m,t-1} \times (E_{SEP,m,t-1} - \tilde{E}_{SEP,m,t-1}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (39)$$

se houve limite ao crescimento das tarifas em BT

em que:

$\tilde{R}f_{TEP_{t-1}}^{BT}$ Valores previstos dos proveitos facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-1$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT às quantidades consumidas pelos clientes finais em BT

$\tilde{R}f_{TEP_{t-1}}^{*BT}$ Valores previstos dos proveitos que seriam facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-1$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT que existiria caso não tivessem ocorrido limitações aos acréscimos das tarifas em BT, dados por:

$$\tilde{R}f_{TEP_{t-1}}^{*BT} = \tilde{R}f_{TEP_{t-1}}^{BT} - \left[W_{t-1} - W_{t-2} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \right]$$

W_{t-1} Valor acumulado no ano $t-1$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores conforme definido no presente Capítulo

W_{t-2} Valor acumulado no ano $t-2$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores conforme definido no presente Capítulo

$\tilde{R}f_{TEP_{t-1}}^{BT}$ Valor previsto dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no ano $t-1$, por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT aos fornecimentos aos clientes finais em BT, calculados pelo produto da tarifa pelas quantidades que se previu vender

$\sum_{iri=1}^4 \Delta V_{iri,t-1}^{BT}$ Valor previsto do ajuste anual, dado pela soma dos ajustes trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos aos clientes de BT, calculado de acordo com o Artigo 63.º

α Ponderador dos proveitos da tarifa de Energia e Potência aplicáveis aos clientes finais em BT relativo ao ano $t-1$, calculado de acordo com o Artigo 63.º

$Cm_{cp,m,t-1}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano $t-1$, previsto no ano $t-2$

$E_{SEP,m,t-1}$ Energia eléctrica afectada aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-1$

$\tilde{E}_{SEP,m,t-1}$ Valor previsionial da energia eléctrica afectada aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-1$, previsto no ano $t-2$

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

3 - O desvio ($\Delta_{TEP_{t-2}}^{BT}$) é dado pela expressão:

$$\Delta_{TEP_{t-2}}^{BT} = \left[\left[Rf_{TEP_{t-2}}^{BT} - \tilde{R}f_{TEP_{t-2}}^{BT} - \sum_{iri=1}^4 \Delta V_{iri,t-2}^{BT} - \alpha \sum_{m=1}^{12} Cm_{cp,m,t-2} \times (E_{SEP,m,t-2} - \tilde{E}_{SEP,m,t-2}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) - \Delta_{prov}^{BT} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (40)$$

se não houve limite ao crescimento das tarifas em BT

$$\Delta_{TEP_{t-2}}^{BT} = \left[\left[Rf_{TEP_{t-2}}^{*BT} - \tilde{R}f_{TEP_{t-2}}^{BT} - \sum_{iri=1}^4 \Delta V_{iri,t-2}^{BT} - \alpha \sum_{m=1}^{12} Cm_{cp,m,t-2} \times (E_{SEP,m,t-2} - \tilde{E}_{SEP,m,t-2}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) - \Delta_{prov}^{BT} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right) \quad (41)$$

se houve limite ao crescimento das tarifas em BT

em que:

$Rf_{TEP_{t-2}}^{BT}$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT às quantidades consumidas pelos clientes finais em BT

$Rf_{TEP_{t-2}}^{*BT}$ Proveitos que seriam facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT que existiria caso não tivessem ocorrido limitações aos acréscimos das tarifas em BT, dados por:

$$Rf_{TEP_{t-2}}^{*BT} = Rf_{TEP_{t-2}}^{BT} - \left[W_{t-2} - W_{t-3} \times \left(1 + \frac{i_{t-2}^E}{100} \right) \right]$$

W_{t-2} Valor acumulado no ano $t-2$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores conforme definido no presente Capítulo

W_{t-3} Valor acumulado no ano $t-3$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores conforme definido no presente Capítulo

$\tilde{R}f_{TEP_{t-2}}^{BT}$ Valor previsto dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT no ano $t-2$, por aplicação da Tarifa de Energia e Potência de BT aos fornecimentos aos clientes finais em BT, calculados pelo produto da tarifa pelas quantidades que se previu vender

$\sum_{iri=2}^4 \Delta V_{iri,t-2}^{BT}$ Ajuste anual, dado pela soma dos ajustes trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos aos clientes de BT, calculado de acordo com o Artigo 63.º, no ano $t-2$

α Ponderador dos proveitos da tarifa de Energia e Potência aplicáveis aos clientes finais em BT, relativo ao ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 63.º

$Cm_{cp,m,t-2}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano $t-2$, previsto no ano $t-3$

$E_{SEP,m,t-2}$ Energia eléctrica afectada aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-2$

$\tilde{E}_{SEP,m,t-2}$ Valor previsionial da energia eléctrica afectada aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-2$, previsto no ano $t-3$

Δ_{prov}^{BT} Valor do ajustamento provisório calculado no ano $t-2$ de acordo com o n.º 2, incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo ($\tilde{\Delta}_{TEP_{t-1}}^{BT}$)

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual

i_{t-2}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-2$, acrescida de meio ponto percentual.

4 - O desvio ($\Delta_{TEP_{t-2}}^{NT}$) é dado pela expressão:

$$\Delta_{TEP_{t-2}}^{NT} = \left[\left[\tilde{R}f_{TEP_{t-2}}^{NT} - \tilde{R}f_{TEP_{t-2}}^{*NT} - \sum_{iri=1}^4 \Delta V_{SEP,iri,t-2}^{NT} - \beta \sum_{m=1}^{12} Cm_{cp,m,t-2} \times (E_{SEP,m,t-2} - \tilde{E}_{SEP,m,t-2}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right)^2 \right] \quad (42)$$

em que:

$Rf_{TEP_{t-2}}^{NT}$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação das tarifas de Energia e Potência às quantidades consumidas pelos clientes finais em MAT, AT e MT

$\tilde{R}f_{TEP_{t-2}}^{NT}$ Valor previsto dos proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT para o ano $t-2$, por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos aos clientes finais em MAT, AT e MT, calculados pelo produto da tarifa pelas quantidades que se previu vender

$\sum_{iri=1}^4 \Delta V_{SEP,iri,t-2}^{NT}$ Ajuste anual, dado pela soma dos ajustes trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP em MAT, AT e MT, calculado de acordo com o Artigo 63.º, no ano $t-2$

β Ponderador dos proveitos da tarifa de Energia e Potência aplicáveis aos clientes finais em MAT, AT e MT, relativo ao ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 63.º

$C_{m, cp, m, t-2}$ Custo marginal de energia de curto prazo das centrais do SEP no mês m do ano $t-2$, previsto no ano $t-3$

$E_{SEP, m, t-2}$ Energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-2$

$\bar{E}_{SEP, m, t-2}$ Valor previsionial da energia eléctrica afecta aos consumos do SEP emitida para a rede pelas centrais de produção do SEP, bem como a energia eléctrica importada deduzida da energia eléctrica exportada, no mês m do ano $t-2$, previsto no ano $t-3$

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 - O desvio ($\Delta C_{SENV, t-2}$) é dado pela expressão:

$$\Delta C_{SENV, t-2} = (C_{SENV, t-2} - C_{SENV, t-2}^E) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100}\right)^2 \quad (43)$$

em que:

$C_{SENV, t-2}$ Custos permitidos com a aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados, importações directas e importações através das redes da entidade concessionária da RNT, no ano $t-2$, limitados aos custos de aquisição do SEP

$C_{SENV, t-2}^E$ Custos efectivos de aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados, importações directas e importações através das redes da entidade concessionária da RNT, no ano $t-2$, limitados aos custos de aquisição do SEP

i_{t-1}^E Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

Artigo 80.º

Proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema aos clientes

1 - Os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema aos clientes, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{UGS, t}^D = \tilde{R}_t^{UGS} - \Delta_{UGS, t-2}^D \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^D}{100}\right)^2 \quad (44)$$

em que:

\tilde{R}_t^{UGS} Proveitos a recuperar pela entidade concessionária da RNT para o ano t , no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, calculados de acordo com a expressão (13) do Artigo 61.º

$\Delta_{UGS, t-2}^D$ Diferença entre os valores facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema aos fornecimentos aos clientes e os valores pagos à entidade concessionária da RNT ao longo do ano, no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema

i_{t-1}^D Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

2 - O desvio ($\Delta_{UGS, t-2}^D$) é dado pela expressão:

$$\Delta_{UGS, t-2}^D = R_{UGS, t-2}^D - R_{t-2}^{UGS} \quad (45)$$

em que:

$R_{UGS, t-2}^D$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema aos fornecimentos aos clientes

R_{t-2}^{UGS} Proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT no ano $t-2$ por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema.

Artigo 81.º

Proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Uso da Rede de Transporte aos clientes

1 - Os proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Uso da Rede de Transporte aos clientes são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{URT, t}^D = \tilde{R}_t^{URT} - \Delta_{URT, t-2}^D \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^D}{100}\right)^2 \quad (46)$$

em que:

\tilde{R}_t^{URT} Proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT para o ano t , no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica, calculados de acordo com a expressão (19) do Artigo 62.º

$\Delta_{URT, t-2}^D$ Diferença entre os valores facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da tarifa de Uso da Rede de Transporte aos fornecimentos aos clientes e os valores pagos à entidade concessionária da RNT ao longo do ano, no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica

i_{t-1}^D Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

2 - O desvio ($\Delta_{URT, t-2}^D$) é dado pela expressão:

$$\Delta_{URT, t-2}^D = R_{URT, t-2}^D - R_{t-2}^{URT} \quad (47)$$

em que:

$R_{URT, t-2}^D$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados no ano $t-2$ por aplicação da tarifa de Uso da Rede de Transporte aos fornecimentos aos clientes

R_{t-2}^{URT} Proveitos facturados pela entidade concessionária da RNT no ano $t-2$ por aplicação da tarifa de Uso da Rede de Transporte.

Secção III

Proveitos da concessionária do transporte e distribuição do SEPA

Artigo 82.º

Proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA

1 - Os proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^{AGS} = C_{SEPA, t}^{AGS} + C_{SEIA, t}^{AGS} + Am_t^{AGS} + Act_t^{AGS} \times \frac{r_t^{AGS}}{100} + C_t^{AGS} - S_t^{AGS} - \tilde{\Delta}_{t-1}^{AGS} - \Delta_{t-2}^{AGS} \quad (48)$$

em que:

\tilde{R}_t^{AGS} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t

$C_{SEPA, t}^{AGS}$ Custos com a aquisição de energia eléctrica ao SEPA imputados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t

$C_{SEIA, t}^{AGS}$ Custos permitidos com a aquisição de energia eléctrica ao SEIA imputados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t

Am_t^{AGS} Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, líquidas das amortizações dos activos comparticipados, no ano t

Act_t^{AGS} Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano

r_t^{AGS} Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, fixada para o período de regulação, no ano t , em percentagem

C_t^{AGS} Custos anuais de exploração afectos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema e aceites pela ERSE, no ano t

S_t^{AGS} Outros proveitos da concessionária do transporte e distribuição no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{AGS}$ Valor previsto para o ajustamento dos proveitos relativos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano $t-1$ a incorporar no ano t , calculado de acordo com o número 5

Δ_{t-2}^{AGS} Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, relativos ao ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - O preço limite para efeitos de cálculo do custo da parcela de aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados incluído em $(C_{SEIA,t}^{AGS})$ é fixado anualmente.

3 - O activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema corresponde aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta da concessionária do transporte e distribuição.

4 - Os custos de exploração (C_t^{AGS}) incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.

5 - O ajustamento $(\tilde{\Delta}_{t-1}^{AGS})$ previsto na expressão (48) é dado por:

$$\tilde{\Delta}_{t-1}^{AGS} = \left(\tilde{R}_{t-1}^{AGS} + \tilde{S}_{t-1}^{AGS} + \tilde{S}RAA_{t-1}^{AGS} - \tilde{R}_{t-1}^{AGS} + \tilde{G}A_{t-1}^{AGS} + \tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{AGS}}{100} \right) \quad (49)$$

em que:

\tilde{R}_{t-1}^{AGS} Valor previsto dos proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição da RAA por aplicação aos fornecimentos do SEPA e às entregas ao SENVA das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano $t-1$: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPA; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVA

\tilde{S}_{t-1}^{AGS} Valor previsto da compensação a pagar pela entidade concessionária da RNT em $t-1$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, no ano $t-1$, calculado de acordo com o Artigo 73.º

$\tilde{S}RAA_{t-1}^{AGS}$ Valor previsto dos custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA no ano $t-1$, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade

\tilde{R}_{t-1}^{AGS} Valor previsto dos proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema no ano $t-1$, calculados através da expressão (48), com base nos valores previstos para o ano em curso

$\tilde{G}A_{t-1}^{AGS}$ Valor previsto dos proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-1$

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF}$ Valor previsto do ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas, no ano $t-1$, calculado de acordo com o Artigo 101.º

i_{t-1}^{AGS} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

6 - O ajustamento (Δ_{t-2}^{AGS}) previsto na expressão (48) é dado por:

$$\Delta_{t-2}^{AGS} = \left[\left(R_{t-2}^{AGS} + S_{t-2}^{AGS} + SRAA_{t-2}^{AGS} - R_{t-2}^{AGS} + GA_{t-2}^{AGS} + \Delta_{t-2}^{TVCF} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{AGS}}{100} \right) - \tilde{\Delta}_{t-1}^{AGS} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{AGS}}{100} \right) \quad (50)$$

em que:

R_{t-2}^{AGS} Valor dos proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição da RAA por aplicação aos fornecimentos do SEPA e às entregas ao SENVA das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano $t-2$: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPA; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVA

S_{t-2}^{AGS} Valor da compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, no ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 73.º

$SRAA_{t-2}^{AGS}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade

R_{t-2}^{AGS} Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (48), com base em valores verificados em $t-2$

GA_{t-2}^{AGS} Proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-2$

Δ_{t-2}^{TVCF} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas, no ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 101.º

i_{t-1}^{AGS} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{AGS}$ Valor provisório do ajustamento calculado no ano $t-2$ de acordo com o n.º 5, incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo o valor $(\tilde{\Delta}_{t-1}^{AGS})$.

7 - O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2005. Nos anos 2003 e 2004, o valor de (Δ_{t-2}^{AGS}) é nulo.

Artigo 83.º

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA

1 - Os proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA, no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^{A^D} = \sum_j \tilde{R}_{j,t}^{A^D} = \sum_j \left(Am_{j,t}^{A^D} + Act_{j,t}^{A^D} \times \frac{r_{j,t}^{A^D}}{100} + C_{j,t}^{A^D} - S_{j,t}^{A^D} - \Delta_{j,t-2}^{A^D} \right) \quad (51)$$

em que:

$\tilde{R}_t^{A^D}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t

$\tilde{R}_{j,t}^{A^D}$ Proveitos permitidos por nível de tensão j , no ano t
 j Níveis de tensão AT, MT, BT

$Am_{j,t}^{A^D}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, líquidas das amortizações dos activos participados, por nível de tensão j , no ano t

$Act_{j,t}^{A^D}$ Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica por nível de tensão j , líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano

$r_{j,t}^{A^D}$ Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, no ano t , em percentagem

$C_{j,t}^{A^D}$ Custos anuais de exploração, por nível de tensão j , afectos à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, no ano t

$S_{j,t}^{A^D}$ Outros proveitos da concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, por nível de tensão j , no ano t

$\Delta_{j,t-2}^{A^D}$ Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , relativos ao ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.
2 - O activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica corresponde aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta da concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

3 - Os custos de exploração ($C_{j,t}^{A^D}$) incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.

4 - O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^{A^D}$) previsto na expressão (51) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{A^D} = \left(Rr_{j,t-2}^{A^D} + SA_{j,t-2}^{A^D} + SRAA_{j,t-2}^{A^D} - R_{j,t-2}^{A^D} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{A^D}}{100} \right)^2 \quad (52)$$

em que:

$Rr_{j,t-2}^{A^D}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, por nível de tensão j , por aplicação aos fornecimentos a clientes do SEPA e entregas a clientes do SENVA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-2$

$SA_{j,t-2}^{A^D}$ Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, no ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 73.º

$SRAA_{j,t-2}^{A^D}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade

$R_{j,t-2}^{A^D}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (51), com base em valores verificados em $t-2$

$i_{t-1}^{A^D}$ Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 - O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2005. Nos anos 2003 e 2004, o valor de ($\Delta_{j,t-2}^{A^D}$) é nulo.

Artigo 84.º

Proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA

1 - Os proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA, no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^{A^C} = \sum_j \tilde{R}_{j,t}^{A^C} = \sum_j \left(Am_{j,t}^{A^C} + Act_{j,t}^{A^C} \times \frac{r_t^{A^C}}{100} + C_{j,t}^{A^C} - S_{j,t}^{A^C} - \Delta_{j,t-2}^{A^C} \right) \quad (53)$$

em que:

$\tilde{R}_t^{A^C}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano t

$\tilde{R}_{j,t}^{A^C}$ Proveitos permitidos por nível de tensão j , no ano t
 j Níveis de tensão AT, MT, BT

$Am_{j,t}^{A^C}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, líquidas das amortizações dos activos participados, por nível de tensão j , no ano t

$Act_{j,t}^{A^C}$ Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, incluindo os equipamentos de medição de energia eléctrica, líquido de amortizações e participações, por nível de tensão j , no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano

$r_t^{A^C}$ Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, no ano t , em percentagem

$C_{j,t}^{A^C}$ Custos anuais de exploração, por nível de tensão j afectos à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, no ano t

$S_{j,t}^{A^C}$ Outros proveitos da concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Comercialização, por nível de tensão j , no ano t

$\Delta_{j,t-2}^{A^C}$ Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , relativos ao ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.
2 - O activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica corresponde aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta da concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

3 - Os custos de exploração ($C_{j,t}^{A^C}$) incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.

4 - O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^{A^C}$) previsto na expressão (53) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{A^C} = \left(Rr_{j,t-2}^{A^C} + SA_{j,t-2}^{A^C} + SRAA_{j,t-2}^{A^C} - R_{j,t-2}^{A^C} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{A^C}}{100} \right)^2 \quad (54)$$

em que:

$Rr_{j,t-2}^{A^C}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, por nível de tensão j , por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEPA e a entregas a clientes do SENVA e das tarifas de comercialização no SEP aos fornecimentos a clientes do SEPA, no ano $t-2$

$SA_{j,t-2}^{A^C}$ Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 73.º

$SRAA_{j,t-2}^{A^C}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade

$R_{j,t-2}^{A^C}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (53), com base em valores verificados em $t-2$

$i_{t-1}^{A^C}$ Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 - O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2005. Nos anos 2003 e 2004, o valor de ($\Delta_{j,t-2}^{A^C}$) é nulo.

Artigo 85.º

Custo com a convergência tarifária na RAA

1 - O custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de UGS pela entidade concessionária da RNT, no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$RAA_t^{UGS} = SA_t^{AGS} + SA_t^D + SA_t^C \quad (55)$$

em que:

SA_t^{AGS} Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, no ano t

SA_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, no ano t

SA_t^C Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA, no ano t .

2 - O sobrecusto (SA_t^{AGS}), no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$SA_t^{AGS} = \tilde{R}_t^{AGS} - \tilde{R}_{AGS,t}^A \quad (56)$$

em que:

\tilde{R}_t^{AGS} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t , calculado de acordo com a expressão (48) do Artigo 70.º

$\tilde{R}_{AGS,t}^A$ Proveitos obtidos pela aplicação das tarifas definidas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano t : TEP, UGS e URT aos fornecimentos a clientes do SEPA; e UGS e URT às entregas a clientes do SENVA.

3 - O sobrecusto (SA_t^D), no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$SA_t^D = \sum_j SA_{j,t}^D = \sum_j (\tilde{R}_{j,t}^D - \tilde{R}_{D,j,t}^A) \quad (57)$$

em que:

$SA_{j,t}^D$ Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, no nível de tensão j , no ano t

j Nível de tensão AT, MT, BT

$\tilde{R}_{j,t}^D$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano t , calculado de acordo com a expressão (51) do Artigo 71.º

$\tilde{R}_{D,j,t}^A$ Proveitos obtidos pela aplicação aos fornecimentos a clientes do SEPA e a entregas a clientes do SENVA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, por nível de tensão j , no ano t .

4 - O sobrecusto (SA_t^C), no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$SA_t^C = \sum_j SA_{j,t}^C = \sum_j (\tilde{R}_{j,t}^C - \tilde{R}_{C,j,t}^A) \quad (58)$$

em que:

$SA_{j,t}^C$ Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA, no nível de tensão j , no ano t

j Nível de tensão AT, MT, BT

$\tilde{R}_{j,t}^C$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano t , calculado de acordo com a expressão (53) do Artigo 72.º

$\tilde{R}_{C,j,t}^A$ Proveitos obtidos pela aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEPA e a entregas a clientes do SENVA e das tarifas de comercialização no SEP aos fornecimentos a clientes do SEPA, por nível de tensão j , no ano t .

Artigo 86.º

Transferência dos custos com a convergência tarifária na RAA para a concessionária do transporte e distribuição do SEPA

O custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t , (RAA_t^{UGS}) é transferido mensalmente pela entidade concessionária da RNT para a concessionária do transporte e distribuição do SEPA, de acordo com a seguinte expressão:

$$RAA_{m,t} = \frac{1}{12} RAA_t^{UGS} - \frac{\Delta VSEPA_{Tri,t}^{NT}}{3} \quad (59)$$

em que:

RAA_t^{UGS} Custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pela entidade concessionária da RNT, no ano t

$\Delta VSEPA_{Tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPA em MT, no ano t .

Secção IV

Proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

Artigo 87.º

Proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM

1 - Os proveitos permitidos à concessionária do transporte e ao distribuidor vinculado da RAM, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^{MAGS} = C_{SEPM,t}^{MAGS} + C_{SEIM,t}^{MAGS} + Am_t^{MAGS} + Act_t^{MAGS} \times \frac{r_t^{MAGS}}{100} + C_t^{MAGS} - S_t^{MAGS} - \tilde{\Delta}_{t-1}^{MAGS} - \Delta_{t-2}^{MAGS} \quad (60)$$

em que:

\tilde{R}_t^{MAGS} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t

$C_{SEPM,t}^{MAGS}$ Custos com a aquisição de energia eléctrica ao SEPM imputados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t

$C_{SEIM,t}^{MAGS}$ Custos permitidos com a aquisição de energia eléctrica ao SEIM imputados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t

Am_t^{MAGS} Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, líquidas das amortizações dos activos participados, no ano t

Act_t^{MAGS} Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano

r_t^{MAGS} Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, fixada para o período de regulação, no ano t , em percentagem

C_t^{MAGS} Custos anuais de exploração afectos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema e aceites pela ERSE, no ano t

S_t^{MAGS} Outros proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{MAGS}$ Valor previsto para o ajustamento dos proveitos relativos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano $t-1$ a incorporar no ano t , calculado de acordo com o número 5

Δ_{t-2}^{MAGS} Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, relativa ao ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - O preço limite para efeitos de cálculo do custo da parcela de aquisição de energia eléctrica a centros produtores não vinculados incluído em $(C_{SEIM,t}^{MAGS})$ é fixado anualmente.

3 - O activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema corresponde aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta da concessionária do transporte e distribuidor vinculado.

4 - Os custos de exploração (C_t^{MAGS}) incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.

5 - O ajustamento $(\tilde{\Delta}_{t-1}^{MAGS})$ previsto na expressão (60) é dado por:

$$\tilde{\Delta}_{t-1}^{MAGS} = \left(\tilde{R}_{t-1}^{MAGS} + \tilde{S}_{t-1}^{MAGS} + \tilde{S}RAM_{t-1}^{MAGS} - \tilde{R}_{t-1}^{MAGS} + \tilde{G}A_{t-1}^{MAGS} + \tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCFM} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{MAGS}}{100} \right) \quad (61)$$

em que:

R_{t-1}^{MAGS} Valor previsto dos proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição da RAM por aplicação aos fornecimentos do SEPM e às entregas ao SENVM das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano $t-1$: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPM; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVM

\tilde{S}_{t-1}^{MAGS} Valor previsto da compensação a pagar pela entidade concessionária da RNT em $t-1$, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, no ano $t-1$, calculado de acordo com o Artigo 78.º

$\tilde{S}RAM_{t-1}^{MAGS}$ Valor previsto dos custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM no ano $t-1$, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade

\tilde{R}_{t-1}^{MAGS} Valor previsto dos proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuição do SEPM no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema no ano $t-1$, calculados através da expressão (60), com base nos valores previstos para o ano em curso

$\tilde{G}A_{t-1}^{MAGS}$ Valor previsto dos proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no ano $t-1$

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCFM}$ Valor previsto do ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas, no ano $t-1$, calculado de acordo com o Artigo 106.º

i_{t-1}^{MAGS} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

6 - O ajustamento (Δ_{t-2}^{MAGS}) previsto na expressão (60) é dado por:

$$\Delta_{t-2}^{MAGS} = \left[\left(R_{t-2}^{MAGS} + S_{t-2}^{MAGS} + S_{t-2}^{RAM} - R_{t-2}^{MAGS} + G_{t-2}^{MAGS} + \Delta_{t-2}^{TVCFM} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{MAGS}}{100} \right) - \Delta_{t-2}^{MAGS} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{MAGS}}{100} \right) \quad (62)$$

em que:

R_{t-2}^{MAGS} Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM por aplicação aos fornecimentos do SEPM e às entregas ao SENVM das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano $t-2$: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPM; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVM

S_{t-2}^{MAGS} Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$ relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, no ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 78.º

S_{t-2}^{RAM} Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade

R_{t-2}^{MAGS} Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (60), com base em valores verificados em $t-2$

G_{t-2}^{MAGS} Proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento no SENVM, no ano $t-2$

Δ_{t-2}^{TVCFM} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas, no ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 106.º

i_{t-1}^{MAGS} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual

$\tilde{\Delta}_{prov,t-1}^{MAGS}$ Valor provisório do ajustamento calculado no ano $t-2$ de acordo com o n.º 5, incluído nos proveitos permitidos do ano em curso como sendo o valor $(\tilde{\Delta}_{t-1}^{MAGS})$.

7 - O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2005. Nos anos 2003 e 2004, o valor de (Δ_{t-2}^{MAGS}) é nulo.

Artigo 88.º

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM

1 - Os proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^{M^D} = \sum_j \tilde{R}_{j,t}^{M^D} = \sum_j \left(Am_{j,t}^{M^D} + Act_{j,t}^{M^D} \times \frac{r_i^{M^D}}{100} + C_{j,t}^{M^D} - S_{j,t}^{M^D} - \Delta_{j,t-2}^{M^D} \right) \quad (63)$$

em que:

$\tilde{R}_t^{M^D}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t

$\tilde{R}_{j,t}^{M^D}$ Proveitos permitidos por nível de tensão j , no ano t
 j Níveis de tensão AT, MT, BT

$Am_{j,t}^{M^D}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, líquidas das amortizações dos activos participados, por nível de tensão j , no ano t

$Act_{j,t}^{M^D}$ Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , líquido de amortizações e participações, no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano

$r_i^{M^D}$ Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, no ano t , em percentagem

$C_{j,t}^{M^D}$ Custos anuais de exploração, por nível de tensão j , afectos à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, no ano t

$S_{j,t}^{M^D}$ Outros proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso de Rede de Distribuição, por nível de tensão j , no ano t

$\Delta_{j,t-2}^{M^D}$ Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , relativa ao ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - O activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica corresponde aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

3 - Os custos de exploração ($C_{j,t}^{M^D}$) incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.

4 - O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^{M^D}$) previsto na expressão (63) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{M^D} = \left(Rr_{j,t-2}^{M^D} + SM_{j,t-2}^{M^D} + SRAM_{j,t-2}^{M^D} - R_{j,t-2}^{M^D} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{M^D}}{100} \right)^2 \quad (64)$$

em que:

$Rr_{j,t-2}^{M^D}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, por nível de tensão j , por aplicação aos fornecimentos a clientes do SEPM e entregas a clientes do SENVM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-2$

$SM_{j,t-2}^{M^D}$ Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$ relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, no ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 78.º

$SRAM_{j,t-2}^{M^D}$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica por nível de tensão j , proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade

$R_{j,t-2}^{M^D}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (63), com base em valores verificados em $t-2$

$i_{t-1}^{M^D}$ Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 - O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2005. Nos anos 2003 e 2004, o valor de ($\Delta_{j,t-2}^{M^D}$) é nulo.

Artigo 89.º

Proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM

1 - Os proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano t , são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_t^{M^C} = \sum_j \tilde{R}_{j,t}^{M^C} = \sum_j \left(Am_{j,t}^{M^C} + Act_{j,t}^{M^C} \times \frac{r_t^{M^C}}{100} + C_{j,t}^{M^C} - S_{j,t}^{M^C} - \Delta_{j,t-2}^{M^C} \right) \quad (65)$$

em que:

$\tilde{R}_t^{M^C}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano t

$\tilde{R}_{j,t}^{M^C}$ Proveitos permitidos por nível de tensão j , no ano t

j Níveis de tensão AT, MT, BT

$Am_{j,t}^{M^C}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, líquidas das amortizações dos activos participados, por nível de tensão j , no ano t

$Act_{j,t}^{M^C}$ Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, incluindo os equipamentos de medição de energia eléctrica líquido de amortizações e participações, por nível de tensão j , no ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano

$r_t^{M^C}$ Taxa de remuneração permitida para o valor do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, no ano t , em percentagem

$C_{j,t}^{M^C}$ Custos anuais de exploração, por nível de tensão j , afectos à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, no ano t

$S_{j,t}^{M^C}$ Outros proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Comercialização, por nível de tensão j , no ano t

$\Delta_{j,t-2}^{M^C}$ Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , relativo ao ano $t-2$.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - O activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica corresponde aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

3 - Os custos de exploração ($C_{j,t}^{M^C}$) incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.

4 - O ajustamento ($\Delta_{j,t-2}^{M^C}$) previsto na expressão (65) é dado por:

$$\Delta_{j,t-2}^{M^C} = \left(Rr_{j,t-2}^{M^C} + SM_{j,t-2}^{M^C} + SRAM_{j,t-2}^{M^C} - R_{j,t-2}^{M^C} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{M^C}}{100} \right)^2 \quad (66)$$

em que:

$Rr_{j,t-2}^{M^C}$ Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, por nível de tensão j , por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEPM e a entregas a clientes do SENVM e das tarifas de Comercialização no SEP aos fornecimentos do SEPM, no ano $t-2$

$SM_{j,t-2}^{M^C}$ Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em $t-2$ relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, no ano $t-2$, calculado de acordo com o Artigo 78.º

$SRAM_{j,t-2}^{M^C}$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM no ano $t-2$, imputáveis à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica por nível de tensão j , proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade

$R_{j,t-2}^{M^C}$ Proveitos permitidos à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano $t-2$, calculados em $t-1$ através da expressão (65), com base em valores verificados em $t-2$

$i_{t-1}^{M^C}$ Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 - O mecanismo de ajuste anual previsto neste artigo é aplicado na definição dos proveitos a partir do ano 2005. Nos anos 2003 e 2004, o valor de ($\Delta_{j,t-2}^{M^C}$) é nulo.

Artigo 90.º

Custo com a convergência tarifária na RAM

1 - O custo com a convergência tarifária na RAM a recuperar pela tarifa de UGS pela entidade concessionária da RNT, no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$RAM_t^{UGS} = SM_t^{AGS} + SM_t^D + SM_t^C \quad (67)$$

em que:

SM_t^{AGS} Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, no ano t

SM_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, no ano t

SM_t^C Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, no ano t .

2 - O sobrecusto (SM_t^{AGS}), no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$SM_t^{AGS} = \tilde{R}_t^{M^{AGS}} - \tilde{R}_{AGS,t}^M \quad (68)$$

em que:

$\tilde{R}_t^{M^{AGS}}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t calculado de acordo com a expressão (60) do Artigo 75.º

$\tilde{R}_{AGS,t}^M$ Proveitos obtidos pela aplicação das tarifas definidas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano t : TEP, UGS e URT aos fornecimentos a clientes do SEPM; e UGS e URT às entregas a clientes do SENVM.

3 - O sobrecusto (SM_t^D), no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$SM_t^D = \sum_j SM_{j,t}^D = \sum_j (\tilde{R}_{j,t}^{M^D} - \tilde{R}_{D,j,t}^M) \quad (69)$$

em que:

SM_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, no nível de tensão j , no ano t
 j Nível de tensão AT, MT, BT

$\tilde{R}_t^{M^D}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano t calculado de acordo com a expressão (63) do Artigo 76.º

$\tilde{R}_{D,t}^M$ Proveitos obtidos pela aplicação aos fornecimentos a clientes do SEPM e a entregas a clientes do SENVM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, por nível de tensão j , no ano t .

4 - O sobrecusto ($SM_{j,t}^C$), no ano t , é dado pela seguinte expressão:

$$SM_t^C = \sum_j SM_{j,t}^C = \sum_j (\tilde{R}_{j,t}^{M^C} - \tilde{R}_{C,j,t}^M) \quad (70)$$

em que:

$SM_{j,t}^C$ Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, no nível de tensão j , no ano t
 j Nível de tensão AT, MT, BT

$\tilde{R}_t^{M^C}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j , no ano t , calculado de acordo com a expressão (65) do Artigo 77.º

$\tilde{R}_{C,t}^M$ Proveitos obtidos pela aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEPM e a entregas a clientes do SENVM e das tarifas de Comercialização no SEP aos fornecimentos a clientes do SEPM, por nível de tensão j , no ano t .

Artigo 91.º

Transferência dos custos com a convergência tarifária na RAM para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

O custo com a convergência tarifária na RAM a recuperar através das tarifas de Uso Global do Sistema (RAM_t^{UGS}) é transferida mensalmente pela entidade concessionária da RNT para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, de acordo com a seguinte expressão:

$$RAM_{m,t} = \frac{1}{12} RAM_t^{UGS} - \frac{\Delta VSEPM_{Tri,t}^{NT}}{3} \quad (71)$$

em que:

RAM_t^{UGS} Custo com a convergência tarifária na Região Autónoma da Madeira a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pela entidade concessionária da RNT, no ano t

$\Delta VSEPM_{Tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPM em AT e MT, no ano t .

Secção V

Mecanismo de limitação dos acréscimos em BT

Artigo 92.º

Limitação dos acréscimos em BT

1 - O valor global resultante da aplicação das tarifas e preços a clientes finais em BT não pode, de acordo com o estabelecido no n.º 4 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, em cada ano, ter aumentos superiores à variação do índice de preços implícitos no Consumo Privado esperada para esse ano.

2 - O valor dos custos não repercutidos nas tarifas de BT pode, de acordo com o estabelecido no n.º 5 do Artigo 4.º do diploma referido no número anterior, ser recuperado nas tarifas dos anos seguintes, num máximo de cinco.

Artigo 93.º

Mecanismo de limitação

1 - A verificação da limitação, estabelecida no n.º 1 do artigo anterior, é feita comparando a evolução média das tarifas de venda aos clientes finais em BT em cada ano com o índice de preços implícitos no Consumo Privado desse ano.

2 - A evolução média das tarifas referida no número anterior, relevante para a comparação, é dada por:

$$\delta_t = \frac{TVCF_{BT,t} \times Q_{BT,t}}{TVCF_{BT,t-1} \times Q_{BT,t-1}} \quad (72)$$

em que:

$TVCF_{BT,t}$ Tarifas de Venda a Clientes Finais em BT, por opção tarifária e termo tarifário, no ano t

$TVCF_{BT,t-1}$ Tarifas de Venda a Clientes Finais em BT, por opção tarifária e termo tarifário, no ano $t-1$

$Q_{BT,t}$ Quantidades que se prevê vender em BT, por opção tarifária e termo tarifário, no ano t .

3 - Caso o valor (δ_t) exceda a evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado ($\frac{IP_t}{IP_{t-1}}$), isto é, se

$$\delta_t > \frac{IP_t}{IP_{t-1}},$$

então os proveitos permitidos pela aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos aos clientes do SEP em BT no ano t ($P_{BT,t}$) são dados por:

$$P_{BT,t} = TEP_{BT,t} \times Q_{BT,t} - \left(TVCF_{BT,t} \times Q_{BT,t} - TVCF_{BT,t-1} \times Q_{BT,t-1} \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \right) \quad (73)$$

em que:

$TEP_{BT,t}$ Tarifa de Energia e Potência aplicável aos fornecimentos aos clientes do SEP em BT, no ano t .

4 - O valor dos custos (C_t) não repercutidos nas tarifas do ano t é dado por:

$$C_t = TVCF_{BT,t} \times Q_{BT,t} - TVCF_{BT,t-1} \times Q_{BT,t-1} \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad t=1, \dots, n \quad (74)$$

Este valor é acrescido ao valor acumulado, no final do ano $t-1$, dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores (W_{t-1}), sendo aplicadas as correspondentes taxas de juro:

$$W_t = W_{t-1} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100} \right) + C_t \times \sqrt{1 + \frac{i_{t-1}}{100}} \quad (75)$$

em que:

i_{t-1} Taxa de juro EURIBOR a três meses em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

5 - Caso o valor (δ_t) não exceda a evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado e o valor acumulado no ano $t-1$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores seja nulo, isto é, se

$$\delta_t \leq \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \text{ e } W_{t-1} = 0,$$

então os proveitos permitidos pela aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes finais em BT no ano t não se alteram.

6 - Caso o valor (δ_t) não exceda a evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado e o valor acumulado no ano $t-1$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores seja positivo, isto é, se

$$\delta_t \leq \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \text{ e } W_{t-1} > 0,$$

há que calcular o valor dos proveitos permitidos pela aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes em BT ($P'_{BT,t}$) que permitira anular (W_{t-1}):

$$P'_{BT,t} = W_{t-1} \times \sqrt{1 + \frac{i_{t-1}}{100}} + TEP_{BT,t} \times Q_{BT,t} \quad (76)$$

7 - Se o valor dos proveitos permitidos pela aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos aos clientes em BT ($P'_{BT,t}$) satisfizer a limitação referida no n.º 1 do Artigo 80.º, será este o valor dos proveitos permitidos pela aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes em BT, isto é, se

$$P'_{BT,t} \leq \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times P_{BT,t-1}$$

então

$$P_{BT,t} = P'_{BT,t} \quad (77)$$

e, neste caso,

$$W_t = 0$$

8 - Se o valor dos proveitos permitidos pela aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos aos clientes em BT ($P'_{BT,t}$) não satisfizer a limitação referida no n.º 1 do artigo anterior, isto é, se

$$P'_{BT,t} > \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times P_{BT,t-1}$$

então o valor dos proveitos permitidos por aplicação da Tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos aos clientes finais em BT é dado por:

$$P_{BT,t} = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times P_{BT,t-1} \quad (78)$$

e ao valor acumulado no final do ano $t-1$ dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores é deduzido o montante recuperado no ano t :

$$W_t = W_{t-1} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100}\right) - TVCF_{BT,t} \times Q_{BT,t} - TVCF_{BT,t-1} \times Q_{BT,t} \times \sqrt{1 + \frac{i_{t-1}}{100}} \quad (79)$$

Artigo 94.º

Regime excepcional

1 - Caso se verifique que não é possível a recuperação do valor acumulado dos custos não repercutidos nas tarifas de BT no prazo de cinco anos, a ERSE informa o Ministro da Economia, com vista à

aplicação do disposto no n.º 7 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho.

2 - Na Região Autónoma dos Açores e na Região Autónoma da Madeira a definição da aplicação do disposto no n.º 7 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, é da competência do membro do Governo Regional que exerça a tutela no sector energético.

Capítulo V

Processo de cálculo das tarifas reguladas

Secção I

Metodologia de cálculo da Tarifa de Energia e Potência

Artigo 95.º

Afectação dos proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Energia e Potência

1 - A tarifa de Energia e Potência é estabelecida por forma a proporcionar o montante de proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados, previsto no Artigo 67.º

2 - Os proveitos referidos no número anterior são separados em proveitos de energia e potência, aplicáveis aos fornecimentos a clientes do SEP em MAT, AT e MT, e em proveitos de energia e potência aplicáveis aos fornecimentos em BT, de acordo com as seguintes expressões:

$$\tilde{R}_{TEP,t}^D = \tilde{R}_{TEP,t}^{D-BT} + \tilde{R}_{TEP,t}^{D-NT} \quad (80)$$

$$\tilde{R}_{TEP,t}^{D-BT} = \tilde{R}_t^{TEP-BT} - \tilde{\Delta}_{TEP,t-1}^{BT} - \Delta_{TEP,t-2}^{BT} \quad (81)$$

$$\tilde{R}_{TEP,t}^{D-NT} = \tilde{R}_t^{TEP-NT} - \Delta_{TEP,t-2}^{NT} \quad (82)$$

em que:

\tilde{R}_t^{TEP-BT} Afectação dos proveitos \tilde{R}_t^{TEP} aos fornecimentos a clientes em BT, no ano t

\tilde{R}_t^{TEP-NT} Afectação dos proveitos \tilde{R}_t^{TEP} aos fornecimentos a clientes do SEP em MAT, AT e MT, no ano t

com:

$$\tilde{R}_t^{TEP} = \tilde{R}_t^E + C_{SENV,t} - \tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF} - \Delta_{t-2}^{TVCF} - \Delta C_{SENV,t-2} \quad (83)$$

de acordo com as definições do Artigo 67.º

3 - A afectação dos proveitos \tilde{R}_t^{TEP} aos fornecimentos a clientes em BT e aos fornecimentos a clientes do SEP em MAT, AT e MT é calculada por aplicação dos preços da tarifa de Energia e Potência a estes fornecimentos.

4 - Os preços da tarifa de Energia e Potência referidos no número anterior são previamente calculados por forma a proporcionar os proveitos \tilde{R}_t^{TEP} de acordo com a seguinte expressão:

$$\begin{aligned} \tilde{R}_t^{TEP} = & \sum_h Wh_{MAT,t} \times \left(1 + \gamma_{MAT/AT}^h\right)^{-1} \times TWh_t^{EP} + Pp_{MAT,t} \times \left(1 + \gamma_{MAT/AT}^p\right)^{-1} \times Tpp_t^{EP} + \\ & + \sum_{h'} Wh'_{MAT,t} \times \left(1 + \gamma_{MAT/AT}^{h'}\right)^{-1} \times TWh_t'^{EP} + \\ & + \sum_i \left[\sum_h Wh_{i,AT,t} \times \left(1 + \gamma_{AT}^h\right) \times TWh_t^{EP} + Pp_{i,AT,t} \times \left(1 + \gamma_{AT}^p\right) \times Tpp_t^{EP} + \right. \\ & \left. + \sum_{h'} Wh'_{i,AT,t} \times \left(1 + \gamma_{AT}^{h'}\right) \times TWh_t'^{EP} \right] + \\ & + \sum_i \left[\sum_h Wh_{i,MT,t} \times \prod_j \left(1 + \gamma_j^h\right) \times TWh_t^{EP} + Pp_{i,MT,t} \times \prod_j \left(1 + \gamma_j^p\right) \times Tpp_t^{EP} + \right. \\ & \left. + \sum_{h'} Wh'_{i,MT,t} \times \prod_j \left(1 + \gamma_j^{h'}\right) \times TWh_t'^{EP} \right] + \\ & + \sum_i \left[\sum_h Wh_{i,BT,t} \times \prod_k \left(1 + \gamma_k^h\right) \times TWh_t^{EP} + Pp_{i,BT,t} \times \prod_k \left(1 + \gamma_k^p\right) \times Tpp_t^{EP} + \right. \\ & \left. + \sum_{h'} Wh'_{i,BT,t} \times \prod_k \left(1 + \gamma_k^{h'}\right) \times TWh_t'^{EP} \right] \end{aligned} \quad (84)$$

com:

- i Opções tarifárias i de cada nível de tensão j
- h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)
- h' Período horário h' (h' = horas de ponta e cheias)

p Período horário *p* (*p* = horas de ponta)
j Nível de tensão *j* (*j* = AT e MT)
k Nível de tensão *k* (*k* = AT, MT e BT)

em que, com *n* = AT, MT e BT:

$Wh_{MAT,t}, Wh'_{MAT,t}$ Energia activa entregue no período horário *h* (*h'*) a clientes de MAT, prevista para o ano *t*

$Wh_{n,t}, Wh'_{n,t}$ Energia activa entregue no período horário *h* (*h'*) da opção tarifária *i* do nível de tensão *n*, prevista para o ano *t*

TWh_t^{EP} Preço da energia activa da parcela de energia da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário *h*, no ano *t*

$Pp_{MAT,t}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes de MAT, prevista para o ano *t*

$Pp_{n,t}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes da opção tarifária *i* do nível de tensão *n*, prevista para o ano *t*

TPp_t^{EPc} Preço da potência em horas de ponta da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência, no ano *t*

TWh_t^{EPc} Preço da energia activa da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário *h'*, no ano *t*

$\gamma_{AT}^h, \gamma_{AT}^{h'}, \gamma_{AT}^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário *h* (*h'* ou *p*) no nível de tensão AT

$\gamma_j^h, \gamma_j^{h'}, \gamma_j^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário *h* (*h'* ou *p*) no nível de tensão *j*

$\gamma_k^h, \gamma_k^{h'}, \gamma_k^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário *h* (*h'* ou *p*) no nível de tensão *k*

$\gamma_{MAT/AT}^h, \gamma_{MAT/AT}^{h'}, \gamma_{MAT/AT}^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário *h* (*h'* ou *p*) relativo à transformação de MAT/AT

sendo o factor de ajustamento para perdas $\gamma_{MAT/AT}^h$ calculado da seguinte forma:

$$\gamma_{MAT/AT}^h = \frac{1 + \gamma_{AT/RNT}^h}{1 + \gamma_{MAT}^h} - 1 \tag{85}$$

em que:

γ_{MAT}^h Factor de ajustamento para perdas na RNT relativos à rede de MAT, no período horário *h*

$\gamma_{AT/RNT}^h$ Factor de ajustamento para perdas na RNT relativos à rede de MAT incluindo a transformação MAT/AT, no período horário *h*

e repercutindo, na estrutura dos preços da tarifa de Energia e Potência, a estrutura dos custos marginais de energia e de garantia de abastecimento, nos termos do estabelecido no Artigo 86.º

5 - As quantidades a considerar no cálculo da tarifa de Energia e Potência são as potências em horas de ponta e energias activas entregues a clientes do SEP em MAT, AT, MT e BT, previstas para o ano *t*, devidamente ajustadas para perdas até à saída da RNT através dos respectivos factores de ajustamento para perdas.

6 - Para efeitos do número anterior são considerados diagramas de carga tipo com uma desagregação por período tarifário idêntica à da tarifa de Energia e Potência.

Artigo 96.º

Metodologia de cálculo da tarifa de Energia e Potência a aplicar aos fornecimentos de BT

1 - Os preços da tarifa de Energia e Potência a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP de BT são os que resultam da conversão dos preços calculados no n.º 2, para os vários níveis de tensão e opções tarifárias, por aplicação dos factores de ajustamento para perdas, e tendo por base os diagramas de carga tipo referidos no n.º 4.

2 - Os preços da tarifa de Energia e Potência a considerar para a conversão referida no número anterior são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 3 proporcione o montante de proveitos a recuperar pelos distribuidores vincu-

lados, definidos na expressão (81) do artigo anterior, de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_{TEP,t}^{D-BT} = \sum_i \sum_h Wh_{iBT,t} \times \prod_j (1 + \gamma_j^h) \times TWh_t^{EP} + \sum_i Pp_{iBT,t} \times \prod_j (1 + \gamma_j^p) \times TPp_t^{EPc} + \sum_i \sum_{h'} Wh'_{iBT,t} \times \prod_j (1 + \gamma_j^{h'}) \times TWh_t'^{EPc} \tag{86}$$

com:

i Opções tarifárias *i* de BT
h Período horário *h* (*h* = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)
h' Período horário *h'* (*h'* = horas de ponta e cheias)
p Período horário *p* (*p* = horas de ponta)
j Nível de tensão *j* (*j* = AT, MT e BT)

em que:

$Wh_{iBT,t}$ Energia activa entregue no período horário *h* da opção tarifária *i* de BT, prevista para o ano *t*

$Wh'_{iBT,t}$ Energia activa entregue no período horário *h'* da opção tarifária *i* de BT, prevista para o ano *t*

TWh_t^{EP} Preço da energia activa da parcela de energia da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário *h*, no ano *t*

$Pp_{iBT,t}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes da opção tarifária *i* de BT, prevista para o ano *t*

TPp_t^{EPc} Preço da potência em horas de ponta da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência, no ano *t*

$TWh_t'^{EPc}$ Preço da energia activa da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário *h'*, no ano *t*

$\gamma_j^h, \gamma_j^{h'}, \gamma_j^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário *h* (*h'* ou *p*) no nível de tensão *j*

e repercutindo, na estrutura dos preços da tarifa de Energia e Potência, a estrutura dos custos marginais de energia e de garantia de abastecimento, nos termos do estabelecido no Artigo 86.º

3 - As quantidades a considerar no cálculo da tarifa de Energia e Potência são as potências em horas de ponta e energias activas entregues a clientes do SEP em BT, previstas para o ano *t*, devidamente ajustadas para perdas até à saída da RNT através dos factores de ajustamento para perdas.

4 - Para efeitos do número anterior são considerados diagramas de carga tipo com uma desagregação por período tarifário idêntica à da tarifa de Energia e Potência.

Artigo 97.º

Metodologia de cálculo da tarifa de Energia e Potência a aplicar aos fornecimentos de MAT, AT e MT

1 - Os preços da tarifa de Energia e Potência a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP de MAT, AT e MT são os que resultam da conversão dos preços calculados no n.º 2, para os vários níveis de tensão e opções tarifárias, por aplicação dos factores de ajustamento para perdas, e tendo por base os diagramas de carga tipo referidos no n.º 4.

2 - Os preços da tarifa de Energia e Potência a considerar para a conversão referida no número anterior são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 3 proporcione o montante de proveitos a recuperar pelo distribuidor vinculado em MT e AT, definidos na expressão (82) do Artigo 83.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_{TEP,t}^{EP-NI} = \sum_h Wh_{MAT,t} \times (1 + \gamma_{MAT/AT}^h)^{-1} \times TWh_t^{EP} + Pp_{MAT,t} \times (1 + \gamma_{MAT/AT}^p)^{-1} \times TPp_t^{EPc} + \sum_{h'} Wh'_{MAT,t} \times (1 + \gamma_{MAT/AT}^{h'})^{-1} \times TWh_t'^{EPc} + \sum_i \left[\sum_h Wh_{iAT,t} \times (1 + \gamma_{AT}^h) \times TWh_t^{EP} + Pp_{iAT,t} \times (1 + \gamma_{AT}^p) \times TPp_t^{EPc} + \sum_{h'} Wh'_{iAT,t} \times (1 + \gamma_{AT}^{h'}) \times TWh_t'^{EPc} \right] + \sum_i \left[\sum_h Wh_{iMT,t} \times \prod_j (1 + \gamma_j^h) \times TWh_t^{EP} + Pp_{iMT,t} \times \prod_j (1 + \gamma_j^p) \times TPp_t^{EPc} + \sum_{h'} Wh'_{iMT,t} \times \prod_j (1 + \gamma_j^{h'}) \times TWh_t'^{EPc} \right] \tag{87}$$

com:

- i Opções tarifárias i do nível de tensão j
- h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)
- h' Período horário h' (h' = horas de ponta e cheias)
- p Período horário p (p = horas de ponta)
- j Nível de tensão j (j = AT e MT)

em que, com n = AT e MT:

$Wh_{MAT,i}, Wh'_{MAT,i}$ Energia activa entregue no período horário h (h') a clientes de MAT, prevista para o ano t

$Wh_{n,i}, Wh'_{n,i}$ Energia activa entregue no período horário h (h') da opção tarifária i do nível de tensão n , prevista para o ano t

TWh_t^{EP} Preço da energia activa da parcela de energia da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário h , no ano t

$Pp_{MAT,t}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes de MAT, prevista para o ano t

$Pp_{n,t}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes da opção tarifária i do nível de tensão n , prevista para o ano t

TPp_t^{EPc} Preço da potência em horas de ponta da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência, no ano t

TWh_t^{EPc} Preço da energia activa da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário h' , no ano t

$\gamma_{AT}^h, \gamma_{AT}^{h'}, \gamma_{AT}^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h (h' ou p) no nível de tensão AT

$\gamma_j^h, \gamma_j^{h'}, \gamma_j^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h (h' ou p) no nível de tensão j

$\gamma_{MAT/AT}^h, \gamma_{MAT/AT}^{h'}, \gamma_{MAT/AT}^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h (h' ou p) relativo à transformação de MAT/AT, de acordo com a expressão (85).

e repercutindo, na estrutura dos preços da tarifa de Energia e Potência, a estrutura dos custos marginais de energia e de garantia de abastecimento nos termos do estabelecido no Artigo 86.º

3 - As quantidades a considerar no cálculo da tarifa de Energia e Potência são as potências em horas de ponta e energias activas entregues a clientes do SEP em MAT, AT e MT, previstas para o ano t , devidamente ajustadas para perdas até à saída da RNT através dos factores de ajustamento para perdas.

4 - Para efeitos do número anterior são considerados diagramas de carga tipo com uma desagregação por período tarifário idêntica à da tarifa de Energia e Potência.

5 - Os preços da tarifa de Energia e Potência a aplicar aos fornecimentos de MAT, AT e MT são estabelecidos anualmente.

6 - Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa da tarifa de Energia e Potência a aplicar aos fornecimentos de MAT, AT e MT são ajustadas trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano t , por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos clientes de MAT, AT e MT, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEP_{tri,t}^{NT} = \sum_h Wh_{MAT,tri,t} \times (1 + \gamma_{MAT/AT}^h)^{-1} \times \Delta TWh_{tri,t}^{EP} + \sum_i \sum_h Wh_{iAT,tri,t} \times (1 + \gamma_{AT}^h) \times \Delta TWh_{tri,t}^{EP} + \sum_i \sum_h Wh_{iMT,tri,t} \times \Pi(1 + \gamma_j^h) \times \Delta TWh_{tri,t}^{EP} \quad (88)$$

com:

- i Opções tarifárias i do nível de tensão j
- h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)
- j Nível de tensão j (j = AT e MT)
- tri Período trimestral no ano t

em que, com n = AT e MT:

$\Delta VSEP_{tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP de MAT, AT e MT, no ano t

$Wh_{MAT,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário h a clientes de MAT, prevista para o trimestre tri , no ano t

$Wh_{n,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário h da opção tarifária i do nível de tensão n , prevista para o trimestre tri , no ano t

$\Delta TWh_{tri,t}^{EP}$ Ajuste ao preço da energia activa da parcela de energia da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário h , no trimestre tri , no ano t

γ_{AT}^h Factor de ajustamento para perdas no período horário h no nível de tensão AT

γ_j^h Factor de ajustamento para perdas no período horário h no nível de tensão j

$\gamma_{MAT/AT}^h$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h relativo à transformação de MAT/AT, de acordo com a expressão (85).

Artigo 98.º

Estrutura dos custos marginais de energia

A estrutura dos custos marginais de energia deve ser repercutida na estrutura dos preços da parcela de energia da tarifa de Energia e Potência por aplicação de factores de escala multiplicativos diferenciados que tenham em consideração o inverso das elasticidades procura/preço, através da seguinte expressão:

$$TWh_t^{EP} = kh_t^{EP} \times CmgWh^{EP} \quad (89)$$

em que:

TWh_t^{EP} Preço da energia activa da parcela de energia da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário h , no ano t

$CmgWh^{EP}$ Custo marginal da energia no período horário h

kh_t^{EP} Factor de escala a aplicar ao custo marginal da energia no período horário h , no ano t

com as restrições de:

$$kponta_t^{EP} \geq kcheias_t^{EP} > kvazio normal_t^{EP} \geq ksuper vazio_t^{EP} \geq 1$$

e impondo que os preços de potência e de energia da parcela de capacidade sejam determinados através das seguintes expressões:

$$TPp_t^{EPc} = \frac{RTP_t^{EPc}}{Pp_{MAT,t} \times (1 + \gamma_{MAT/AT}^p)^{-1} + \sum_n \sum_i Pp_{n,i} \times \Pi(1 + \gamma_j^p)} \quad (90)$$

$$TWh_t^{EPc} = \frac{RTW_t^{EPc}}{\sum_{h'} Wh'_{MAT,t} \times (1 + \gamma_{MAT/AT}^{h'})^{-1} + \sum_n \sum_i \sum_{h'} Wh'_{n,i} \times \Pi(1 + \gamma_j^{h'})} \quad (91)$$

com:

- n Nível de tensão n (n = AT, MT e BT)
- i Opções tarifárias i do nível de tensão n
- h' Período horário h' (h' = horas de ponta e cheias)
- p Período horário p (p = horas de ponta)
- j Nível de tensão j (j = AT, MT e BT com $j \geq n$)

em que:

TPp_t^{EPc} Preço da potência em horas de ponta da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência, no ano t

TWh_t^{EPc} Preço da energia activa da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência entregue no período horário h' , no ano t

RTP_t^{EPc} Proveitos da parcela de capacidade referente ao termo de potência em horas de ponta, no ano t

RTW_t^{EPc} Proveitos da parcela de capacidade referente ao termo de energia activa, no ano t

$Pp_{MAT,t}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes de MAT, prevista para o ano t

$Pp_{n,i}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes da opção tarifária i do nível de tensão n , prevista para o ano t

$Wh'_{MAT,t}$ Energia activa entregue no período horário h' a clientes de MAT, prevista para o ano t

$Wh'_{in,t}$ Energia activa entregue no período horário h' da opção tarifária i do nível de tensão n , prevista para o ano t

γ_j^h, γ_j^p Factor de ajustamento para perdas no período horário h' (p) no nível de tensão j

$\gamma_{MAT/AT}^h, \gamma_{MAT/AT}^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h' (p) relativo à transformação de MAT/AT, de acordo com a expressão (85).

por forma a que seja proporcionado o conjunto de proveitos da parcela de capacidade estabelecido na seguinte expressão:

$$R_{TEPC,t}^D = Pg \times TGCS \quad (92)$$

com:

$$R_{TEPC,t}^D = RTP_t^{EPC} + RTW_t^{EPC} \quad (93)$$

e

$$\frac{RTP_t^{EPC}}{RTW_t^{EPC}} = \alpha \quad (94)$$

em que:

$R_{TEPC,t}^D$ Proveitos da parcela de capacidade da tarifa de Energia e Potência

Pg Potência líquida garantida (90% da potência referida à emissão)

$TGCS$ Preço associado ao investimento em turbinas a gás de ciclo simples correspondendo a uma anuidade em Euros por kW

α Parâmetro fixado para cada período de regulação que estabelece a afectação dos proveitos da parcela de capacidade ao termo de potência em horas de ponta e ao termo de energia activa.

Secção II

Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema

Artigo 99.º

Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pela entidade concessionária da RNT

1 - Os preços da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pela entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas envolvidas proporcione o montante de proveitos a recuperar pela entidade concessionária da RNT, definidos no Artigo 61.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^{UGS} = \sum_n Wh_t \times TWh_t^{UGS} \quad (95)$$

com:

h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)

em que:

TWh_t^{UGS} Preço da energia activa entregue no período horário h da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t

Wh_t Energia activa no período horário h das seguintes entregas, previstas para o ano t :

- entregas da entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT
- entregas dos produtores em regime especial às redes do SEP
- aquisições do distribuidor vinculado em MT e AT no âmbito da parcela livre
- entregas no âmbito do SENV

e repercutindo, na estrutura dos preços da tarifa de Uso Global de Sistema, a estrutura dos custos marginais de fornecimento deste serviço, por aplicação de um factor de escala aditivo através da seguinte expressão:

$$TWh_t^{UGS} = A_t^{UGS} + CmgWh^s \quad (96)$$

em que:

$CmgWh^s$ Custo marginal de energia no período horário h imputável aos serviços de sistema

A_t^{UGS} Factor de escala aditivo comum a aplicar ao custo marginal de energia imputável aos serviços de sistema, no ano t .

2 - Todos os fornecimentos ou aquisições estabelecidos no número anterior devem ser referidos à saída da RNT.

Artigo 100.º

Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelos distribuidores vinculados a clientes do SEP e a clientes não vinculados.

1 - Os preços da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados são os que resultam da conversão dos preços calculados no n.º 2, para os vários níveis de tensão e opções tarifárias, por aplicação dos factores de ajustamento para perdas, e tendo por base os diagramas de carga tipo referidos no n.º 4.

2 - Os preços da tarifa de Uso Global do Sistema a considerar para a conversão referida no número anterior são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 3 proporcione o montante de proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados, definidos no Artigo 68.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_{UGS,t}^D = \sum_h Wh_{MAT,t} \times (1 + \gamma_{MAT/AT}^h)^{-1} \times TWh_t^{UGS} + \sum_n \sum_i \sum_h Wh_{n,i} \times \prod_j (1 + \gamma_j^h) \times TWh_t^{UGS} \quad (97)$$

com:

n Nível de tensão n (n = AT, MT e BT)

i Opções tarifárias i do nível de tensão n

h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)

j Nível de tensão j (j = AT, MT e BT com $j \geq n$)

em que:

$Wh_{MAT,t}$ Energia activa entregue no período horário h a clientes de MAT, prevista para o ano t

TWh_t^{UGS} Preço aplicável à energia activa do período horário h da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t

$Wh_{n,i}$ Energia activa entregue no período horário h a clientes do nível de tensão n e, no caso dos clientes do SEP, da opção tarifária i , prevista para o ano t

γ_j^h Factor de ajustamento para perdas no período horário h no nível de tensão j

$\gamma_{MAT/AT}^h$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h relativo à transformação de MAT/AT, de acordo com a expressão (85).

e repercutindo, na estrutura dos preços da tarifa de Uso Global do Sistema a estrutura dos custos marginais, nos termos do estabelecido no artigo anterior.

3 - As quantidades a considerar no cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema são as energias activas entregues a clientes do SEP e a clientes não vinculados, previstas para o ano t , devidamente ajustadas para perdas até à saída da RNT.

4 - Para efeitos do número anterior são considerados diagramas de carga tipo com uma desagregação por período tarifário idêntica à da tarifa de Uso Global do Sistema.

Secção III

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte

Artigo 101.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a aplicar pela entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT.

1 - Os preços das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a aplicar pela entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT são calculados por forma a que o seu

produto pelas quantidades físicas envolvidas proporcione o montante de proveitos permitidos à entidade concessionária da RNT, definidos no Artigo 62.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_i^T = \sum_n (Pc_{n,i} \times TPc_{n,i}^T + Pp_{n,i} \times Tpp_{n,i}^T + Wrf_{n,i} \times TWrf_{n,i}^T + Wrr_{n,i} \times TWr_{n,i}^T) \quad (98)$$

com:

n Nível de tensão n ($n = \text{MAT e AT}$)

em que:

$Pc_{n,i}, Pp_{n,i}$ Potência contratada e potência em horas de ponta das seguintes entregas ou aquisições no nível de tensão n , previstas para o ano t :

- entregas da entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado em MT e AT
- entregas dos produtores em regime especial às redes do SEP
- aquisições do distribuidor vinculado em MT e AT no âmbito da parcela livre
- entregas no âmbito do SENV

$TPc_{n,i}^T$ Preço da potência contratada da tarifa de Uso da Rede de Transporte no nível de tensão n , no ano t

$Tpp_{n,i}^T$ Preço da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte no nível de tensão n , no ano t

$Wrf_{n,i}$ Energia reactiva fornecida nas ligações das subestações da RNT às redes do distribuidor vinculado em MT e AT e nas ligações das instalações dos clientes em MAT

$TWrf_{n,i}^T$ Preço da energia reactiva fornecida da tarifa de Uso da Rede de Transporte no nível de tensão n , no ano t

$Wrr_{n,i}$ Energia reactiva recebida nas ligações das subestações da RNT às redes do distribuidor vinculado em MT e AT e nas ligações das instalações dos clientes em MAT

$TWr_{n,i}^T$ Preço da energia reactiva recebida da tarifa de Uso da Rede de Transporte no nível de tensão n , no ano t

e repercutindo, na estrutura dos preços de potência da tarifa de Uso da Rede de Transporte, a estrutura dos custos incrementais de potência por aplicação de um factor de escala multiplicativo através das seguintes expressões:

$$TPc_{AT,i}^T = K_i^T \times Cmg Pc_{AT}^T \quad (99)$$

$$Tpp_{AT,i}^T = K_i^T \times Cmg Pp_{AT}^T \quad (100)$$

em que:

$Cmg Pc_{AT}^T$ Custo incremental da potência contratada na rede de transporte em AT

$Cmg Pp_{AT}^T$ Custo incremental da potência em horas de ponta na rede de transporte em AT

K_i^T Factor de escala comum a aplicar ao custo incremental das potências da rede de transporte em AT, no ano t

e impondo que os preços da potência contratada e da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT sejam iguais aos aplicáveis pelo distribuidor vinculado em MT e AT aos clientes em MAT, estabelecidos no Artigo 90.º

2 - Todos os fornecimentos ou aquisições estabelecidos no número anterior devem ser referidos à saída da RNT.

Artigo 102.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a aplicar pelos distribuidores vinculados a clientes do SEP e a clientes não vinculados.

1 - Os preços de potência da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados são os que resultam da conversão dos preços calculados no n.º 2, para os vários níveis de tensão e opções tarifárias, por aplicação dos factores de ajustamento para perdas, e tendo por base os diagramas de carga tipo referidos no n.º 6.

2 - Os preços das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a considerar para a conversão referida no número anterior são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas nos n.ºs 3 e 4 proporcione o montante de proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados, definidos no Artigo 69.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_{URT,i}^D = Pc_{MAT,i} \times TPc_{MAT,i}^T + Pp_{MAT,i} \times Tpp_{MAT,i}^T + Wrf_{MAT,i} \times TWrf_{MAT,i}^T + Wrr_{MAT,i} \times TWr_{MAT,i}^T + \sum_n \sum_i Pp_{n,i} \times \prod_j (1 + \gamma_j^p) \times (Tpp_{AT,i}^T + TPc_{AT,i}^T) \quad (101)$$

com:

n Nível de tensão n ($n = \text{AT, MT e BT}$)

i Opções tarifárias i do nível de tensão n

p Período horário p ($p = \text{horas de ponta}$)

j Nível de tensão j ($j = \text{AT, MT e BT com } j \geq n$)

em que:

$Pc_{MAT,i}$ Potência contratada das entregas aos clientes de MAT, previstas para o ano t

$Pp_{MAT,i}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes de MAT, previstas para o ano t

$TPc_{MAT,i}^T$ Preço da potência contratada da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano t

$Tpp_{MAT,i}^T$ Preço da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano t

$Wrf_{MAT,i}$ Energia reactiva fornecida das entregas aos clientes de MAT, previstas para o ano t

$TWrf_{MAT,i}^T$ Preço da energia reactiva fornecida da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano t

$Wrr_{MAT,i}$ Energia reactiva recebida das entregas aos clientes de MAT, previstas para o ano t

$TWr_{MAT,i}^T$ Preço da energia reactiva recebida da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano t

$Pp_{n,i}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes do nível de tensão n e, no caso dos clientes do SEP, da opção tarifária i , previstas para o ano t

$TPc_{AT,i}^T$ Preço da potência contratada da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT, no ano t

$Tpp_{AT,i}^T$ Preço da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT, no ano t

γ_j^p Factor de ajustamento para perdas no período horário p no nível de tensão j

e repercutindo, na estrutura dos preços de potência da tarifa de Uso da Rede de Transporte, a estrutura dos custos incrementais de potência por aplicação de um factor de escala multiplicativo através das seguintes expressões:

$$TPc_{MAT,i}^T = K_i^T \times Cmg Pc_{MAT}^T \quad (102)$$

$$Tpp_{MAT,i}^T = K_i^T \times Cmg Pp_{MAT}^T \quad (103)$$

$$TPc_{AT,i}^T = K_i^T \times Cmg Pc_{AT}^T \quad (104)$$

$$Tpp_{AT,i}^T = K_i^T \times Cmg Pp_{AT}^T \quad (105)$$

em que:

$Cmg Pc_{MAT}^T$ Custo incremental da potência contratada na rede de transporte em MAT

$Cmg Pp_{MAT}^T$ Custo incremental da potência em horas de ponta na rede de transporte em MAT

$Cmg Pc_{AT}^T$ Custo incremental da potência contratada na rede de transporte em AT

$Cmg Pp_{AT}^T$ Custo incremental da potência em horas de ponta na rede de transporte em AT

K_i^T Factor de escala comum a aplicar ao custo incremental das potências da rede de transporte em MAT e AT, no ano t .

3 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte são as potências contratadas e as potências em horas de ponta dos fornecimentos a clientes, previstas para o ano t , devidamente ajustadas para perdas e referidas à saída da RNT.

4 - No cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte em MAT consideram-se também as quantidades de energia reactiva.

5 - Nos fornecimentos dos clientes em AT e a tensões inferiores, o preço da potência contratada aplica-se à potência em horas de ponta e a energia reactiva não é facturada.

6 - Para efeitos do n.º 2 são considerados diagramas de carga tipo desagregados em quatro períodos horários.

Secção IV

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Distribuição

Artigo 103.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Distribuição a aplicar pelos distribuidores vinculados a clientes do SEP e a clientes não vinculados.

1 - Os preços de potência das tarifas de Uso da Rede de Distribuição em AT e em MT a aplicar pelos distribuidores vinculados aos fornecimentos a clientes do SEP e às entregas a clientes não vinculados são os que resultam da conversão dos preços calculados nas alíneas $a)$ e $b)$ do n.º 2, para os níveis de tensão a jusante e opções tarifárias por aplicação dos factores de ajustamento para perdas e tendo por base os diagramas de carga tipo referidos no n.º 6.

2 - Os preços da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT, de Uso da Rede de Distribuição em MT e de Uso da Rede de Distribuição em BT, a considerar para a conversão referida no número anterior, são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 3 proporcione o montante de proveitos permitidos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, definidos no Artigo 64.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^D = \tilde{R}_t^{D-ATeMT} + \tilde{R}_t^{D-BT} \tag{106}$$

$$\tilde{R}_t^{D-ATeMT} = \tilde{R}_{URDAT,t} + \tilde{R}_{URDMT,t} \tag{107}$$

$$\tilde{R}_t^{D-BT} = \tilde{R}_{URDBT,t} \tag{108}$$

em que:

$\tilde{R}_t^{D-ATeMT}$ Proveitos permitidos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica em AT e MT, no ano t

\tilde{R}_t^{D-BT} Proveitos permitidos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica em BT, no ano t

$\tilde{R}_{URDAT,t}$ Proveitos proporcionados pela aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT, no ano t

$\tilde{R}_{URDMT,t}$ Proveitos proporcionados pela aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT, no ano t

$\tilde{R}_{URDBT,t}$ Proveitos proporcionados pela aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT, no ano t .

e

$$\tilde{R}_{URDAT,t} = \sum_i (P_{c_{i,AT,t}} \times TPC_{AT,t}^D + P_{p_{i,AT,t}} \times TPC_{AT,t}^D + Wrf_{i,AT,t} \times TWrf_{AT,t}^D + Wrr_{i,AT,t} \times TWrr_{AT,t}^D) + \sum_n \sum_i P_{p_{i,n,t}} \times \prod_j (1 + \gamma_j^p) \times (TPC_{AT,t}^D + TPC_{AT,t}^D) \tag{109}$$

$$\tilde{R}_{URDMT,t} = \sum_i (P_{c_{i,MT,t}} \times TPC_{MT,t}^D + P_{p_{i,MT,t}} \times TPC_{MT,t}^D + Wrf_{i,MT,t} \times TWrf_{MT,t}^D + Wrr_{i,MT,t} \times TWrr_{MT,t}^D) + \sum_i P_{p_{i,BT,t}} \times (1 + \gamma_{BT}^p) \times (TPC_{MT,t}^D + TPC_{MT,t}^D) \tag{110}$$

$$\tilde{R}_{URDBT,t} = \sum_i (P_{c_{i,BT,t}} \times TPC_{BT,t}^D + P_{p_{i,BT,t}} \times TPC_{BT,t}^D + Wrf_{i,BT,t} \times TWrf_{BT,t}^D + Wrr_{i,BT,t} \times TWrr_{BT,t}^D) \tag{111}$$

com:

- n Nível de tensão n ($n = MT$ e BT)
- i Opções tarifárias i de cada nível de tensão AT, MT e BT
- p Período horário p ($p =$ horas de ponta)
- j Nível de tensão j ($j = MT$ e BT com $j \geq n$)

em que, com $m = AT, MT$ e BT :

$TPC_{m,t}^D$ Preço da potência contratada da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no nível de tensão m , no ano t

$TPP_{m,t}^D$ Preço da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no nível de tensão m , no ano t

$TWrf_{m,t}^D$ Preço da energia reactiva fornecida da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no nível de tensão m , no ano t

$TWrr_{m,t}^D$ Preço da energia reactiva recebida da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no nível de tensão m , no ano t

$P_{c_{i,m,t}}$ Potência contratada das entregas aos clientes do nível de tensão m e, no caso de clientes do SEP, da opção tarifária i , previstas para o ano t

$P_{p_{i,m,t}}$ Potência em horas de ponta das entregas aos clientes do nível de tensão m e, no caso de clientes do SEP, da opção tarifária i , previstas para o ano t

$Wrf_{i,m,t}$ Energia reactiva fornecida das entregas aos clientes do nível de tensão m e, no caso de clientes do SEP, da opção tarifária i , previstas para o ano t

$Wrr_{i,m,t}$ Energia reactiva recebida das entregas aos clientes do nível de tensão m e, no caso de clientes do SEP, da opção tarifária i , previstas para o ano t

$\gamma_j^p, \gamma_{BT}^p$ Factor de ajustamento para perdas no período horário p no nível de tensão j (BT).

e repercutindo, na estrutura dos preços de potência das tarifas de Uso da Rede de Distribuição a estrutura dos custos incrementais de potência da seguinte forma:

$a)$ Em AT e MT por aplicação de um factor de escala multiplicativo comum de acordo com as seguintes expressões:

$$TPC_{n,t}^D = K_t^{D-ATeMT} \times Cmg \ P_{c_n}^D \tag{112}$$

$$TPP_{n,t}^D = K_t^{D-ATeMT} \times Cmg \ P_{p_n}^D \tag{113}$$

com:

n Nível de tensão n ($n = AT$ e MT)

em que:

$Cmg \ P_{c_n}^D$ Custo incremental da potência contratada da rede de distribuição do nível de tensão n

$Cmg \ P_{p_n}^D$ Custo incremental da potência em horas de ponta da rede de distribuição do nível de tensão n

$K_t^{D-ATeMT}$ Factor de escala comum a aplicar ao custo incremental das potências das redes de distribuição em AT e MT, no ano t .

$b)$ Em BT por aplicação de um factor de escala multiplicativo comum de acordo com as seguintes expressões:

$$TPC_{BT,t}^D = K_t^{D-BT} \times Cmg \ P_{c_{BT}}^D \tag{114}$$

$$TPP_{BT,t}^D = K_t^{D-BT} \times Cmg \ P_{p_{BT}}^D \tag{115}$$

em que:

$Cmg \ P_{c_{BT}}^D$ Custo incremental da potência contratada da rede de distribuição em BT

$Cmg \ P_{p_{BT}}^D$ Custo incremental da potência em horas de ponta da rede de distribuição em BT

K_t^{D-BT} Factor de escala comum a aplicar ao custo incremental das potências da rede de distribuição em BT, no ano t .

3 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Uso da Rede de Distribuição são as potências contratadas e as potências em horas de ponta devidamente ajustadas para perdas até à saída de cada uma das redes e as energias reactivas dos fornecimentos a clientes do SEP e das entregas a clientes não vinculados.

4 - Na aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT às entregas em MT e BT, o preço da potência contratada aplica-se à potência em horas de ponta e a energia reactiva não é facturada.

5 - Na aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT às entregas em BT, o preço da potência contratada aplica-se à potência em horas de ponta e a energia reactiva não é facturada.

6 - Para efeitos dos números anteriores são considerados diagramas de carga tipo desagregados em quatro períodos horários.

Secção V

Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização de Redes

Artigo 104.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização de Redes a aplicar pelos distribuidores vinculados a clientes do SEP e a clientes não vinculados.

1 - Os preços das tarifas de Comercialização de Redes são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 2 proporcione o montante de proveitos permitidos aos distribuidores vinculados na actividade de Comercialização de Redes, definidos no Artigo 65.º, de acordo com as seguintes expressões:

$$\tilde{R}_{NT,t}^{CR} = \sum_n \sum_i NC_{n,t} \times TF_{NT,t}^{CR} \quad (116)$$

$$\tilde{R}_{BTE,t}^{CR} = \sum_i NC_{iBTE,t} \times TF_{BTE,t}^{CR} \quad (117)$$

$$\tilde{R}_{BTN,t}^{CR} = \sum_i NC_{iBTN,t} \times TF_{BTN,t}^{CR} \quad (118)$$

com:

n Nível de tensão n ($n = \text{MAT, AT e MT}$)

i Opções tarifárias i do nível de tensão n , ou dos fornecimentos em BTE, ou dos fornecimentos em BTN

em que:

$TF_{NT,t}^{CR}$ Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT, no ano t

$TF_{BTE,t}^{CR}$ Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização de Redes em BTE, no ano t

$TF_{BTN,t}^{CR}$ Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização de Redes em BTN, no ano t

$NC_{n,t}$ Somatório do número de clientes em cada mês no nível de tensão n e, no caso de clientes do SEP, da opção tarifária i , previsto para o ano t

$NC_{iBTE,t}$ Somatório do número de clientes em cada mês da opção tarifária i de BTE, previsto para o ano t

$NC_{iBTN,t}$ Somatório do número de clientes em cada mês da opção tarifária i de BTN, previsto para o ano t .

2 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Comercialização de Redes correspondem ao número de clientes do SEP e ao número de clientes não vinculados discriminados por nível de tensão e opção tarifária.

Secção VI

Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização no SEP

Artigo 105.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização no SEP a aplicar pelos distribuidores vinculados a clientes do SEP

1 - Os preços das tarifas de Comercialização no SEP são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 2 proporcione o montante de proveitos permitidos aos distribuidores vinculados na actividade de Comercialização no SEP, definidos no Artigo 66.º, de acordo com as seguintes expressões:

$$\tilde{R}_{NT,t}^{CE} = \sum_n \sum_i NC_{n,t} \times TF_{NT,t}^{CE} \quad (119)$$

$$\tilde{R}_{BTE,t}^{CE} = \sum_i NC_{iBTE,t} \times TF_{BTE,t}^{CE} \quad (120)$$

$$\tilde{R}_{BTN,t}^{CE} = \sum_i NC_{iBTN,t} \times TF_{BTN,t}^{CE} \quad (121)$$

com:

n Nível de tensão n ($n = \text{MAT, AT e MT}$)

i Opções tarifárias i do nível de tensão n , ou dos fornecimentos em BTE, ou dos fornecimentos em BTN

em que:

$TF_{NT,t}^{CE}$ Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização no SEP em MAT, AT e MT, no ano t

$TF_{BTE,t}^{CE}$ Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização no SEP em BTE, no ano t

$TF_{BTN,t}^{CE}$ Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização no SEP em BTN, no ano t

$NC_{n,t}$ Somatório do número de clientes do SEP em cada mês no nível de tensão n e da opção tarifária i , previsto para o ano t

$NC_{iBTE,t}$ Somatório do número de clientes em cada mês da opção tarifária i de BTE, previsto para o ano t

$NC_{iBTN,t}$ Somatório do número de clientes em cada mês da opção tarifária i de BTN, previsto para o ano t .

2 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Comercialização no SEP correspondem ao número de clientes do SEP em cada nível de tensão e opção tarifária.

Secção VII

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP

Artigo 106.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP

1 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 2 proporcione o montante de proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados, no âmbito dos fornecimentos aos clientes do SEP de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^{TVCF} = \tilde{R}_{TEP,t}^D + \tilde{R}_{UGS,t}^{D-SEP} + \tilde{R}_{URT,t}^{D-SEP} + \tilde{R}_t^{D-SEP} + \tilde{R}_t^{CR-SEP} + \tilde{R}_t^{CE} \quad (122)$$

em que:

\tilde{R}_t^{TVCF} Proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados no âmbito dos fornecimentos aos clientes do SEP, no ano t

$\tilde{R}_{TEP,t}^D$ Proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Energia e Potência, no ano t

$\tilde{R}_{UGS,t}^{D-SEP}$ Proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema aos fornecimentos no âmbito do SEP, no ano t

$\tilde{R}_{URT,t}^{D-SEP}$ Proveitos a recuperar pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte aos fornecimentos no âmbito do SEP, no ano t

\tilde{R}_t^{D-SEP} Proveitos permitidos aos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição aos fornecimentos no âmbito do SEP, no ano t

\tilde{R}_t^{CR-SEP} Proveitos permitidos aos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos no âmbito do SEP, no ano t

\tilde{R}_t^{CE} Proveitos permitidos aos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Comercialização no SEP, no ano t .

e

$$\begin{aligned} \tilde{R}_t^{TVCF} = & \sum_n \sum_i \left[\sum_h (Wh_{n,t} \times TWh_{n,t}^{TVCF}) + Pc_{n,t} \times TPc_{n,t}^{TVCF} + Pp_{n,t} \times Tpp_{n,t}^{TVCF} + \right. \\ & \left. + NC_{n,t} \times TF_{n,t}^{TVCF} + Wrf_{n,t} \times TWrf_{n,t}^{TVCF} + Wrt_{n,t} \times TWrt_{n,t}^{TVCF} \right] + \\ & + \sum_i \left(Pc_{iBTN,t} \times TPc_{iBTN,t}^{TVCF} + \sum_n Wh'_{iBTN,t} \times TWh'_{iBTN,t}^{TVCF} \right) \end{aligned} \quad (123)$$

com:

- n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n ($n = \text{MAT, AT, MT e BTE}$)
- i Opção tarifária i dos fornecimentos n
- h Período horário h ($h = \text{horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio para as tarifas tetra-horárias ou } h = \text{horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas tri-horárias}$)
- h' Período horário h' ($h' = \text{horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas tri-horárias ou } h' = \text{horas fora de vazio e vazio para as tarifas bi-horárias ou } h' = \text{sem diferenciação horária para as tarifas simples, social e iluminação pública}$)

em que:

- $Wh_{n,t}$ Energia activa entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
- $TWh_{n,t}^{TVCF}$ Preço da energia activa entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
- $Pc_{n,t}$ Potência contratada na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
- $TPc_{n,t}^{TVCF}$ Preço da potência contratada na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
- $Pp_{n,t}$ Potência em horas de ponta na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
- $TPp_{n,t}^{TVCF}$ Preço da potência em horas de ponta na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
- $NC_{n,t}$ Somatório do número de clientes em cada mês na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , previsto no ano t
- $TF_{n,t}^{TVCF}$ Preço do termo tarifário fixo de contratação, leitura, facturação e cobrança no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
- $Wrf_{n,t}$ Energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
- $TWrf_{n,t}^{TVCF}$ Preço da energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
- $Wrr_{n,t}$ Energia reactiva recebida (capacitiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
- $TWrr_{n,t}^{TVCF}$ Preço da energia reactiva recebida (capacitiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
- $Pc_{i,BTN,t}$ Potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária i de BTN, prevista para o ano t
- $TPc_{i,BTN,t}^{TVCF}$ Preço da potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária i de BTN, no ano t
- $Wh'_{i,BTN,t}$ Energia activa entregue no período horário h' na opção tarifária i de BTN, prevista para o ano t
- $TWh'_{i,BTN,t}^{TVCF}$ Preço da energia activa entregue no período horário h' , na opção tarifária i de BTN, no ano t .

2 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP são determinadas pelo número de clientes, as potências contratadas, potências em horas de ponta, energias activas e reactivas por período tarifário relativos aos fornecimentos a clientes do SEP, discriminadas por opção tarifária e nível de tensão, previstos para o ano t .

3 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP devem resultar da soma dos preços das tarifas por actividade, aplicáveis em cada nível de tensão e por opção tarifária, pelos distribuidores vinculados: tarifa de Energia e Potência, tarifa de Uso Global do Sistema, tarifa de Uso da Rede de Transporte, tarifas de Uso da Rede de Distribuição, tarifa de Comercialização de Redes e tarifa de Comercialização no SEP.

4 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP são estabelecidos anualmente.

5 - Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em MAT, AT e MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano t , por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos em MAT, AT e MT, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEP_{tri,t}^{NT} = \sum_n \sum_i \sum_h Wh_{n,tri,t} \times \Delta TWh_{n,tri,t}^{TVCF} \quad (124)$$

com:

- n Nível de tensão n ($n = \text{MAT, AT e MT}$)
- i Opção tarifária i do nível de tensão n
- h Período horário h ($h = \text{horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio para as tarifas tetra-horárias ou } h = \text{horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas tri-horárias}$)
- tri Período trimestral no ano t

em que:

- $\Delta VSEP_{tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEP de MAT, AT e MT, determinado de acordo com o estabelecido no Artigo 63.º, no ano t
- $Wh_{n,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão n , prevista para o trimestre tri , no ano t
- $\Delta TWh_{n,tri,t}^{TVCF}$ Ajuste ao preço da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão n , no trimestre tri , no ano t .

6 - Às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em BT aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na Secção V do Capítulo II, por forma a limitar os aumentos de preços à variação do índice de preços implícitos no Consumo Privado esperada para cada ano.

Artigo 107.º

Mecanismo de convergência para tarifas aditivas

1 - A aplicação do sistema tarifário aditivo às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP nos termos do n.º 3 do artigo anterior, deve ser efectuado de forma gradual, através da utilização do mecanismo estabelecido no presente artigo.

2 - A introdução do termo tarifário fixo e a alteração da definição de potência em horas de ponta aplicável nos fornecimentos de MAT, AT, MT e BTE será realizada em 2002, por forma a que a variação tarifária por opção tarifária que daí resulte seja nula, por aplicação da seguinte expressão:

$$TVCF_i \times Q_i = TVCF_i^* \times Q_i^* \quad (125)$$

em que:

- $TVCF_i$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em MAT, AT, MT e BTE por opção tarifária i com a nova estrutura tarifária
- $TVCF_i^*$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em MAT, AT, MT e BTE por opção tarifária i com a estrutura tarifária de 2001
- Q_i^* Quantidades vendidas aos clientes do SEP em MAT, AT, MT e BTE por termo tarifário e opção tarifária i , previstas para o ano 2002, com a estrutura tarifária de 2001
- Q_i Quantidades vendidas aos clientes do SEP em MAT, AT, MT e BTE por termo tarifário e opção tarifária i , previstas para o ano 2002, com a nova estrutura tarifária.

3 - Para efeitos da aplicação do mecanismo de convergência para tarifas aditivas, calcula-se o acréscimo tarifário δ_i de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta_i = \frac{\sum TVCF_{i,t} \times Q_{i,t}}{\sum TVCF_{i,t-1} \times Q_{i,t}} \quad (126)$$

e

$$\sum_i TVCF_{i,t} \times Q_{i,t} = \tilde{R}_t^{TVCF} \quad (127)$$

em que:

$TVCF_{i,t}$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP por opção tarifária i , no ano t

$Q_{i,t}$ Quantidades vendidas a clientes do SEP, por termo tarifário e opção tarifária i , previstas para o ano t .

4 - Caso o valor de δ_t seja inferior à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t < \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (128)$$

então os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP do ano t são calculados de acordo com a seguinte metodologia:

$$Tx_{i,n,t} = \text{Min} \left\{ Tx_{i,n,t-1} \times ksx_i \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}}; Tx_{i,n,t}^a \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1} \leq Tx_{i,n,t}^a \quad (129)$$

$$Tx_{i,n,t} = \text{Max} \left\{ Tx_{i,n,t-1} \times kdx_i; Tx_{i,n,t}^a \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1} > Tx_{i,n,t}^a \quad (130)$$

com:

n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n ($n = \text{MAT, AT, MT, BTE e BTN}$)

i Opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

x Termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

em que:

$Tx_{i,n,t}$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Tx_{i,n,t}^a$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , resultante da adição das tarifas por actividade, no ano t

e em que os valores de ksx_i (com $ksx_i \leq 2$) e kdx_i são calculados por forma a que os proveitos permitidos referidos no n.º 1 do artigo anterior sejam recuperados, assegurando-se que o acréscimo tarifário global por opção tarifária seja limitado à evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado.

5 - Caso o valor de δ_t seja igual à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (131)$$

então as tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP mantêm a mesma estrutura do ano $t-1$ por aplicação de igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários de todos os níveis de tensão e opções tarifárias, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t} = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times TVCF_{i,t-1} \quad (132)$$

6 - Caso o valor de δ_t exceda a evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t > \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (133)$$

então às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em BT aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na Secção V do Capítulo II, e às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em MAT, AT e MT aplica-se igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários, mantendo a estrutura do ano $t-1$, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t}^{NT} = \delta_t \times TVCF_{i,t-1}^{NT} \quad (134)$$

Artigo 108.º

Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo no SEP

1 - A existência de tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP com preços transitoriamente diferentes dos que resultam da aplicação do princípio da aditividade, nos termos estabelecidos no artigo anterior, conduz à necessidade de ajustar os proveitos facturados por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP aos proveitos permitidos e a recuperar em cada actividade do distribuidor vinculado em MT e AT, através do estabelecido no presente artigo.

2 - Os ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo a incorporar nos proveitos relativos à aquisição de energia eléctrica a recuperar pelos distribuidores vinculados no ano t e previstos no Artigo 67.º, são dados pelas seguintes expressões:

$$\Delta_{t-1}^{TVCF} = \left[\tilde{R}_{t-1}^{TVCF} - (\tilde{R}_{TEP,t-1}^D + \tilde{R}_{UGS,t-1}^{D-SEP} + \tilde{R}_{URT,t-1}^{D-SEP} + \tilde{R}_{t-1}^{D-SEP} + \tilde{R}_{t-1}^{CR-SEP} + \tilde{R}_{t-1}^{CE}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100} \right) \quad (135)$$

em que:

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF}$ Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEP, no ano $t-1$, a incorporar nos proveitos do ano t .

\tilde{R}_{t-1}^{TVCF} Proveitos previstos obter pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-1$

$\tilde{R}_{TEP,t-1}^D$ Proveitos previstos obter pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-1$

$\tilde{R}_{UGS,t-1}^{D-SEP}$ Proveitos previstos obter pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-1$

$\tilde{R}_{URT,t-1}^{D-SEP}$ Proveitos previstos obter pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-1$

\tilde{R}_{t-1}^{D-SEP} Proveitos previstos obter pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-1$

\tilde{R}_{t-1}^{CR-SEP} Proveitos previstos obter pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-1$

\tilde{R}_{t-1}^{CE} Proveitos previstos obter pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Comercialização no SEP aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-1$.

i_{t-1} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

$$\Delta_{t-2}^{TVCF} = \left[R_{t-2}^{TVCF} - (R_{TEP,t-2}^D + R_{UGS,t-2}^{D-SEP} + R_{URT,t-2}^{D-SEP} + R_{t-2}^{D-SEP} + R_{t-2}^{CR-SEP} + R_{t-2}^{CE}) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100} \right)^2 \quad (136)$$

em que:

Δ_{t-2}^{TVCF} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEP, no ano $t-2$ a incorporar nos proveitos do ano t .

R_{t-2}^{TVCF} Proveitos obtidos pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-2$

$R_{TEP,t-2}^D$ Proveitos obtidos pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Energia e Potência aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-2$

$R_{UGS,t-2}^{D-SEP}$ Proveitos obtidos pelos distribuidores vinculados por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-2$

$R_{URT,t-2}^{D-SEP}$ Proveitos obtidos pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-2$

R_{t-2}^{D-SEP} Proveitos obtidos pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-2$

R_{t-2}^{CR-SEP} Proveitos obtidos pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-2$

R_{t-2}^{CE} Proveitos obtidos pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Comercialização no SEP aos fornecimentos a clientes do SEP, no ano $t-2$.

i_{t-1} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

3 - Os ajustamentos resultantes da convergência para tarifas aditivas a incorporar nos proveitos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP, no ano t , no nível de tensão n , relativos ao ano $t-2$, são dados pela seguinte expressão:

$$\Delta TVCF_{n,t-2} = (R_{t-2}^{TVCF_n} - \tilde{R}_{t-2}^{TVCF_n}) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100}\right)^2 \quad (137)$$

em que:

$\Delta TVCF_{n,t-2}$ Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas a incorporar nos proveitos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP, no ano t , no nível de tensão n , relativos ao ano $t-2$

$R_{t-2}^{TVCF_n}$ Proveitos facturados pelos distribuidores vinculados, no nível de tensão n , no ano $t-2$

$\tilde{R}_{t-2}^{TVCF_n}$ Proveitos previstos facturar pelos distribuidores vinculados por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP, no nível de tensão n , no ano $t-2$

i_{t-1} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

4 - O ajustamento estabelecido no número anterior será recuperado pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP de cada nível de tensão, por aplicação de igual acréscimo tarifário k^* a todos os termos tarifários, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{n,t} = TVCF_{n,t}^* \times k^* \quad (138)$$

em que:

$TVCF_{n,t}$ Tarifas de Venda aos Clientes Finais do SEP do nível de tensão n , no ano t

$TVCF_{n,t}^*$ Tarifas de Venda aos Clientes Finais do SEP, do nível de tensão n , no ano t , nos termos estabelecidos no artigo anterior e no número 2 deste artigo

Artigo 109.º

Mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP resultantes da convergência do tarifário às regiões autónomas dos Açores e da Madeira.

1 - A convergência do tarifário às regiões autónomas dos Açores e da Madeira será concretizada por forma a que o acréscimo de preço médio das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP seja limitado à variação do índice de preços implícitos no Consumo Privado esperada para esse ano.

2 - Nestes termos, caso o valor de δ_t estabelecido no Artigo 95.º seja superior à evolução do índice de preços implícitos no consumo

privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t > \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (139)$$

então os custos com a convergência do tarifário das regiões autónomas dos Açores e da Madeira serão limitados no ano t por forma a garantir um novo valor de δ_t igual à evolução do índice de preços implícito no consumo privado.

3 - Nos termos do número anterior, as tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP mantêm a mesma estrutura do ano $t-1$ por aplicação de igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários de todos os níveis de tensão e opções tarifárias, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t} = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times TVCF_{i,t-1} \quad (140)$$

e os custos com a convergência do tarifário das regiões autónomas dos Açores e da Madeira não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema no ano t e de igual valor percentual serão respectivamente recuperados pela tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA e do SEP por aplicação do Artigo 99.º e do Artigo 104.º

4 - Caso o valor de δ_t continuar a exceder a evolução do índice de

preços implícito no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, mesmo não aceitando os custos com a convergência do tarifário das regiões autónomas dos Açores e da Madeira, então às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP em BT aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na Secção V do Capítulo II, e às tarifas de Venda a Clientes Finais em MAT, AT e MT aplica-se igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários, mantendo a estrutura do ano $t-1$, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t}^{NT} = \delta_t \times TVCF_{i,t-1}^{NT} \quad (141)$$

Artigo 110.º

Mecanismo de extinção dos descontos

1 - Sem prejuízo do Artigo 95.º, a extinção do desconto aplicado aos clientes finais do SEP que, por ponto de entrega apresentem uma potência contratada maior ou igual a 4 MW e uma utilização anual de potência facturada maior ou igual a 5000 horas, ou, alternativamente, um consumo anual maior ou igual a 30 GWh, obedece às seguintes disposições:

a) O desconto atribuído aos clientes finais do SEP em MAT e AT será incluído nos preços das tarifas aplicáveis de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,n}^D = TVCF_{i,n} \times D_n \quad (142)$$

com:

n Nível de tensão n ($n = \text{MAT e AT}$)
 i Opção tarifária i do nível de tensão n

em que:

$TVCF_{i,n}^D$ Tarifas de Venda aos Clientes Finais do SEP da opção tarifária i do nível de tensão n , com consideração do desconto

$TVCF_{i,n}$ Tarifas de Venda aos Clientes Finais do SEP da opção tarifária i do nível de tensão n em 2001

D_n Factor de desconto global do nível de tensão n .

e o factor D_n é calculado por:

$$D_n = \frac{R_{f,2000}^{TVCF_n}}{R_{2000}^{TVCF_n}} \quad (143)$$

com:

n Nível de tensão n ($n = \text{MAT e AT}$)

em que:

$R_{f,2000}^{TVCF_n}$ Proveitos facturados aos clientes do SEP no nível de tensão n , em 2000

$R_{2000}^{TVCF_n}$ Proveitos resultantes da aplicação das tarifas de 2000 aos fornecimentos dos clientes finais do SEP no nível de tensão n , em 2000.

b) O desconto atribuído aos clientes do SEP em MT será anulado a partir de 2005, sendo progressivamente reduzido por aplicação dos seguintes factores multiplicativos, que incidem sobre o valor total da factura correspondente à aplicação do tarifário em vigor, como a seguir se indica:

2002	0,91
2003	0,94
2004	0,97

2 - Para efeitos do número anterior, considera-se potência facturada como sendo a potência correspondente ao valor médio da máxima potência activa média, registada em qualquer período ininterrupto de 15 minutos, de cada mês do ano em causa.

Secção VIII

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA

Artigo 111.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA

1 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 2 proporcione o montante de proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, no âmbito dos fornecimentos aos clientes finais do SEPA de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^{TVCFA} = \tilde{R}_{AGS,t}^A + \tilde{R}_{Dt}^A + \tilde{R}_{Ct}^A + SRAA_t \quad (144)$$

em que:

\tilde{R}_t^{TVCFA} Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA no âmbito dos fornecimentos a clientes finais do SEPA, no ano t

$\tilde{R}_{AGS,t}^A$ Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano t : tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte

\tilde{R}_{Dt}^A Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t

\tilde{R}_{Ct}^A Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano t

$SRAA_t$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, no ano t .

e

$$\begin{aligned} \tilde{R}_t^{TVCFA} = & \sum_n \sum_i \left[\sum_n (Wh_{n,t} \times TWWh_{n,t}^{TVCFA}) + Pc_{i,n,t} \times TPc_{i,n,t}^{TVCFA} + Pp_{i,n,t} \times Tpp_{i,n,t}^{TVCFA} + \right. \\ & \left. + Nc_{i,n,t} \times TF_{i,n,t}^{TVCFA} + Wrf_{i,n,t} \times TWrf_{i,n,t}^{TVCFA} + Wrr_{i,n,t} \times TWrr_{i,n,t}^{TVCFA} \right] + \\ & + \sum_i \left(Pc_{i,BTN,t} \times TPc_{i,BTN,t}^{TVCFA} + \sum_{h'} Wh_{i,BTN,t} \times TWWh_{i,BTN,t}^{TVCFA} \right) \end{aligned} \quad (145)$$

com:

n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n ($n = MT$ e BTE)

i Opção tarifária i dos fornecimentos n

h Período horário $h =$ horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas tri-horárias

h' Período horário $h' (h' =$ horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas tri-horárias ou $h' =$ horas fora de vazio e vazio para as tarifas bi-horárias ou $h' =$ sem diferenciação horária para as tarifas simples, social e iluminação pública)

em que:

$Wh_{n,t}$ Energia activa entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t

$TWWh_{n,t}^{TVCFA}$ Preço da energia activa entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Pc_{i,n,t}$ Potência contratada na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t

$TPc_{i,n,t}^{TVCFA}$ Preço da potência contratada na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Pp_{i,n,t}$ Potência em horas de ponta na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t

$Tpp_{i,n,t}^{TVCFA}$ Preço da potência em horas de ponta na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Nc_{i,n,t}$ Somatório do número de clientes em cada mês na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , previsto no ano t

$TF_{i,n,t}^{TVCFA}$ Preço do termo tarifário fixo de contratação, leitura, facturação e cobrança no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Wrf_{i,n,t}$ Energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t

$TWrf_{i,n,t}^{TVCFA}$ Preço da energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Wrr_{i,n,t}$ Energia reactiva recebida (capacitiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t

$TWrr_{i,n,t}^{TVCFA}$ Preço da energia reactiva recebida (capacitiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Pc_{i,BTN,t}$ Potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária i de BTN, prevista para o ano t

$TPc_{i,BTN,t}^{TVCFA}$ Preço da potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária i de BTN, no ano t

$Wh_{i,BTN,t}$ Energia activa entregue no período horário h' na opção tarifária i de BTN, prevista para o ano t

$TWWh_{i,BTN,t}^{TVCFA}$ Preço da energia activa entregue no período horário h' , na opção tarifária i de BTN, no ano t .

2 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA são determinadas pelo número de clientes, as potências contratadas, potências em horas de ponta, energias activas e reactivas por período tarifário relativos aos fornecimentos a clientes do SEPA, discriminadas por opção tarifária e nível de tensão, previstos para o ano t .

3 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA devem resultar da soma dos preços das tarifas por actividade de Portugal Continental, aplicáveis em cada nível de tensão e opção tarifária: tarifa de Energia e Potência, tarifa de Uso Global do Sistema, tarifa de Uso da Rede de Transporte, tarifas de Uso da Rede de Distribuição, tarifa de Comercialização de Redes e tarifa de Comercialização no SEP.

4 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA são estabelecidos anualmente.

5 - Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA de MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano t , por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos em MT, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEPA_{tri,t}^{NT} = \sum_i \sum_h Wh_{i,MT,tri,t} \times \Delta TWWh_{i,MT,tri,t}^{TVCFA} \quad (146)$$

com:

i Opção tarifária i do nível de tensão de MT

h Período horário $h (h =$ horas de ponta, cheias e vazio)

tri Período trimestral no ano t

em que:

$\Delta VSEPA_{tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPA de MT, no ano t

$Wh_{i,MT,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão de MT, prevista para o trimestre tri , no ano t

$\Delta TWWh_{i,MT,tri,t}^{TVCFA}$ Ajuste ao preço da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais entregue no período horário h , na opção tarifária i , no nível de tensão de MT, no trimestre tri , no ano t .

6 - Às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos estabelecido no Artigo 102.º

Artigo 112.º

Mecanismo de convergência para tarifas aditivas no SEPA

1 - A aplicação do sistema tarifário aditivo às tarifas de Venda a Clientes Finais no SEPA nos termos do número 3 do artigo anterior, deve ser efectuada de forma gradual, através da utilização do mecanismo estabelecido no presente artigo.

2 - A introdução do termo tarifário fixo e a alteração da definição de potência em horas de ponta aplicável nos fornecimentos de MT e BTE será realizada em 2003, por forma a que a variação tarifária por opção tarifária que daí resulte seja nula, por aplicação da seguinte expressão:

$$TVCF_i^A \times Q_i^A = TVCF_i^{A*} \times Q_i^{A*} \quad (147)$$

em que:

$TVCF_i^A$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA em MT e BTE por opção tarifária i com a nova estrutura tarifária

$TVCF_i^{A*}$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA em MT e BTE por opção tarifária i com a estrutura tarifária de 2002

Q_i^A Quantidades vendidas aos clientes de MT e BTE por termo tarifário e opção tarifária i , previstas para o ano 2003, com a estrutura tarifária de 2002

Q_i^{A*} Quantidades vendidas aos clientes de MT e BTE por termo tarifário e opção tarifária i , previstas para o ano 2003, com a nova estrutura tarifária.

3 - Para efeitos da aplicação do mecanismo de convergência para tarifas aditivas, calcula-se o acréscimo tarifário δ_i^A , de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta_i^A = \frac{\sum_i TVCF_{i,t}^A \times Q_{i,t}^A}{\sum_i TVCF_{i,t-1}^A \times Q_{i,t}^A} \quad (148)$$

e

$$\sum_i TVCF_{i,t}^A \times Q_{i,t}^A = \tilde{R}_{TVCF_i}^A \quad (149)$$

em que:

$TVCF_{i,t}^A$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA por opção tarifária i , no ano t

$Q_{i,t}^A$ Quantidades vendidas a clientes finais do SEPA, por termo tarifário e opção tarifária i , previstas para o ano t .

4 - Caso o valor de δ_i^A seja inferior à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_i^A < \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (150)$$

então os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA do ano t são calculados de acordo com a seguinte metodologia:

$$Tx_{i,n,t}^A = \text{Min} \left\{ Tx_{i,n,t-1}^A \times k_{sx_i}^A \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}}; Tx_{i,n,t}^{aA} \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1}^A \leq Tx_{i,n,t}^{aA} \quad (151)$$

$$Tx_{i,n,t}^A = \text{Max} \left\{ Tx_{i,n,t-1}^A \times kdx_i^A; Tx_{i,n,t}^{aA} \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1}^A > Tx_{i,n,t}^{aA} \quad (152)$$

com:

n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n ($n = \text{MT, BTE e BTN}$)

i Opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

x Termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

em que:

$Tx_{i,n,t}^A$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Tx_{i,n,t}^{aA}$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , resultante da aplicação do princípio da aditividade tarifária nos termos do Artigo 99.º, no ano t

e em que os valores de $k_{sx_i}^A$ (com $k_{sx_i}^A \leq 2$) e kdx_i^A são calculados por forma a que os proveitos permitidos referidos no n.º 1 do artigo anterior sejam recuperados, assegurando-se que o acréscimo tarifário global por opção tarifária seja limitado à evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado.

5 - Caso o valor de δ_i^A seja igual à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_i^A = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (153)$$

então as tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA mantêm a mesma estrutura do ano $t-1$ por aplicação de igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários de todos os níveis de tensão e opções tarifárias, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t}^A = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times TVCF_{i,t-1}^A \quad (154)$$

6 - Caso o valor de δ_i^A exceda a evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_i^A > \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (155)$$

então às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA em BT aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na secção V do Capítulo IV, e às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA em MT aplica-se igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários, mantendo a estrutura do ano $t-1$, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t}^{AMT} = \delta_i^A \times TVCF_{i,t-1}^{AMT} \quad (156)$$

Artigo 113.º

Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo no SEPA

1 - A existência de tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA com preços transitoriamente diferentes dos que resultam da aplicação do princípio da aditividade, nos termos estabelecidos no artigo anterior, conduz à necessidade de ajustar os proveitos facturados por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA aos proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação das tarifas por actividade, através do estabelecido no presente artigo.

2 - Os ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo a incorporar nos proveitos relativos à aquisição de energia eléctrica e gestão do sistema a recuperar pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA no ano t e previstos na expressão (49) e na expressão (50) do Artigo 70.º, são dados pelas seguintes expressões:

$$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF^A} = \tilde{R}_{t-1}^{TVCF^A} - (\tilde{R}_{AGS,t-1}^A + \tilde{R}_{D,t-1}^A + \tilde{R}_{C,t-1}^A) - SRAA_{t-1} \quad (157)$$

em que:

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF^A}$ Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEPA, no ano $t-1$, a incorporar nos proveitos do ano t .

$\tilde{R}_{t-1}^{TVCF^A}$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA aos fornecimentos a clientes do SEPA, no ano $t-1$

\tilde{R}_{AGSt-1}^A Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano $t-1$: tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte

\tilde{R}_{Dt-1}^A Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-1$

\tilde{R}_{Ct-1}^A Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano $t-1$

$SRAA_{t-1}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, no ano $t-1$.

$$\Delta_{t-2}^{TVCF^A} = R_{t-2}^{TVCF^A} - (R_{AGSt-2}^A + R_{Dt-2}^A + R_{Ct-2}^A) - SRAA_{t-2} \quad (158)$$

em que:

$\Delta_{t-2}^{TVCF^A}$ Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEPA, no ano $t-2$ a incorporar nos proveitos do ano t .

$R_{t-2}^{TVCF^A}$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA aos fornecimentos a clientes do SEPA, no ano $t-2$

R_{AGSt-2}^A Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano $t-2$: tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte

R_{Dt-2}^A Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-2$

R_{Ct-2}^A Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPA das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano $t-2$

$SRAA_{t-2}$ Custos com a convergência tarifária do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, no ano $t-2$.

3 - Os ajustamentos resultantes da convergência para tarifas aditivas a incorporar nos proveitos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, no nível de tensão n , relativos ao ano $t-2$, são dados pela seguinte expressão:

$$\Delta TVCF^A_{nt-2} = (R_{t-2}^{TVCF^A_n} - \tilde{R}_{t-2}^{TVCF^A_n}) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100} \right) \quad (159)$$

em que:

$\Delta TVCF^A_{nt-2}$ Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas a incorporar nos proveitos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, no ano t , no nível de tensão n , relativos ao ano $t-2$

$R_{t-2}^{TVCF^A_n}$ Proveitos facturados pela concessionária do transporte e distribuição, no nível de tensão n , no ano $t-2$

$\tilde{R}_{t-2}^{TVCF^A_n}$ Proveitos previstos facturar pela concessionária do transporte e distribuição por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, no nível de tensão n , no ano $t-2$

i_{t-1} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

4 - O ajustamento estabelecido no número anterior será recuperado pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA de cada nível de

tensão, por aplicação de igual acréscimo tarifário kA^* a todos os termos tarifários, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF^A_{nt} = TVCF^A_{nt}^* \times kA^* \quad (160)$$

em que:

$TVCF^A_{nt}$ Tarifas de Venda aos Clientes Finais do SEPA do nível de tensão n , no ano t

$TVCF^A_{nt}^*$ Tarifas de Venda aos Clientes Finais do SEPA, do nível de tensão n , no ano t , nos termos estabelecidos no artigo anterior e no número 2 deste artigo

Artigo 114.º

Mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA

1 - O presente artigo aplica-se sempre que a convergência do tarifário às regiões autónomas dos Açores e da Madeira seja limitada por actuação do mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP estabelecido no Artigo 97.º

2 - Os custos com a convergência do tarifário do SEPA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema no ano t , e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA, referidos no Artigo 99.º e no Artigo 101.º, são estabelecidos anualmente, por forma a limitar a variação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA a um valor a estabelecer pela ERSE.

Artigo 115.º

Extinção de descontos no SEPA

Os descontos em vigor no SEPA deixarão de ter aplicação em 1 de Janeiro de 2003.

Secção IX

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM

Artigo 116.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM

1 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais a aplicar no SEPM são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 2 proporcione o montante de proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, no âmbito dos fornecimentos aos clientes finais do SEPM de acordo com a seguinte expressão:

$$\tilde{R}_t^{TVCFM} = \tilde{R}_{AGSt}^M + \tilde{R}_{Dt}^M + \tilde{R}_{Ct}^M + SRAM_t \quad (161)$$

em que:

\tilde{R}_t^{TVCFM} Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no âmbito dos fornecimentos a clientes finais do SEPM, no ano t

\tilde{R}_{AGSt}^M Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano t : tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte

\tilde{R}_{Dt}^M Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t

\tilde{R}_{Ct}^M Proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano t

$SRAM_t$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no ano t .

e

$$\begin{aligned} \tilde{R}_i^{TVCFM} = & \sum_n \sum_i \left[\sum_h (Wh_{n,i} \times TWh_{n,i}^{TVCFM}) + Pc_{n,i} \times TPc_{n,i}^{TVCFM} + Pp_{n,i} \times Tpp_{n,i}^{TVCFM} + \right. \\ & + Nc_{n,i} \times Tfc_{n,i}^{TVCFM} + Wrf_{n,i} \times TWr_{n,i}^{TVCFM} + Wrr_{n,i} \times TWr_{n,i}^{TVCFM} \left. \right] + \\ & + \sum_i \left(Pc_{i,BTN,i} \times TPc_{i,BTN,i}^{TVCFM} + \sum_h Wh'_{i,BTN,i} \times TWh'_{i,BTN,i}^{TVCFM} \right) \end{aligned} \quad (162)$$

com:

- n* Nível de tensão ou tipo de fornecimento (*n* = AT, MT e BTE)
- i* Opção tarifária *i* dos fornecimentos
- h* Período horário *h* = horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas tri-horárias
- h'* Período horário *h'* (*h'* = horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas tri-horárias ou *h'* = horas fora de vazio e vazio para as tarifas bi-horárias ou *h'* = sem diferenciação horária para as tarifas simples, social e iluminação pública)

em que:

- $Wh_{n,i}$ Energia activa entregue no período horário *h*, na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, prevista para o ano *t*
- $TWh_{n,i}^{TVCFM}$ Preço da energia activa entregue no período horário *h*, na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, no ano *t*
- $Pc_{n,i}$ Potência contratada na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, prevista para o ano *t*
- $TPc_{n,i}^{TVCFM}$ Preço da potência contratada na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, no ano *t*
- $Pp_{n,i}$ Potência em horas de ponta na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, prevista para o ano *t*
- $Tpp_{n,i}^{TVCFM}$ Preço da potência em horas de ponta na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, no ano *t*
- $Nc_{n,i}$ Somatório do número de clientes em cada mês na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, previsto no ano *t*
- $Tfc_{n,i}^{TVCFM}$ Preço do termo tarifário fixo de contratação, leitura, facturação e cobrança no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, no ano *t*
- $Wrf_{n,i}$ Energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, prevista para o ano *t*
- $TWr_{n,i}^{TVCFM}$ Preço da energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, no ano *t*
- $Wrr_{n,i}$ Energia reactiva recebida (capacitiva) na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, prevista para o ano *t*
- $TWr_{n,i}^{TVCFM}$ Preço da energia reactiva recebida (capacitiva) na opção tarifária *i*, no nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, no ano *t*
- $Pc_{i,BTN,i}$ Potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária *i* de BTN, prevista para o ano *t*
- $TPc_{i,BTN,i}^{TVCFM}$ Preço da potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária *i* de BTN, no ano *t*
- $Wh'_{i,BTN,i}$ Energia activa entregue no período horário *h'* na opção tarifária *i* de BTN, prevista para o ano *t*
- $TWh'_{i,BTN,i}^{TVCFM}$ Preço da energia activa entregue no período horário *h'*, na opção tarifária *i* de BTN, no ano *t*.

2 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM são determinadas pelo número de clientes, as potências contratadas, potências em horas de ponta, energias activas e reactivas por período tarifário relativos aos fornecimentos a clientes do SEPM, discriminadas por opção tarifária e nível de tensão, previstos para o ano *t*.

3 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM devem resultar da soma dos preços das tarifas por actividade de Portu-

gal Continental, aplicáveis em cada nível de tensão e opção tarifária: tarifa de Energia e Potência, tarifa de Uso Global do Sistema, tarifa de Uso da Rede de Transporte, tarifas de Uso da Rede de Distribuição, tarifa de Comercialização de Redes e tarifa de Comercialização no SEP.

4 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM são estabelecidos anualmente.

5 - Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM de AT e MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano *t*, por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais do encargo variável de aquisição de energia eléctrica afecto aos fornecimentos em AT e MT, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEPM_{tri,t}^{NT} = \sum_n \sum_i \sum_h Wh_{n,tri,t} \times \Delta TWh_{n,tri,t}^{TVCF} \quad (163)$$

com:

- n* Nível de tensão *n* (*n* = AT e MT)
- i* Opção tarifária *i* do nível de tensão *n*
- h* Período horário *h* (*h* = horas de ponta, cheias e vazio)
- tri* Período trimestral no ano *t*

em que:

- $\Delta VSEPM_{tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral do encargo variável de aquisição de energia eléctrica a pagar ou a receber pelos clientes do SEPM de AT e MT, no ano *t*
- $Wh_{n,tri,t}$ Energia activa entregue no período horário *h*, na opção tarifária *i*, no nível de tensão *n*, prevista para o trimestre *tri*, no ano *t*
- $\Delta TWh_{n,tri,t}^{TVCF}$ Ajuste ao preço da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais entregue no período horário *h*, na opção tarifária *i*, no nível de tensão *n*, no trimestre *tri*, no ano *t*.

6 - Às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos estabelecido no Artigo 107.º

Artigo 117.º

Mecanismo de convergência para tarifas aditivas no SEPM

1 - A aplicação do sistema tarifário aditivo às tarifas de Venda a Clientes Finais no SEPM nos termos do número 3 do artigo anterior, deve ser efectuada de forma gradual, através da utilização do mecanismo estabelecido no presente artigo.

2 - A introdução do termo tarifário fixo e a alteração da definição de potência em horas de ponta aplicável nos fornecimentos de AT, MT e BTE será realizada em 2003, por forma a que a variação tarifária por opção tarifária que daí resulte seja nula, por aplicação da seguinte expressão:

$$TVCF_i^M \times Q_i^M = TVCF_i^{M*} \times Q_i^{M*} \quad (164)$$

em que:

- $TVCF_i^M$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM em AT, MT e BTE por opção tarifária *i* com a nova estrutura tarifária
- $TVCF_i^{M*}$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM em AT, MT e BTE por opção tarifária *i* com a estrutura tarifária de 2002
- Q_i^{M*} Quantidades vendidas aos clientes de AT, MT e BTE por termo tarifário e opção tarifária *i*, previstas para o ano 2003, com a estrutura tarifária de 2002
- Q_i^M Quantidades vendidas aos clientes de AT, MT e BTE por termo tarifário e opção tarifária *i*, previstas para o ano 2003, com a nova estrutura tarifária.

3 - Para efeitos da aplicação do mecanismo de convergência para tarifas aditivas, calcula-se o acréscimo tarifário δ_i^M de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta_i^M = \frac{\sum_i TVCF_{i,t}^M \times Q_{i,t}^M}{\sum_i TVCF_{i,t-1}^M \times Q_{i,t-1}^M} \quad (165)$$

e

$$\sum_i TVCF_{i,t}^M \times Q_{i,t}^M = \tilde{R}_{TVCF_t}^M \quad (166)$$

em que:

$TVCF_{i,t}^M$ Tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM por opção tarifária i , no ano t

$Q_{i,t}^M$ Quantidades vendidas a clientes finais do SEPM, por termo tarifário e opção tarifária i , previstas para o ano t .

4 - Caso o valor de δ_t^M seja inferior à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t^M < \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (167)$$

então os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM do ano t são calculados de acordo com a seguinte metodologia:

$$Tx_{i,n,t}^M = \text{Min} \left\{ Tx_{i,n,t-1}^M \times k_{sx_i}^M \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}}; Tx_{i,n,t}^{aM} \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1}^M \leq Tx_{i,n,t}^{aM} \quad (168)$$

$$Tx_{i,n,t}^M = \text{Max} \left\{ Tx_{i,n,t-1}^M \times kd_{x_i}^M; Tx_{i,n,t}^{aM} \right\} \text{ se } Tx_{i,n,t-1}^M > Tx_{i,n,t}^{aM} \quad (169)$$

com:

n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n ($n = \text{AT, MT, BTE e BTN}$)

i Opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n
 x Termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

em que:

$Tx_{i,n,t}^M$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t

$Tx_{i,n,t}^{aM}$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n , resultante da aplicação do princípio da aditividade tarifária nos termos do Artigo 104.º, no ano t

e em que os valores de $k_{sx_i}^M$ (com $k_{sx_i}^M \leq 2$) e $kd_{x_i}^M$ são calculados por forma a que os proveitos permitidos referidos no n.º 1 do artigo anterior sejam recuperados, assegurando-se que o acréscimo tarifário global por opção tarifária seja limitado à evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado.

5 - Caso o valor de δ_t^M seja igual à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t^M = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (170)$$

então as tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM mantêm a mesma estrutura do ano $t-1$ por aplicação de igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários de todos os níveis de tensão e opções tarifárias, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t}^M = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times TVCF_{i,t-1}^M \quad (171)$$

6 - Caso o valor de δ_t^M exceda a evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t^M > \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \quad (172)$$

então às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM em BT aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na Sec-

ção V do Capítulo II, e às tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM em AT e MT aplica-se igual acréscimo tarifário a todos os termos tarifários, mantendo a estrutura do ano $t-1$, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{i,t}^{MT} = \delta_t \times TVCF_{i,t-1}^{MT} \quad (173)$$

$$TVCF_{i,t}^{AT} = \delta_t \times TVCF_{i,t-1}^{AT} \quad (174)$$

Artigo 118.º

Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo no SEPM

1 - A existência de tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM com preços transitoriamente diferentes dos que resultam da aplicação do princípio da aditividade, nos termos estabelecidos no artigo anterior, conduz à necessidade de ajustar os proveitos facturados por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM aos proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação das tarifas por actividade, através do estabelecido no presente artigo.

2 - Os ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo a incorporar nos proveitos relativos à aquisição de energia eléctrica e gestão do sistema a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM no ano t e previstos na expressão (61) e na expressão (62) do Artigo 75.º, são dados pelas seguintes expressões:

$$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCFM} = \tilde{R}_{t-1}^{TVCFM} - (\tilde{R}_{AGS\ t-1}^M + \tilde{R}_{D\ t-1}^M + \tilde{R}_{C\ t-1}^M) - SRAM_{t-1} \quad (175)$$

em que:

$\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCFM}$ Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEPM, no ano $t-1$, a incorporar nos proveitos do ano t

\tilde{R}_{t-1}^{TVCFM} Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM aos fornecimentos a clientes do SEPM, no ano $t-1$

$\tilde{R}_{AGS\ t-1}^M$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano $t-1$: tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte

$\tilde{R}_{D\ t-1}^M$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-1$

$\tilde{R}_{C\ t-1}^M$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano $t-1$

$SRAM_{t-1}$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no ano $t-1$.

$$\Delta_{t-2}^{TVCFM} = R_{t-2}^{TVCFM} - (R_{AGS\ t-2}^M + R_{D\ t-2}^M + R_{C\ t-2}^M) - SRAM_{t-2} \quad (176)$$

em que:

Δ_{t-2}^{TVCFM} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no SEPM, no ano $t-2$ a incorporar nos proveitos do ano t

R_{t-2}^{TVCFM} Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM aos fornecimentos a clientes do SEPM, no ano $t-2$

$R_{AGS\ t-2}^M$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano $t-2$: tarifa de Energia e Potência; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte

R_{Dt-2}^M Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano $t-2$

R_{Ct-2}^M Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais do SEPM das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização no SEP, no ano $t-2$

$SRAM_{t-2}$ Custos com a convergência tarifária do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no ano $t-2$.

3 - Os ajustamentos resultantes da convergência para tarifas aditivas a incorporar nos proveitos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no ano t , no nível de tensão n , relativos ao ano $t-2$, são dados pela seguinte expressão:

$$\Delta TVCF_{n,t-2}^M = (R_{f_{t-2}}^{TVCFM_n} - \tilde{R}_{f_{t-2}}^{TVCFM_n}) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100}\right)^2 \quad (177)$$

em que:

$\Delta TVCF_{n,t-2}^M$ Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas a incorporar nos proveitos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no ano t , no nível de tensão n , relativos ao ano $t-2$

$R_{f_{t-2}}^{TVCFM_n}$ Proveitos facturados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado, no nível de tensão n , no ano $t-2$

$\tilde{R}_{f_{t-2}}^{TVCFM_n}$ Proveitos previstos facturar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, no nível de tensão n , no ano $t-2$

i_{t-1} Taxa de juro EURIBOR a três meses, em vigor no último dia do mês de Junho do ano $t-1$, acrescida de meio ponto percentual.

4 - O ajustamento estabelecido no número anterior será recuperado pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM de cada nível de tensão, por aplicação de igual acréscimo tarifário kM^* a todos os termos tarifários, de acordo com a seguinte expressão:

$$TVCF_{n,t}^M = TVCF_{n,t}^{M*} \times kM^* \quad (178)$$

em que:

$TVCF_{n,t}^M$ Tarifas de Venda aos Clientes Finais do SEPM do nível de tensão n , no ano t

$TVCF_{n,t}^{M*}$ Tarifas de Venda aos Clientes Finais do SEPM, do nível de tensão n , no ano t , nos termos estabelecidos no artigo anterior e no número 2 deste artigo

Artigo 119.º

Mecanismo de Limitação dos Acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM

1 - O presente artigo aplica-se sempre que a convergência do tarifário às regiões autónomas dos Açores e da Madeira seja limitada por actuação do mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP estabelecido no Artigo 97.º

2 - Os custos com a convergência do tarifário do SEPM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema no ano t e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM, referidos no Artigo 104.º e no Artigo 106.º, são estabelecidos anualmente por forma a limitar a variação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPM a um valor a estabelecer pela ERSE.

Artigo 120.º

Extinção de descontos no SEPM

1 - Os descontos em vigor no SEPM deixarão de ter aplicação em 1 de Janeiro de 2003.

Capítulo VI

Procedimentos

Secção I

Disposições Gerais

Artigo 121.º

Frequência de fixação das tarifas

1 - As tarifas estabelecidas nos termos do presente Regulamento são fixadas uma vez por ano, salvo o disposto no n.º 4.

2 - Para os fornecimentos da entidade concessionária da RNT ao distribuidor vinculado e para os fornecimentos aos clientes finais do SEP, do SEPA e do SEPM, em MAT, AT e MT, as tarifas são actualizadas trimestralmente.

3 - Os procedimentos associados à fixação e actualização das tarifas são definidos na Secção VI.

4 - A título excepcional, por decisão da ERSE, pode ocorrer uma revisão antecipada.

5 - Os procedimentos associados a uma fixação excepcional são definidos na Secção VII.

Artigo 122.º

Período de regulação

1 - O período de regulação em Portugal continental é de três anos e nas Regiões Autónomas é de um ano.

2 - Para cada período de regulação são fixados os valores dos parâmetros incluídos nas expressões que estabelecem os montantes de proveitos permitidos em cada uma das actividades da entidade concessionária da RNT, dos distribuidores vinculados, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

3 - Para além dos parâmetros definidos no número anterior, são fixados os valores de outros parâmetros referidos no presente Regulamento, designadamente os relacionados com a estrutura das tarifas.

4 - Os procedimentos associados à fixação normal dos parâmetros, prevista nos n.ºs 2 e 3, são definidos na Secção VIII.

5 - A título excepcional, podem ser revistos os parâmetros de um dado período no decorrer do referido período.

6 - Os procedimentos associados à revisão excepcional prevista no número anterior são definidos na Secção IX.

Secção II

Informação periódica a fornecer à ERSE pela entidade concessionária da RNT

Artigo 123.º

Informação a fornecer à ERSE pela entidade concessionária da RNT

1 - A entidade concessionária da RNT deve apresentar à ERSE as contas reguladas elaboradas de acordo com o presente Regulamento e com as regras estabelecidas nas normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE, incluindo toda a informação que permita identificar, de forma clara, os custos, proveitos, activos, passivos e capitais próprios associados às várias actividades, bem como os restantes elementos necessários à aplicação do presente Regulamento.

2 - A entidade concessionária da RNT deve apresentar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificadas no ano anterior ($t-2$), incluindo Balanço, demonstração de resultados, demonstração de fluxos de caixa e os investimentos, por actividade, acompanhados por um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação observam o estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

3 - As contas reguladas a enviar à ERSE pela entidade concessionária da RNT, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:

a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso ($t-1$).

b) Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e dos investimentos, por actividade, para o ano seguinte (t).

4 - A pormenorização da informação referida nos n.ºs 2 e 3 deve obedecer ao estabelecido no Artigo 57.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho, com a redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março, assim como às normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE.

5 - Os valores do balanço, da demonstração de resultados e da demonstração de fluxos de caixa estimados para o ano seguinte (*t*) são elaborados considerando que se mantêm em vigor as tarifas estabelecidas para o ano em curso (*t-1*).

6 - Os investimentos referidos nos n.ºs 2 e 3, para além dos valores em Euros, devem ser acompanhados por uma caracterização física das obras, com indicação das datas de entrada em exploração.

7 - A entidade concessionária da RNT deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).

8 - A entidade concessionária da RNT deve enviar à ERSE, até 15 de Junho de cada ano, os balanços de energia eléctrica relativos ao ano em curso (*t-1*) e ao ano seguinte (*t*).

9 - O balanço de energia eléctrica verificado no ano anterior (*t-2*) referido no n.º 7 e com vista à fixação anual de tarifas, deve conter a seguinte informação suficientemente discriminada por nível de tensão em energia activa por período tarifário, potência contratada, potência em horas de ponta, energia reactiva recebida e fornecida:

a) Fornecimentos de energia eléctrica aos distribuidores vinculados.

b) Aquisição de energia eléctrica aos produtores em regime especial.

c) Entregas de energia eléctrica aos clientes não vinculados.

10 - A entidade concessionária da RNT deve enviar à ERSE até ao final do primeiro mês de cada período trimestral, o balanço de energia eléctrica relativo ao período trimestral anterior.

11 - Para efeitos de aceitação dos custos relacionados com a promoção da qualidade do ambiente, a entidade concessionária da RNT deve apresentar à ERSE, até ao final do ano anterior ao início do período de regulação, um “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental”, contendo as medidas de promoção da qualidade do ambiente que propõe executar durante cada um dos anos do período de regulação e em cada uma das actividades, e uma estimativa dos custos e benefícios dessas acções, separados por actividade.

12 - A entidade concessionária da RNT deve enviar à ERSE, até ao dia 1 de Maio de cada ano, um relatório de execução do plano previsto no número anterior, no qual são descritas as acções executadas, os custos incorridos e os benefícios alcançados para cada uma das actividades da entidade concessionária da RNT.

13 - A entidade concessionária da RNT, tendo em atenção os valores das variáveis relevantes para o cálculo dos custos marginais definidos pela ERSE deve enviar, até 15 de Junho de cada ano, os valores relativos aos custos marginais de produção, aos custos marginais imputáveis aos serviços de sistema e aos custos incrementais de transporte de energia eléctrica estabelecidos no Capítulo III, devendo a informação referida ser suficientemente detalhada de modo a possibilitar a repercussão da estrutura dos custos marginais na estrutura das tarifas reguladas.

14 - A entidade concessionária da RNT, tendo em conta o cálculo do desvio mensal da parcela variável de aquisição de energia eléctrica, deve enviar até 15 de Junho de cada ano, valores mensais relativos aos custos marginais de energia de curto prazo das centrais do SEP, previstos para o ano *t*.

Artigo 124.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Aquisição de Energia Eléctrica

1 - A entidade concessionária da RNT, relativamente à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:

a) Custos mensais, fixos e variáveis, de aquisição de energia eléctrica a produtores vinculados, por central, identificando as parcelas que são imputadas às actividades de Gestão Global do Sistema e Transporte de Energia Eléctrica.

b) Custos de aquisição de energia eléctrica a produtores não vinculados, identificando os custos associados a eventuais serviços de sistema.

c) Movimentos mensais da correcção de hidraulicidade.

d) Custos de importações de energia eléctrica.

e) Custos com aquisição de energia eléctrica a produtores em regime especial, identificando a parcela relativa a custos imputáveis à actividade de Gestão Global do Sistema.

f) Encargos com contratos de interruptibilidade.

g) Custos correspondentes a terrenos para centros electroprodutores.

h) Outros custos do exercício associados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

i) Amortizações relativas ao immobilizado aceite para regulação.

j) Custos incorridos nesta actividade com a promoção da qualidade do ambiente, conforme o relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental”, de acordo com o previsto nos n.ºs 11 e 12 do Artigo 111.º

2 - A entidade concessionária da RNT, relativamente à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:

a) Proveitos decorrentes da venda de energia eléctrica aos distribuidores vinculados.

b) Proveitos decorrentes da exportação de energia eléctrica.

c) Proveitos decorrentes de vendas a produtores vinculados e não vinculados, e a clientes não vinculados.

d) Outros proveitos, designadamente os decorrentes dos contratos de garantia de abastecimento a entidades do SENV.

3 - A entidade concessionária da RNT deve enviar à ERSE, até ao final do primeiro mês de cada período trimestral, informação relativa ao balanço de energia eléctrica relativo ao período trimestral anterior, contendo a seguinte informação:

a) Quantidades e custos mensais de energia eléctrica adquiridas às centrais de produção do SEP.

b) Encargos variáveis mensais de aquisição de energia eléctrica às centrais de produção do SEP.

c) Quantidades mensais de energia eléctrica e potência vendidas aos distribuidores vinculados, por período horário.

d) Quantidades mensais de energia eléctrica importadas ou exportadas.

e) Custos e receitas mensais provenientes das importações e exportações.

f) Encargos mensais com combustível por central.

g) Movimentos mensais de correcção de hidraulicidade.

Artigo 125.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Gestão Global do Sistema

1 - A entidade concessionária da RNT, relativamente à actividade de Gestão Global do Sistema, de modo a permitir evidenciar as funções de Gestor de Ofertas, de Gestor de Sistema e de Acerto de Contas, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição anual de custos:

a) Custos associados à gestão do sistema.

b) Custos associados ao acerto de contas entre o SEP e o SENV.

c) Custos associados à gestão das relações comerciais entre o SEP e o SENV e entidades externas.

2 - Os custos referidos no número anterior devem ser discriminados por forma a evidenciar as seguintes rubricas:

a) Amortizações relativas ao immobilizado aceite para regulação.

b) Custos associados à utilização da rede de telecomunicações imputados à actividade de Gestão Global do Sistema.

c) Sobrecustos de aquisição de energia eléctrica aos produtores em regime especial, calculados de acordo com o estabelecido na norma e metodologia complementar.

d) Outros custos do exercício associados à actividade de Gestão Global do Sistema, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

e) Custos incorridos nesta actividade com a promoção da qualidade do ambiente, conforme o relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental” de acordo com o previsto nos n.ºs 11 e 12 do Artigo 111.º

3 - A entidade concessionária da RNT, relativamente à actividade de Gestão Global do Sistema, deve apresentar para cada ano:

a) Proveitos decorrentes da aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema, por tipo de utilizador.

b) Proveitos associados à actividade de Gestão Global do Sistema que não resultem da aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema.

Artigo 126.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Transporte de Energia Eléctrica

1 - A entidade concessionária da RNT, relativamente à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:

a) Custos associados ao planeamento, operação e manutenção da rede de transporte.

b) Amortizações relativas ao immobilizado aceite para regulação afecto à actividade de Transporte de Energia Eléctrica.

c) Outros custos do exercício associados à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

d) Custos incorridos nesta actividade com a promoção da qualidade do ambiente, conforme o relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental” de acordo com o previsto nos n.ºs 11 e 12 do Artigo 111.º

2 - A entidade concessionária da RNT, relativamente à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:

a) Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte, por tipo de utilizador, designadamente distribuidores vinculados e clientes não vinculados.

b) Proveitos decorrentes da actividade de Transporte de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte.

Secção III

Informação periódica a fornecer à ERSE pelos distribuidores vinculados

Artigo 127.º

Informação a fornecer à ERSE pelos distribuidores vinculados

1 - Os distribuidores vinculados devem fornecer à ERSE as contas reguladas, elaboradas de acordo com o presente Regulamento e com as regras estabelecidas nas normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE, incluindo toda a informação que permita identificar de forma clara os custos, proveitos, activos, passivos e capitais próprios associados às várias actividades, bem como os restantes elementos necessários à aplicação do presente Regulamento.

2 - Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificados no ano anterior (*t-2*), incluindo balanço, demonstração de resultados, demonstração de fluxos de caixa e os investimentos, por actividade, acompanhados de um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação se encontram nos termos do estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

3 - As contas reguladas a enviar à ERSE pelos distribuidores vinculados, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:

a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (*t-1*).

b) Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e dos investimentos, por actividade, para o ano seguinte (*t*).

4 - A pormenorização da informação referida nos n.ºs 2 e 3 deve obedecer ao estabelecido no Artigo 57.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho, com a redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março, assim como às normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE.

5 - Os valores do balanço, da demonstração de resultados e da demonstração de fluxos de caixa estimados para o ano seguinte (*t*) são elaborados considerando que se mantêm em vigor as tarifas estabelecidas para o ano em curso (*t-1*).

6 - Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).

7 - Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 15 de Junho de cada ano, os balanços de energia eléctrica relativos ao ano em curso (*t-1*) e ao ano seguinte (*t*).

8 - Os distribuidores vinculados, com vista à fixação anual das tarifas, devem enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, a seguinte informação, suficientemente discriminada em energia activa e reactiva, potência e número de clientes, verificada no ano anterior (*t-2*):

a) Entregas de energia eléctrica aos clientes do SEP e aos clientes não vinculados no ano *t-2*.

b) Aquisição de energia eléctrica ao abrigo do n.º 2 do Artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho, com a redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março.

c) Diagramas de carga tipo referidos nos Artigos 95.º, 96.º, 97.º, 100.º, 102.º e 103.º

9 - As energias activa e reactiva devem ser discriminadas por nível de tensão, por opção tarifária e por período tarifário.

10 - As potências devem ser discriminadas em potência contratada e potência em horas de ponta, por nível de tensão e por opção tarifária.

11 - O número de clientes deve ser discriminado para cada mês por tipo de cliente, por nível de tensão, e no caso de clientes do SEP, por opção tarifária e por escalão de potência na BTN.

12 - Para os fornecimentos de energia eléctrica estabelecidos na alínea a) do n.º 8, deve ser enviada a distribuição dos clientes por intervalos das potências referidas no n.º 10 e dos consumos de energia eléctrica.

13 - Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até ao final do primeiro mês de cada período trimestral, o balanço de energia eléctrica relativo ao período trimestral anterior.

14 - A informação relativa aos fornecimentos dos clientes do SEP de MAT, AT e MT, nos termos dos n.ºs 8, 9, 10 e 11, deve ser enviada até ao final do primeiro mês de cada período trimestral, relativamente ao período trimestral anterior.

15 - Para efeitos de aceitação dos custos relacionados com a promoção da qualidade do ambiente, os distribuidores vinculados devem apresentar à ERSE, até ao final do ano anterior ao início do período de regulação, um “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental”, contendo as medidas de promoção da qualidade do ambiente que propõem executar durante cada um dos anos do período de regulação e em cada uma das actividades, bem como uma estimativa dos custos e benefícios dessas acções, separados por actividade.

16 - Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até ao dia 1 de Maio de cada ano, um relatório de execução do plano previsto no número anterior, onde são descritas as acções executadas, os custos incorridos e os benefícios alcançados.

17 - Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até ao final do ano anterior ao início do período de regulação, um “Plano de Gestão da Procura” no qual são apresentados os objectivos do mesmo e descritas as acções e programas a executar, durante cada um dos anos do período de regulação, com os respectivos custos incorridos e os benefícios alcançados.

18 - Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até ao dia 1 de Maio de cada ano, um relatório de execução do plano previsto no número anterior, no qual são descritas as acções executadas, os custos incorridos e os benefícios alcançados.

19 - Os distribuidores vinculados, tendo em atenção os valores das variáveis relevantes para o cálculo dos custos marginais definidos pela ERSE, devem enviar-lhe até 15 de Junho de cada ano, os valores relativos aos custos incrementais de distribuição de energia eléctrica estabelecidos no Capítulo III, devendo a informação referida ser suficientemente detalhada de modo a possibilitar a repercussão da estrutura dos custos marginais na estrutura das tarifas.

20 - Para efeitos de definição dos diagramas de carga tipo referidos na alínea c) do n.º 8, os distribuidores vinculados deverão enviar à ERSE a seguinte informação:

a) Consumos horários por opção tarifária e nível de tensão dos fornecimentos aos clientes de MAT, AT e MT com telecontagem, que permaneceram ligados durante doze meses.

b) Consumos horários de amostras representativas por opção tarifária dos fornecimentos aos clientes de BTN com contagem simples, bi-horária e tri-horária.

c) Consumos horários de amostras representativas por opção tarifária dos fornecimentos aos clientes de BTE.

21 - Nos termos do número anterior, o distribuidor vinculado deve enviar à ERSE, para aprovação, até ao dia 30 de Junho de 2003, uma proposta que deve incluir, designadamente:

a) Caracterização das amostras por tipo de ciclo de contagem.

b) Caracterização dos equipamentos de medição a instalar.

c) Prazo de instalação do equipamento de medição.

Artigo 128.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica

1 - Os distribuidores vinculados, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, devem apresentar para cada ano a seguinte informação:

a) Custos de operação e manutenção, por nível de tensão.

b) Encargos legais:

i) Rendas e outros encargos relacionados com o regime de concessão, nomeadamente, taxas de exploração.

ii) Outros encargos legais, designadamente, encargos relacionados com o regime de licenças vinculadas.

c) Custos de capital relacionados com os activos da distribuição, por nível de tensão:

i) Amortizações da rede de distribuição e outro equipamento relacionado com a rede de distribuição.

ii) Encargos financeiros imputados à exploração da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica.

d) Custos incorridos nesta actividade com a promoção da qualidade do ambiente, conforme o relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental” de acordo com o previsto nos n.ºs 15 e 16 do Artigo 115.º

e) Outros custos do exercício, repartidos por nível de tensão, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

2 - Os distribuidores vinculados, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, devem apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:

a) Proveitos decorrentes do uso da rede de distribuição pelos clientes do SEP.

b) Proveitos decorrentes do uso da rede de distribuição pelos clientes não vinculados.

c) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado participativo.

Artigo 129.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Comercialização de Redes

1 - Os distribuidores vinculados, relativamente à actividade de Comercialização de Redes, devem apresentar para cada ano a seguinte informação:

a) Custos da estrutura comercial, por tipo de cliente final, afectos à actividade de Comercialização de Redes, desagregados da seguinte forma:

i) Custos de contratação, de leitura, de tratamento e de disponibilização de dados.

ii) Custos de facturação e de cobrança.

iii) Custos relacionados com a assistência comercial, nomeadamente, o atendimento telefónico e presencial.

b) Custos de capital:

i) Amortizações, incluindo as amortizações do equipamento de medida, por tipo de cliente final.

ii) Variação das provisões para cobrança duvidosa.

iii) Encargos financeiros.

c) Custos incorridos nesta actividade com a promoção da qualidade do ambiente, conforme o estabelecido no relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental” de acordo com o previsto nos n.ºs 15 e 16 do Artigo 115.º

d) Outros custos do exercício, repartidos por tipo de cliente final, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

2 - Os distribuidores vinculados, relativamente à actividade de Comercialização de Redes, devem apresentar para cada ano a seguinte informação complementar:

a) Proveitos resultantes da prestação de serviços regulados, nomeadamente, leituras extraordinárias e interrupção e restabelecimento do fornecimento de energia eléctrica por facto imputável ao cliente.

b) Proveitos resultantes da prestação de serviços diversos não regulados.

c) Proveitos decorrentes da aplicação da tarifa de Comercialização de Redes, aos clientes do SEP e aos clientes não vinculados, discriminados por nível de tensão e por opção tarifária.

3 - Os custos referidos nas alíneas a) e b) do n.º 1 que forem repartidos entre esta actividade e a actividade de Comercialização no SEP devem ser acompanhados da respectiva chave de repartição devidamente justificada.

Artigo 130.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Comercialização no SEP

1 - Os distribuidores vinculados, relativamente à actividade de Comercialização no SEP, devem apresentar para cada ano a seguinte informação:

a) Custos da estrutura comercial, por tipo de cliente final, afectos à actividade de Comercialização no SEP, desagregados da seguinte forma:

i) Custos comerciais relacionados com a aquisição de energia eléctrica.

ii) Custos de contratação, de leitura, de tratamento e de disponibilização de dados.

iii) Custos de facturação e de cobrança.

iv) Custos relacionados com a assistência comercial, nomeadamente, o atendimento telefónico e presencial.

b) Custos de capital:

i) Amortizações.

ii) Variação das provisões para cobrança duvidosa.

iii) Encargos financeiros.

c) Custos incorridos nesta actividade com a promoção da qualidade do ambiente, conforme o relatório de execução do “Plano de Promoção da Qualidade Ambiental”, de acordo com o previsto nos n.ºs 15 e 16 do Artigo 115.º

d) Custos e benefícios relativos a acções e programas de gestão da procura, de acordo com o relatório de execução do “Plano de Gestão da Procura” previsto nos n.ºs 17 e 18 do Artigo 115.º

e) Outros custos do exercício, repartidos por tipo de cliente final, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

2 - Os distribuidores vinculados, relativamente à actividade de Comercialização no SEP, devem apresentar para cada ano a seguinte informação complementar:

a) Proveitos decorrentes da tarifa de Comercialização no SEP a clientes finais, por nível de tensão e opção tarifária.

b) Proveitos resultantes da prestação de serviços regulados, designadamente o pagamento da quantia mínima nos caso de mora.

c) Proveitos resultantes de serviços diversos não regulados.

3 - Os custos referidos nas alíneas a) e b) do n.º 1 que forem repartidos entre esta actividade e a actividade de Comercialização de Redes devem ser acompanhados da respectiva chave de repartição devidamente justificada.

4 - Os efeitos do mecanismo de limitação dos acréscimos de preços em BT, estabelecido na Secção V do Capítulo II, devem ser claramente evidenciados, designadamente no que se refere aos proveitos de vendas a clientes finais em BT.

Artigo 131.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica

1 - Os distribuidores vinculados, relativamente à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, devem para cada ano apresentar a seguinte informação:

a) Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEP.

b) Proveitos decorrentes da facturação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes do SEP de acordo com as diferentes opções tarifárias.

c) Proveitos decorrentes da facturação da tarifa de Uso Global do Sistema aos clientes do SEP e aos clientes não vinculados, por nível de tensão.

d) Proveitos decorrentes da facturação da tarifa de Uso da Rede de Transporte aos clientes do SEP e aos clientes não vinculados, por nível de tensão.

e) Custos com a aquisição de energia eléctrica à entidade concessionária da RNT.

f) Custos com a aquisição de energia eléctrica às centrais do SENV ou de importação de energia eléctrica.

g) Custos com a aquisição de serviços de gestão global do sistema à entidade concessionária da RNT.

h) Custos com a aquisição do serviço de uso da rede de transporte à entidade concessionária da RNT.

i) Outros custos relacionados com a actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica.

2 - Os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até ao final do primeiro mês de cada período trimestral, informação relativa ao período trimestral anterior sobre:

a) Quantidades mensais de energia eléctrica adquiridas à entidade concessionária da RNT repartidas por período tarifário.

b) Quantidades mensais de energia eléctrica consumidas por nível de tensão e opção tarifária, pelos clientes do SEP.

c) Proveitos mensais decorrentes da facturação da Tarifa de Energia e Potência aos clientes do SEP de acordo com as diferentes opções tarifárias.

d) Custos mensais com a aquisição de energia eléctrica à entidade concessionária da RNT.

Secção IV

Informação periódica a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA

Artigo 132.º

Informação a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve apresentar à ERSE as contas reguladas elaboradas de acordo com o presente Regulamento e com as regras estabelecidas nas normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE, incluindo toda a informação que permita identificar, de forma clara, os custos, proveitos, activos, passivos e capitais próprios associados às várias actividades, bem como os restantes elementos necessários à aplicação do presente Regulamento.

2 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificadas no ano anterior (t-2), incluindo balanço, demonstração de resultados e os investimentos, por actividade, acompanhados por um

relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação observam o estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

3 - As contas reguladas a enviar à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:

a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (*t-1*).

b) Valores previsionais do balanço, da demonstração e dos investimentos, por actividade, para o ano seguinte (*t*).

4 - A pormenorização da informação referida nos n.ºs 2 e 3 deve obedecer às normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE.

5 - Os valores do balanço e da demonstração de estimados para o ano seguinte (*t*) são elaborados considerando que se mantêm em vigor as tarifas estabelecidas para o ano em curso (*t-1*).

6 - Os investimentos referidos nos n.ºs 2 e 3, para além dos valores em Euros, devem ser acompanhados por uma caracterização física das obras, com indicação das datas de entrada em exploração.

7 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).

8 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 15 de Junho de cada ano, os balanços de energia eléctrica relativos ao ano em curso (*t-1*) e ao ano seguinte (*t*).

9 - O balanço de energia eléctrica verificado no ano anterior (*t-2*) referido no n.º 7 e com vista à fixação anual de tarifas, deve conter a seguinte informação, suficientemente discriminada em energia activa por período tarifário, potência tomada, potência contratada, potência a facturar, potência em horas de ponta, energia reactiva recebida e fornecida, por nível de tensão:

a) Aquisição de energia eléctrica a produtores vinculados.

b) Aquisição de energia eléctrica aos produtores não vinculados.

c) Entregas de energia eléctrica aos clientes do SENVA.

d) Entregas de energia eléctrica aos clientes do SEPA.

10 - As energias activa e reactiva referidas nas alíneas c) e d) do n.º 9 devem ser discriminadas por nível de tensão, por opção tarifária e por período tarifário.

11 - As potências referidas nas alíneas c) e d) do n.º 9 devem ser discriminadas, por trimestre, em potência tomada, potência contratada, potência a facturar e potência em horas de ponta, por nível de tensão e por opção tarifária.

12 - Para os fornecimentos de energia eléctrica referidos nas alíneas c) e d) do n.º 9, deve ser enviado o número de clientes discriminado, para cada mês, por tipo de cliente, por nível de tensão, e no caso de clientes do SEPA, por opção tarifária e por escalão de potência na BTN.

13 - Para os fornecimentos de energia eléctrica estabelecidos na alínea d) do n.º 9, deve ser enviada a distribuição dos clientes por intervalos das potências referidas no n.º 11 e dos consumos de energia eléctrica.

14 - No ano anterior ao início de um novo período de regulação em Portugal continental para além da informação referente ao ano seguinte (*t*) deverá ser enviada informação para cada um dos anos do novo período de regulação.

Artigo 133.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA, relativamente à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:

a) Custos mensais, fixos e variáveis, de aquisição de energia eléctrica a produtores vinculados, por central.

b) Custos de aquisição de energia eléctrica a produtores não vinculados discriminados tendo em conta as regras de relacionamento comercial constantes no artigo 4.º do Decreto Legislativo regional n.º 26/96/A, de 24 de Setembro, mencionando as quantidades adquiridas e respectivo preço de aquisição.

c) Encargos com contratos de interruptibilidade.

d) Outros custos associados à função de aquisição de energia eléctrica.

e) Custos associados à gestão técnica global do sistema.

2 - Os custos referidos nas alíneas d) e e) do número anterior devem ser discriminados de forma a evidenciar as seguintes rubricas:

a) Amortizações relativas ao imobilizado aceite para regulação.

b) Outros custos do exercício afectos a cada função com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

3 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve apresentar a seguinte informação complementar:

a) Custos com o Uso da Rede de Distribuição.

b) Custos de Comercialização.

c) Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas.

4 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA, relativamente à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:

a) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA por aplicação aos fornecimentos do SEPA e às entregas ao SENVA das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano *t*: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPA; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVA.

b) Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais do SEPA.

c) Outros proveitos, designadamente os decorrentes dos contratos de garantia de abastecimento a entidades do SENVA.

Artigo 134.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, de modo a permitir evidenciar as funções de Redes e de Operação de Redes, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:

a) Custos associados às redes.

b) Custos associados à operação de redes.

2 - Os custos referidos no número anterior devem ser discriminados, por nível de tensão, de forma a evidenciar as seguintes rubricas:

a) Amortizações relativas ao imobilizado aceite para regulação.

b) Outros custos do exercício afectos a cada função com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

3 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:

a) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, por nível de tensão, por aplicação aos fornecimentos a clientes do SEPA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição.

b) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, por nível de tensão, por aplicação às entregas a clientes do SENVA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição.

c) Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em *t-2*, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA

d) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado participativo, por nível de tensão.

Artigo 135.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA, relativamente à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano os custos relativos à Comercialização.

2 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA, relativamente à função de Comercialização, deve apresentar para cada ano a seguinte informação:

a) Custos da estrutura comercial, por tipo de cliente final, afectos à função de Comercialização, desagregados da seguinte forma:

i) Custos comerciais relacionados com a aquisição de energia eléctrica.

ii) Custos de contratação, de leitura, de tratamento e de disponibilização de dados.

iii) Custos de facturação e de cobrança.

iv) Custos relacionados com a assistência comercial, nomeadamente, o atendimento telefónico e presencial.

b) Custos de capital:

i) Amortizações, incluindo as amortizações do equipamento de medida, por tipo de cliente final.

ii) Variação das provisões para cobrança duvidosa.

c) Outros custos do exercício, repartidos por tipo de cliente final, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

3 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA, relativamente à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, deve

apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:

a) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, por nível de tensão *j*, por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEPA e a entregas a clientes do SENVA.

b) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, por nível de tensão *j*, por aplicação das tarifas de Comercialização no SEP aos fornecimentos a clientes do SEPA.

c) Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em *t-2*, relativa ao sobrecurso estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA.

d) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado participado, por nível de tensão ou tipo de cliente.

Secção V

Informação periódica a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

Artigo 136.º

Informação a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve apresentar à ERSE as contas reguladas elaboradas de acordo com o presente Regulamento e com as regras estabelecidas nas normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE, incluindo toda a informação que permita identificar, de forma clara, os custos, proveitos, activos, passivos e capitais próprios associados às várias actividades, bem como os restantes elementos necessários à aplicação do presente Regulamento.

2 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificadas no ano anterior (*t-2*), incluindo balanço, demonstração de resultados e os investimentos, por actividade, acompanhados por um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação observam o estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

3 - As contas reguladas a enviar à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:

a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (*t-1*).

b) Valores previsionais do balanço, da demonstração e dos investimentos, por actividade, para o ano seguinte (*t*).

4 - A pormenorização da informação referida nos n.ºs 2 e 3 deve obedecer às normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE.

5 - Os valores do balanço e da demonstração de estimados para o ano seguinte (*t*) são elaborados considerando que se mantêm em vigor as tarifas estabelecidas para o ano em curso (*t-1*).

6 - Os investimentos referidos nos n.ºs 2 e 3, para além dos valores em Euros, devem ser acompanhados por uma caracterização física das obras, com indicação das datas de entrada em exploração.

7 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).

8 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, até 15 de Junho de cada ano, os balanços de energia eléctrica relativos ao ano em curso (*t-1*) e ao ano seguinte (*t*).

9 - O balanço de energia eléctrica verificado no ano anterior (*t-2*) referido no n.º 7 e com vista à fixação anual de tarifas, deve conter a seguinte informação, suficientemente discriminada em energia activa por período tarifário, potência tomada, potência contratada, potência a facturar, potência em horas de ponta, energia reactiva recebida e fornecida, por nível de tensão:

a) Aquisição de energia eléctrica a produtores vinculados.

b) Aquisição de energia eléctrica aos produtores não vinculados e aos produtores em regime especial.

c) Entregas de energia eléctrica aos clientes do SENVM.

d) Entregas de energia eléctrica aos clientes do SEPM.

10 - As energias activa e reactiva referidas nas alíneas c) e d) do n.º 9 devem ser discriminadas por nível de tensão, por opção tarifária e por período tarifário.

11 - As potências referidas nas alíneas c) e d) do n.º 9 devem ser discriminadas, por trimestre, em potência tomada, potência contratada, potência a facturar e potência em horas de ponta, por nível de tensão e por opção tarifária.

12 - Para os fornecimentos de energia eléctrica referidos nas alíneas c) e d) do n.º 9, deve ser enviado o número de clientes discrimi-

nado, para cada mês, por tipo de cliente, por nível de tensão, e no caso de clientes do SEPM, por opção tarifária e por escalão de potência na BTN.

13 - Para os fornecimentos de energia eléctrica estabelecidos na alínea d) do n.º 9, deve ser enviada a distribuição dos clientes por intervalos das potências referidas no n.º 11 e dos consumos de energia eléctrica.

14 - No ano anterior ao início de um novo período de regulação em Portugal continental para além da informação referente ao ano seguinte (*t*) deverá ser enviada informação para cada um dos anos do novo período de regulação.

Artigo 137.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, relativamente à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:

a) Custos mensais, fixos e variáveis, de aquisição de energia eléctrica a produtores vinculados, por central.

b) Custos de aquisição de energia eléctrica a produtores não vinculados e a produtores em regime especial discriminados por tipo de centrais mencionando as quantidades adquiridas e respectivo preço de aquisição.

c) Encargos com contratos de interruptibilidade.

d) Outros custos associados à função de aquisição de energia.

e) Custos associados à gestão técnica global do sistema.

2 - Os custos referidos nas alíneas d) e e) do número anterior devem ser discriminados de forma a evidenciar as seguintes rubricas:

a) Amortizações relativas ao imobilizado aceite para regulação.

b) Outros custos do exercício afectos a cada função com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

3 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve apresentar a seguinte informação complementar:

a) Custos com o Uso da Rede de Distribuição.

b) Custos de Comercialização.

c) Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas.

4 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, relativamente à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:

a) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM por aplicação aos fornecimentos do SEPM e às entregas ao SENVM das tarifas à entrada da rede de distribuição em Portugal continental, no ano *t*: TEP, UGS e URT no âmbito dos fornecimentos a clientes do SEPM; e UGS e URT no âmbito das entregas a clientes do SENVM.

b) Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais.

c) Outros proveitos, designadamente os decorrentes dos contratos de garantia de abastecimento a entidades do SENVM.

Artigo 138.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, de modo a permitir evidenciar as funções de Redes e de Operação de Redes, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:

a) Custos associados às redes.

b) Custos associados à operação de redes.

2 - Os custos referidos no número anterior devem ser discriminados, por nível de tensão, de forma a evidenciar as seguintes rubricas:

a) Amortizações relativas ao imobilizado aceite para regulação.

b) Outros custos do exercício afectos a cada função com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

3 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:

a) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, por nível de tensão, por aplicação aos fornecimentos a clientes do SEPM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição.

b) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPM, por nível de tensão, por aplicação às entregas a clientes do SENVM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição.

c) Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em t-2, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM.

d) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado participado, por nível de tensão.

Artigo 139.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, relativamente à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano os custos relativos à Comercialização.

2 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, relativamente à função de Comercialização de Redes, deve apresentar para cada ano a seguinte informação:

a) Custos da estrutura comercial, por tipo de cliente final, afectos à função de Comercialização, desagregados da seguinte forma:

i) Custos comerciais relacionados com a aquisição de energia eléctrica.

ii) Custos de contratação, de leitura, de tratamento e de disponibilização de dados.

iii) Custos de facturação e de cobrança.

iv) Custos relacionados com a assistência comercial, nomeadamente, o atendimento telefónico e presencial.

b) Custos de capital:

i) Amortizações, incluindo as amortizações do equipamento de medida, por tipo de cliente final.

ii) Variação das provisões para cobrança duvidosa.

c) Outros custos do exercício, repartidos por tipo de cliente final, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

3 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, relativamente à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:

a) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, por nível de tensão *j*, por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do SEPM e a entregas a clientes do SENVM.

b) Proveitos recuperados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, por nível de tensão *j*, por aplicação das tarifas de Comercialização no SEP aos fornecimentos a clientes do SEPM.

c) Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em t-2, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM.

d) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado participado, por nível de tensão ou tipo de cliente.

Secção VI

Fixação das Tarifas

Artigo 140.º

Balço de energia eléctrica

Os balanços previsionais de energia eléctrica, apresentados de acordo com o previsto nos artigos anteriores, são sujeitos à apreciação da ERSE.

Artigo 141.º

Activos fixos a remunerar da entidade concessionária da RNT

A ERSE, com vista à definição dos activos fixos a remunerar, nos termos do estabelecido na Secção I do Capítulo II, procede a uma análise da informação recebida da entidade concessionária da RNT, designadamente a relativa aos investimentos verificados no ano anterior (t-2), aos investimentos estimados para o ano em curso (t-1) e aos investimentos previstos para o ano seguinte (t).

Artigo 142.º

Custos e proveitos da entidade concessionária da RNT

1 - A ERSE, com vista à definição dos custos e proveitos aceites para efeitos de regulação, procede a uma análise da informação recebida da entidade concessionária da RNT, nos termos do Artigo 111.º e tendo em atenção o referido no Artigo 128.º

2 - A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 143.º

Custos e proveitos dos distribuidores vinculados

1 - A ERSE, com vista à definição dos custos e proveitos relevantes para efeitos de regulação, procede a uma análise da informação recebida dos distribuidores vinculados, nos termos do Artigo 115.º

2 - A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 144.º

Custos e proveitos da concessionária do transporte e distribuição do SEPA

1 - A ERSE, com vista à definição dos custos e proveitos relevantes para efeitos de regulação, procede a uma análise da informação recebida pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, nos termos do Artigo 120.º

2 - A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 145.º

Custos e proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

1 - A ERSE, com vista à definição dos custos e proveitos relevantes para efeitos de regulação, procede a uma análise da informação recebida da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, nos termos do Artigo 124.º

2 - A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 146.º

Fixação das tarifas

1 - A ERSE estabelece o valor dos proveitos permitidos para cada uma das actividades da entidade concessionária da RNT, dos distribuidores vinculados, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, até 15 de Outubro de cada ano.

2 - A ERSE elabora proposta de tarifas reguladas para o ano seguinte, até 15 de Outubro de cada ano.

3 - A ERSE envia a proposta à Direcção-Geral do Comércio e da Concorrência (DGCC), nos termos do estabelecido no n.º 3 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, com a redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 44/97, de 20 de Fevereiro e aos serviços competentes das Regiões Autónomas nos termos estabelecidos no n.º 3 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março.

4 - A ERSE envia a proposta ao Conselho Tarifário, para efeitos de emissão do parecer previsto no n.º 1 do artigo 48.º dos Estatutos da ERSE, anexos ao Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril.

5 - A proposta referida no n.º 2 é, igualmente, enviada à entidade concessionária da RNT e aos distribuidores vinculados, bem como à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

6 - O Conselho Tarifário emite o parecer sobre a proposta tarifária até 15 de Novembro.

7 - A ERSE, tendo em atenção os eventuais comentários e sugestões da DGCC e dos serviços competentes das Regiões Autónomas e o parecer do Conselho Tarifário, procede à aprovação do tarifário para o ano seguinte.

8 - A ERSE envia o tarifário aprovado nos termos do número anterior para a Imprensa Nacional, com vista à sua publicação até 15 de Dezembro, no Diário da República, II Série, bem como nos jornais oficiais das Regiões Autónomas.

9 - A ERSE procede, igualmente, à divulgação do parecer do Conselho Tarifário, acompanhado de uma nota explicativa das razões de eventual não consideração de propostas constantes do parecer.

10 - A ERSE procede também à divulgação das tarifas e preços através de brochuras, como indicado no n.º 3 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, com a nova redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 44/97, de 20 de Fevereiro.

11 - A ERSE estabelece os valores dos ajustes trimestrais dos preços da energia activa da tarifa de Energia e Potência aplicável aos fornecimentos a clientes em MAT, AT e MT e das tarifas de Venda a Clientes Finais em MAT, AT e MT do SEP, do SEPA e do SEPM, e procede à sua divulgação até ao dia 15 do último mês do trimestre, e à sua publicação no Diário da República, II Série, bem como nos jornais oficiais das Regiões Autónomas.

Artigo 147.º

Tarifas para o primeiro ano do novo período de regulação em Portugal Continental

1 - A ERSE, com base na informação económico-financeira recebida nos termos do Artigo 139.º, define os activos da entidade concessionária da RNT a remunerar e os custos relevantes para regulação para o primeiro ano do novo período de regulação.

2 - A ERSE, com base na informação económico-financeira recebida nos termos do Artigo 139.º, define os custos e proveitos dos distribuidores vinculados relevantes para a fixação das tarifas, para o primeiro ano do novo período de regulação.

3 - A apreciação da informação apresentada nos termos dos números anteriores conduz a uma definição dos valores a adoptar na fixação das tarifas do primeiro ano do novo período de regulação (*t*) até 15 de Outubro.

4 - O disposto no artigo anterior é aplicável à fixação das tarifas para o primeiro ano do novo período de regulação.

5 - Havendo motivos suficientes, a ERSE pode alterar as datas previstas neste artigo, sem prejuízo das datas estabelecidas no Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho.

Secção VII

Fixação excepcional das tarifas

Artigo 148.º

Início do processo

1 - A ERSE, em qualquer momento, pode iniciar um processo de alteração das tarifas, por sua iniciativa ou na sequência de aceitação de pedido apresentado pela entidade concessionária da RNT, pelos distribuidores vinculados, pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM ou por associações de consumidores com representatividade genérica dos termos da Lei n.º 24/96, de 31 de Julho.

2 - O processo de alteração das tarifas fora do período normal estabelecido na Secção II, na Secção III e na Secção VI do presente Capítulo pode ocorrer se, nomeadamente, no decorrer de um determinado ano o montante previsto de proveitos resultantes da aplicação de uma ou mais tarifas reguladas nesse ano se afastar significativamente do montante que serviu de base ao estabelecimento das referidas tarifas, pondo em risco o equilíbrio económico-financeiro das empresas reguladas no curto prazo.

3 - As novas tarifas são estabelecidas para o período que decorre até ao fim do ano em curso.

4 - A ERSE dá conhecimento da decisão de iniciar uma revisão excepcional das tarifas à DGCC, aos serviços competentes das Regiões Autónomas, ao Conselho Tarifário, à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA, à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e às associações de consumidores.

Artigo 149.º

Fixação das tarifas

1 - A ERSE solicita à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM a informação que considera necessária ao estabelecimento das novas tarifas.

2 - A ERSE, com base na informação referida no número anterior, elabora proposta de novas tarifas.

3 - A ERSE envia à DGCC a proposta de novas tarifas referida no número anterior, nos termos do estabelecido no n.º 3 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, com a redacção dada pelo Decreto-Lei n.º 44/97, de 20 de Fevereiro e aos serviços competentes das Regiões Autónomas nos termos estabelecidos no n.º 3 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março.

4 - A ERSE envia ao Conselho Tarifário a proposta de novas tarifas referida no n.º 2, para emissão do parecer previsto no n.º 1 do Artigo 48.º dos Estatutos da ERSE anexos ao Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril.

5 - A proposta referida no n.º 2 é, igualmente, enviada à entidade concessionária da RNT e aos distribuidores vinculados, bem como à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

6 - O Conselho Tarifário emite o parecer sobre a proposta tarifária no prazo máximo de 30 dias contínuos após recepção da proposta.

7 - A ERSE, tendo em atenção os eventuais comentários e sugestões da DGCC e dos serviços competentes das Regiões Autónomas e o parecer do Conselho Tarifário, procede à aprovação final das novas tarifas.

8 - A ERSE envia as tarifas aprovadas nos termos do número anterior para a Imprensa Nacional, com vista a publicação no Diário da República, II Série, bem como nos jornais oficiais das Regiões Autónomas.

9 - A ERSE procede, igualmente, à divulgação do parecer do Conselho Tarifário, acompanhada de uma nota explicativa das razões de eventual não consideração de propostas constantes do parecer.

Secção VIII

Fixação dos parâmetros para novo período de regulação em Portugal Continental

Artigo 150.º

Balanço de energia eléctrica

1 - A entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 1 de Maio do ano anterior ao início de um novo período de regulação, o balanço de energia eléctrica referente ao ano anterior (*t-2*).

2 - A entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 15 de Junho do ano anterior ao início de um novo período de regulação, os balanços de energia eléctrica referentes ao ano em curso (*t-1*) e a cada um dos anos do período de regulação.

3 - Os balanços de energia eléctrica apresentados por cada entidade devem referir-se apenas às actividades desenvolvidas pela respectiva entidade e devem conter toda a informação necessária para a aplicação do presente Regulamento.

4 - Os balanços previsionais de energia eléctrica, apresentados de acordo com o previsto nos artigos anteriores, são sujeitos à apreciação da ERSE.

Artigo 151.º

Informação económico-financeira

1 - A entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados devem enviar à ERSE, até 1 de Maio do ano anterior ao início de um novo período de regulação, as contas reguladas verificadas no ano anterior (*t-2*), incluindo balanço, demonstração de resultados e os investimentos, por actividade, acompanhados por um relatório elaborado por uma empresa de auditoria comprovando que as contas e as regras contabilísticas para efeitos de regulação observam o estabelecido no presente Regulamento e nas normas e metodologias complementares.

2 - A entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados enviam à ERSE, até 15 de Junho do ano anterior ao início de um novo período de regulação, a seguinte informação:

a) Estimativa do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (*t-1*).

b) Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados, da demonstração de fluxos de caixa e dos investimentos, por actividade, para cada um dos anos do novo período de regulação.

3 - Os valores do balanço, da demonstração de resultados e da demonstração de fluxos de caixa estimados para o ano em curso (*t-1*) e previstos para cada um dos anos do período de regulação são elaborados considerando que se mantêm em vigor as tarifas estabelecidas para o ano em curso (*t-1*).

4 - Os investimentos referidos nos n.ºs 1 e 2, para além dos valores em Euros, são acompanhados por uma adequada caracterização física das obras, com indicação das datas de entrada em exploração das obras mais significativas.

Artigo 152.º

Fixação dos valores dos parâmetros

1 - A ERSE, com base na informação disponível, designadamente a informação recebida nos termos dos artigos anteriores, estabelece valores para os parâmetros referidos nos n.ºs 2 e 3 do Artigo 110.º

2 - A ERSE envia à entidade concessionária da RNT e aos distribuidores vinculados, os valores dos parâmetros estabelecidos, até 1 de Outubro.

3 - A ERSE envia ao Conselho Tarifário os valores dos parâmetros, para efeitos de emissão de parecer.

4 - O Conselho Tarifário emite parecer no prazo máximo de 30 dias contínuos.

5 - O parecer do Conselho Tarifário é tornado público pela ERSE.
6 - Havendo motivos suficientes, a ERSE pode alterar as datas previstas neste artigo.

Secção IX

Revisão excepcional dos parâmetros de um período de regulação em Portugal Continental.

Artigo 153.º

Início do processo

1 - A ERSE, em qualquer momento, pode iniciar um processo de alteração dos parâmetros relativos a um período de regulação em curso, por sua iniciativa ou na sequência de aceitação de pedido apresentado pela entidade concessionária da RNT, ou por qualquer dos distribuidores vinculados, ou pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, ou pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

2 - A ERSE dá conhecimento da sua intenção de iniciar uma revisão excepcional dos parâmetros ao Conselho Tarifário, à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, indicando as razões justificativas da iniciativa.

3 - O Conselho Tarifário emite parecer sobre a proposta da ERSE, no prazo de 30 dias contínuos.

4 - A entidade concessionária da RNT, os distribuidores vinculados, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem enviar à ERSE comentários à proposta referida no n.º 2, no prazo de 30 dias contínuos.

5 - A ERSE, com base nas respostas recebidas nos termos dos artigos anteriores, decide se deve prosseguir o processo de revisão excepcional dos parâmetros.

6 - A ERSE dá conhecimento da sua decisão ao Conselho Tarifário, à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA, à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e às associações de consumidores com representatividade genérica dos termos da Lei n.º 24/96, de 31 de Julho.

Artigo 154.º

Fixação dos novos valores dos parâmetros

1 - No caso de a ERSE decidir prosseguir o processo de revisão, com vista ao estabelecimento dos novos valores para os parâmetros, solicita a informação necessária à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

2 - A ERSE, com base na informação disponível, estabelece os novos valores para os parâmetros.

3 - A ERSE envia os valores estabelecidos nos termos do número anterior à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

4 - As entidades referidas no número anterior enviam, no prazo de 30 dias contínuos, comentários aos valores estabelecidos pela ERSE.

5 - A ERSE analisa os comentários recebidos, revendo eventualmente os valores estabelecidos, no prazo de 15 dias contínuos.

6 - A ERSE envia à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM os novos valores estabelecidos nos termos do número anterior.

7 - A ERSE envia ao Conselho Tarifário os valores estabelecidos nos termos do n.º 5, para efeitos de emissão do parecer.

8 - O Conselho Tarifário emite parecer no prazo máximo de 30 dias contínuos.

9 - A ERSE estabelece os valores definitivos no prazo de 15 dias contínuos depois de receber o parecer do Conselho Tarifário, enviando-os à entidade concessionária da RNT, aos distribuidores vinculados, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e às associações de consumidores com representatividade genérica dos termos da Lei n.º 24/96, de 31 de Julho.

10 - O parecer do Conselho Tarifário é tornado público pela ERSE.

Secção X

Procedimentos decorrentes de alteração nas licenças de distribuição vinculada do SEP

Artigo 155.º

Início do processo

1 - O disposto na presente Secção aplica-se quando ocorrer uma das seguintes situações:

a) A distribuição de energia eléctrica em BT num dado concelho deixar de ser efectuada pelo distribuidor vinculado em MT e AT, levando à emissão de uma licença de distribuição vinculada em BT.

b) A distribuição de energia eléctrica em BT num dado concelho deixar de ser efectuada pelo distribuidor vinculado em BT, passando a ser efectuada pelo distribuidor vinculado em MT e AT.

2 - O distribuidor vinculado em MT e AT informa a ERSE da separação ou integração da distribuição em BT no concelho em causa.

3 - A ERSE informa o Conselho Tarifário, a entidade concessionária da RNT e os distribuidores vinculados.

Artigo 156.º

Definição da solução a adoptar

1 - A ERSE analisa o impacte da alteração de licenças na situação económico-financeira das empresas em causa, solicitando toda a informação necessária.

2 - A ERSE, face à análise referida no número anterior, decide qual a medida que considera mais adequada, podendo esta consistir, designadamente, na:

a) Definição de uma tarifa específica, nos termos do n.º 3 do Artigo 5.º

b) Revisão do Regulamento Tarifário no sentido de introduzir um mecanismo de compensação entre distribuidores vinculados que tenha em conta os diferentes custos de distribuição, mantendo a uniformidade tarifária.

c) Revisão do Regulamento Tarifário no sentido de alterar as fórmulas que determinam o montante de proveitos a serem proporcionados pelas tarifas.

d) Revisão do Regulamento Tarifário no sentido de introduzir outras medidas julgadas necessárias.

3 - A ERSE informa o Conselho Tarifário das medidas que considera mais adequadas.

4 - O Conselho Tarifário emite parecer sobre as medidas propostas pela ERSE, no prazo de 30 dias contínuos.

5 - A ERSE decide quais as medidas a tomar, tendo em atenção o parecer do Conselho Tarifário.

6 - A ERSE torna público o parecer do Conselho Tarifário.

Artigo 157.º

Medidas sem alteração do Regulamento Tarifário

1 - No caso de optar pela definição de uma tarifa específica, referida no n.º 3 do Artigo 5.º, a ERSE procede à definição da respectiva tarifa, solicitando a informação que considerar necessária.

2 - A ERSE dá conhecimento da tarifa estabelecida aos distribuidores vinculados envolvidos, solicitando eventuais comentários no prazo de 30 dias contínuos.

3 - A ERSE dá também conhecimento da tarifa ao Conselho Tarifário, solicitando parecer no prazo de 30 dias contínuos.

4 - A ERSE fixa a tarifa definitiva, tendo em atenção o parecer do Conselho Tarifário e os comentários recebidos.

Secção XI

Documentos complementares ao Regulamento Tarifário

Artigo 158.º

Documentos

Sem prejuízo de outros documentos estabelecidos no presente Regulamento, são previstos os seguintes documentos complementares decorrentes das disposições deste Regulamento:

a) Tarifas em vigor, a publicar nos termos da lei, no Diário da República, II Série e nos jornais oficiais das Regiões Autónomas.

b) Parâmetros estabelecidos para cada período de regulação.

c) Normas e metodologias complementares.

Artigo 159.º

Elaboração e divulgação

1 - Sempre que a ERSE entender que se torna necessário elaborar um documento explicitando regras ou metodologias necessárias para satisfação do determinado no presente Regulamento, informa o Conselho Tarifário da sua intenção de proceder à respectiva publicação.

2 - A ERSE dá também conhecimento às entidades afectadas, solicitando a sua colaboração.

3 - Os documentos referidos no número anterior são tornados públicos.

Capítulo VII

Garantias administrativas e reclamações

Secção I

Garantias administrativas

Artigo 160.º

Admissibilidade de petições, queixas ou reclamações

1 - As entidades interessadas podem apresentar quaisquer petições, queixas ou reclamações contra acções ou omissões da entidade concessionária da RNT, dos distribuidores vinculados, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA, da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, no âmbito do exercício das respectivas funções, junto da ERSE, sempre que tais comportamentos estejam directamente relacionados com disposições do presente Regulamento e não revistam natureza contratual.

2 - Para efeitos do número anterior, consideram-se disposições que não revestem natureza contratual as que estão relacionadas com o cumprimento dos deveres decorrentes da aplicação dos princípios gerais estabelecidos no presente Regulamento.

Artigo 161.º

Forma e formalidades da apresentação

As petições, queixas ou reclamações, previstas no n.º 1 do artigo anterior, são dirigidas por escrito à ERSE, devendo das mesmas constar obrigatoriamente os fundamentos de facto que as justificam, bem como, sempre que possível, os meios de prova necessários à sua instrução.

Artigo 162.º

Instrução

1 - A instrução e decisão sobre as petições, queixas ou reclamações apresentadas cabe aos órgãos competentes da ERSE, aplicando-se as disposições do Código do Procedimento Administrativo.

2 - Os interessados têm o dever de colaborar com a ERSE, facultando-lhe todas as informações e elementos de prova que tenham na sua posse relacionados com os factos a ela sujeitos, bem como o de proceder à realização das diligências necessárias para o apuramento da verdade que não possam ou não tenham de ser feitas por outras entidades.

Artigo 163.º

Decisões da ERSE

1 - Os actos da ERSE que decidam sobre qualquer petição, queixa ou reclamação apresentadas são obrigatórios para a entidade concessionária da RNT, para os distribuidores vinculados, para a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, logo que devidamente notificados.

2 - As decisões da ERSE previstas no número anterior não prejudicam o recurso pelos interessados aos tribunais ou à arbitragem voluntária prevista neste Capítulo, para efeitos de indemnização dos danos causados.

Artigo 164.º

Impugnação das decisões da ERSE

1 - Sem prejuízo do disposto nos números seguintes, as decisões e deliberações da ERSE podem ser impugnadas junto dos tribunais administrativos competentes.

2 - Das decisões e deliberações de órgãos da ERSE, pode reclamar-se, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo.

3 - As reclamações são dirigidas ao Conselho de Administração da ERSE.

4 - As reclamações devem ser fundamentadas e, sempre que possível, acompanhadas da indicação dos meios de prova adequados.

Capítulo VIII

Disposições finais

Artigo 165.º

Pareceres interpretativos da ERSE

1 - As entidades do SEP, do SEPA e do SEPM podem solicitar à ERSE pareceres interpretativos sobre a aplicação do presente Regulamento.

2 - Os pareceres emitidos nos termos do número anterior não têm carácter vinculativo.

3 - As entidades que solicitarem os pareceres não estão obrigadas a seguir as orientações contidas nos mesmos, sendo tal circunstância levada em consideração no julgamento das petições, queixas ou reclamações.

4 - O disposto no número anterior não prejudica a prestação de informações às entidades interessadas designadamente aos clientes finais.

Artigo 166.º

Norma remissiva

Aos procedimentos administrativos previstos neste Regulamento e não especificamente regulados aplicam-se as disposições do Código de Procedimento Administrativo.

Artigo 167.º

Fiscalização e aplicação do Regulamento

1 - A fiscalização e aplicação do cumprimento do disposto no presente Regulamento é da competência da ERSE.

2 - No âmbito da fiscalização deste Regulamento, a ERSE goza das prerrogativas que lhe são conferidas pelo Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril, e estatutos anexos ao mesmo diploma, e pelo Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março.

Artigo 168.º

Entrada em vigor

1 - Sem prejuízo do disposto no número seguinte, o presente Regulamento entra em vigor no dia seguinte ao da data da sua publicação no Diário da República, II Série e nos jornais oficiais das Regiões Autónomas.

2 - Enquanto não forem publicadas as primeiras tarifas ao abrigo do presente Regulamento, mantêm-se as tarifas em vigor à data da sua publicação.

ANEXO

Disposições transitórias

Artigo 1.º

Opções tarifárias transitórias na Região Autónoma dos Açores

1 - Em 2003 e 2004, continuam a vigorar transitoriamente na Região Autónoma dos Açores as opções tarifárias dependentes do uso indicadas no Quadro 1, respeitando a estrutura geral definida na Secção IV do Capítulo I.

2 - Em BT a Tarifa Outros Consumidores é aplicável a consumidores que não sejam organismos e que não estejam incluídos nas actividades das secções A (grupos 011, 012, e 013), C e D da Classificação das Actividades Económicas, revisão 2.

3 - Em MT a Tarifa Outros Consumidores é aplicável a consumidores que não sejam organismos e que não estejam incluídos nas actividades das secções E (grupo 410) e H (grupo 551) da Classificação das Actividades Económicas, revisão 2.

QUADRO 1
OPÇÕES TARIFÁRIAS DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DO SEPA

Nível de Tensão	Opções Tarifárias	Limites da Potência Contratada	Potência (1)	Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
				Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
Baixa Tensão	Tarifa Simples (organismos)	3,45 a 17,25 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa bi-horária (organismos)	3,45 a 17,25 kVA	a	-	2	-	-
	Tarifa Organismos	20,7 a 215 kVA	a	-	3	-	-
	Tarifa Organismos	> 20,7 kW	X	-	3	x	x
	Tarifa Outros consumidores	20,7 a 215 kVA	a	-	3	-	-
	Tarifa Outros consumidores	> 20,7 kW	X	-	3	x	x
Média Tensão	Tarifa Organismos	-	X	x	3	x	x
	Tarifa Outros consumidores	-	X	x	3	x	x

Notas:

- (1) – x Existência de um preço de potência a facturar
a Existência de um preço de potência contratada
(2) – - Preços sem diferenciação trimestral
x Preços com diferenciação trimestral
(3) – 1 Sem diferenciação horária
2 Dois períodos horários: fora de vazio e vazio
3 Três períodos horários: ponta, cheias e vazio
(4) – - Não facturação
x Existência de preço correspondente

Artigo 2.º

Opções tarifárias transitórias na Região Autónoma da Madeira

1 - Em 2003 e 2004, continuam a vigorar transitivamente na Região Autónoma da Madeira as opções tarifárias dependentes do uso indicadas no Quadro 2, respeitando a estrutura geral definida na Secção V do Capítulo I.

2 - As tarifas simples (não domésticos) e bi-horária (não domésticos) são aplicáveis na facturação de consumidores não domésticos.

3 - Para efeitos do número 2, entendem-se por consumos domésticos:

a) Os relativos a casas de habitação, mesmo que nelas se exerça uma pequena actividade profissional.

b) Os consumos em arrecadações ou garagens de uso particular, localizadas em anexos ou dependências de casas de habitação, ainda que medidos por contador próprio.

c) Os consumos de pequenas bombas de água.

d) São equiparados a consumos domésticos:

i) Os efectuados por pessoas colectivas reconhecidas de utilidade pública, nos termos do Decreto-Lei n.º 460/77, de 7 de Novembro.

ii) Os efectuados para a iluminação de escadas e patamares de prédios colectivos, bem como para outros usos comuns.

4 - Entende-se por consumidores especiais os consumidores agrícolas (código 0 da Classificação das Actividades Económicas, revisão 2), industriais (código 1, 2, 3 da Classificação das Actividades Económicas), produtores e distribuidores de electricidade, gás e água (Secção E do código 4 da Classificação das Actividades Económicas), Instituto de Gestão de Águas e instalações de empresas situadas em parques industriais.

QUADRO 2
OPÇÕES TARIFÁRIAS DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DO SEPM

Nível de Tensão	Opções Tarifárias	Limites da Potência Contratada	Potência (1)	Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
				Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
Baixa Tensão consumidores não domésticos	Tarifa Simples	1,15 a 20,7 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Bi-horária	3,45 a 20,7 kVA	a	-	2	-	-

Nível de Tensão	Opções Tarifárias	Limites da Potência Contratada	Potência (1)	Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
				Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
Baixa Tensão consumidores especiais	Tarifa Simples	1,15 a 20,7 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa Bi-horária	3,45 a 20,7 kVA	a	-	2	-	-
	Tarifa Simples	27,6 a 62,1 kVA	a	-	1	-	-
	Tarifa de Médias Utilizações	27,6 a 62,1 kVA	a	-	3	-	-
	Tarifa de Longas Utilizações	27,6 a 62,1 kVA	a	-	3	-	-
	Tarifa de Médias Utilizações	> 62,1 kW	x	-	3	x	x
	Tarifa de Longas Utilizações	> 62,1 kW	x	-	3	x	x
Média Tensão consumidores especiais	Tarifa de Curtas Utilizações 6,6 kV	-	x	x	3	x	x
	Tarifa de Médias Utilizações 6,6 kV	-	x	x	3	x	x
	Tarifa de Longas Utilizações 6,6 kV	-	x	x	3	x	x
	Tarifa de Curtas Utilizações 30 kV	-	x	x	3	x	x
	Tarifa de Médias Utilizações 30 kV	-	x	x	3	x	x
	Tarifa de Longas Utilizações 30 kV	-	x	x	3	x	x
Alta Tensão consumidores especiais	Tarifa de Curtas Utilizações	≥ 6 MW	x	x	3	x	x
	Tarifa de Médias Utilizações	≥ 6 MW	x	x	3	x	x
	Tarifa de Longas Utilizações	≥ 6 MW	x	x	3	x	x

Notas:

- (1) - x Existência de um preço de potência a facturar
a Existência de um preço de potência contratada
(2) - - Preços sem diferenciação trimestral
x Preços com diferenciação trimestral
(3) - 1 Sem diferenciação horária
2 Dois períodos horários: fora de vazio e vazio
3 Três períodos horários: ponta, cheias e vazio
(4) - - Não facturação
x Existência de preço correspondente

ANEXO III

Capítulo I

Disposições e princípios gerais

Artigo 1.º

Objecto

1 - O presente Regulamento, editado ao abrigo do n.º 1 do artigo 17.º do Decreto-Lei n.º 187/95, de 27 de Julho, com a redacção que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 44/97, de 20 de Fevereiro, estabelece as disposições relativas às condições técnicas e comerciais segundo as quais se processa o acesso às redes do SEP e às interligações.

2 - O presente Regulamento, no âmbito da extensão das competências de regulação da ERSE às Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira, operada pelo Decreto-Lei n.º 69/2002, de 25 de Março, estabelece ainda as disposições relativas às condições técnicas e comerciais segundo as quais se processa o acesso às redes dos sistemas eléctricos públicos daquelas regiões.

Artigo 2.º

Âmbito

1 - As condições técnicas e comerciais a que deve obedecer o acesso às redes e às interligações incluem:

- a) As condições em que é facultado ou restringido o acesso.
b) A retribuição a que as entidades do SEP, SEPA ou SEPM têm direito por proporcionarem acesso às suas redes.
c) As condições a respeitar para assegurar a estabilidade e segurança do sistema eléctrico.

2 - Estão abrangidas pelo âmbito de aplicação do presente Regulamento as seguintes entidades:

- a) A entidade concessionária da RNT.

b) A entidade titular de licença vinculada de distribuição de energia eléctrica em MT e AT.

c) A concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

d) A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

e) Os produtores e os clientes não vinculados ligados ou que pretendam ligar-se às redes do SEP, do SEPA ou do SEPM.

f) Os co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes, bem como as entidades que sejam por eles abastecidas, ao abrigo da legislação específica aplicável.

g) As entidades externas ao SEN que pretendam transaccionar energia eléctrica com entidades no SEN.

Artigo 3.º

Siglas e definições

1 - No presente Regulamento são utilizadas as seguintes siglas:

a) AT - Alta Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 45 kV e igual ou inferior a 110 kV).

b) CAE - Contrato de Aquisição de Energia.

c) ERSE - Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos.

d) MAT - Muito Alta Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 110 kV).

e) MT - Média Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 1 kV e igual ou inferior a 45 kV).

f) RNT - Rede Nacional de Transporte de Energia Eléctrica.

g) SEI - Sistema Eléctrico Independente.

h) SEN - Sistema Eléctrico Nacional.

i) SENV - Sistema Eléctrico não Vinculado.

j) SENVA - Sistema Eléctrico não Vinculado da Região Autónoma dos Açores.

k) SENVN - Sistema Eléctrico não Vinculado da Região Autónoma da Madeira.

l) SEP - Sistema Eléctrico de Serviço Público de Portugal continental.

m) SEPA - Sistema Eléctrico de Serviço Público da Região Autónoma dos Açores.

n) SEPM – Sistema Eléctrico de Serviço Público da Região Autónoma da Madeira.

2 - Para efeitos do presente Regulamento entende-se por:

a) Barramento – ponto de ligação ou nó de uma rede eléctrica o qual interliga centros de produção de energia, activa e reactiva, cargas ou terminos de linhas de transmissão de energia.

b) Candidato a utilizador das redes – qualquer entidade que tenha apresentado um pedido de acesso.

c) Capacidade da rede – potência máxima admissível em regime contínuo que pode transitar na rede.

d) Casos fortuitos ou de força maior – consideram-se casos fortuitos ou de força maior os previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço, nomeadamente, os que resultem da ocorrência de greve geral, alteração da ordem pública, incêndio, terramoto, inundação, vento de intensidade excepcional, descarga atmosférica directa, sabotagem, malfeitoria e intervenção de terceiros devidamente comprovada.

e) Cliente não vinculado – entidade que obteve autorização de adesão ao SENV, SENVA ou SENVM concedida pela ERSE, nos termos do Regulamento de Relações Comerciais.

f) Coeficiente de Adesão às Redes – coeficiente ou factor que dá uma indicação da localização mais adequada para uma nova ligação à rede.

g) Co-gerador – entidade que produz energia eléctrica e energia térmica utilizando o processo de co-geração.

h) Contrato de Garantia de Abastecimento no SEP – contrato celebrado entre a entidade concessionária da RNT e um agente de ofertas fornecedor de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos, mediante o qual a primeira se compromete a garantir um determinado abastecimento de energia eléctrica, sob determinadas condições.

i) Contrato de Garantia de Abastecimento no SEPA ou no SEPM – contrato celebrado entre a concessionária do transporte e distribuidor do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e um fornecedor de energia eléctrica através de contratos bilaterais físicos, mediante o qual a primeira se compromete a garantir um determinado abastecimento de energia eléctrica, sob determinadas condições.

j) Distribuidor vinculado – entidade titular de licença vinculada de distribuição de energia eléctrica em Portugal continental.

k) Fornecedor – entidade que coloca energia eléctrica na rede, correspondendo a uma das seguintes entidades: produtor não vinculado, co-gerador que pretenda exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes, ao abrigo de legislação específica aplicável, ou entidade externa ao SEN.

l) Fornecimento de energia eléctrica – venda de energia eléctrica.

m) Interligação – ligação por uma ou várias linhas, entre duas ou mais redes, designadamente para trocas inter-regionais ou internacionais de energia eléctrica.

n) Parcela livre – parcela das necessidades de potência e energia eléctrica do distribuidor vinculado em MT e AT que pode ser adquirida a outras entidades que não à entidade concessionária da RNT, nos termos do n.º 2 e seguintes do artigo 16.º do Decreto-Lei n.º 184/95, de 27 de Julho.

o) Pedido de acesso – acto mediante o qual um candidato a utilizador das redes manifesta a intenção de celebrar o Acordo de Acesso e Operação das Redes.

p) Perdas – diferença entre a energia que entra num sistema eléctrico e a energia que sai desse sistema eléctrico, no mesmo intervalo de tempo.

q) Produtor não vinculado – entidade titular de uma licença não vinculada de produção de energia eléctrica.

r) Produtor vinculado – entidade titular de uma licença vinculada de produção de energia eléctrica.

s) Serviços de sistema – serviços necessários para a operação do sistema eléctrico com adequados níveis de segurança, estabilidade e qualidade de serviço.

t) Uso de rede – utilização das redes e instalações do SEP, SEPA ou SEPM nos termos do presente Regulamento.

u) Utilizador das redes – pessoa singular ou colectiva que celebrou um Acordo de Acesso e Operação das Redes.

Artigo 4.º

Prazos

1 - Sem prejuízo de outra indicação específica, os prazos estabelecidos no presente Regulamento que não tenham natureza administrativa são prazos contínuos.

2 - Os prazos previstos no número anterior contam-se nos termos do artigo 279.º do Código Civil.

3 - Os prazos fixados no presente Regulamento que envolvam entidades públicas contam-se nos termos do artigo 72.º do Código do Procedimento Administrativo.

Artigo 5.º

Entidades com direito ao acesso

1 - Têm direito ao acesso às redes do SEP e às interligações:

a) As entidades titulares de licença não vinculada de produção de energia eléctrica.

b) Os clientes não vinculados reconhecidos como tal nos termos do Regulamento de Relações Comerciais.

c) O distribuidor vinculado em MT e AT, no âmbito da sua parcela livre.

d) Os co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes do SEP, bem como as entidades que sejam por eles abastecidas, nos termos previstos no artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 538/99, de 13 de Dezembro.

2 - Têm direito ao acesso às redes do SEPA:

a) As entidades titulares de licença não vinculada de produção de energia eléctrica.

b) Os clientes não vinculados reconhecidos como tal nos termos do Regulamento de Relações Comerciais.

3 - Têm direito ao acesso às redes do SEPM:

a) As entidades titulares de licença não vinculada de produção de energia eléctrica.

b) Os clientes não vinculados reconhecidos como tal nos termos do Regulamento de Relações Comerciais.

c) Os co-geradores que pretendam exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes do SEPM, bem como as entidades que sejam por eles abastecidas, ao abrigo de legislação específica aplicável.

Artigo 6.º

Exercício do direito de acesso dos co-geradores e das entidades por eles abastecidas

Para efeitos do exercício do direito de acesso dos co-geradores e das entidades por eles abastecidas, previsto na legislação específica aplicável, às entidades enunciadas na alínea f) do n.º 2 do Artigo 2.º aplicam-se as disposições previstas para os produtores não vinculados, no caso dos co-geradores, e para os clientes não vinculados, no caso das entidades por eles abastecidas.

Artigo 7.º

Entidades com obrigação de permitir o acesso

Estão obrigadas a permitir o acesso às redes e às interligações, nos termos do presente Regulamento, a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

Artigo 8.º

Princípios gerais

1 - O acesso às redes e às interligações processa-se em obediência aos seguintes princípios gerais:

a) Salvaguarda do interesse público atribuído ao SEP, SEPA e SEPM, incluindo a manutenção da segurança de abastecimento.

b) Igualdade de tratamento e de oportunidades.

c) Reciprocidade na utilização das interligações por parte das entidades responsáveis pela gestão das redes com que o SEN se interliga.

d) Pagamento das tarifas aplicáveis.

2 - A aplicação das condições de acesso às redes e às interligações estabelecidas no presente Regulamento tem como pressupostos e limites os direitos e princípios estabelecidos no Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho.

Capítulo II

Caracterização e planeamento das redes

Secção I

Caracterização das redes

Artigo 9.º

Caracterização da Rede Nacional de Transporte

1 - A entidade concessionária da RNT deve disponibilizar aos candidatos a utilizadores das redes e ao distribuidor vinculado em MT e AT informação sobre as diferentes alternativas de ligação aos nós da rede, a capacidade de transporte disponível e outras características técnicas que permitam e facilitem o acesso.

2 - Para efeitos do número anterior, a entidade concessionária da RNT deve elaborar, anualmente, um documento com a composição e principais características da RNT, no qual são identificadas e caracterizadas zonas ou nós de rede e estimativas das capacidades de trans-

porte disponíveis entre elas, sendo esta informação reportada ao final do ano civil anterior.

3 - No documento previsto no número anterior, designado por “Caracterização da Rede Nacional de Transporte para efeitos de acesso à rede”, devem, nomeadamente, ser identificadas:

- a) As principais características da rede, linhas e subestações, e as suas variações, de acordo com a época do ano.
- b) Os congestionamentos e restrições da capacidade de transporte.
- c) A situação típica de carga nas subestações.
- d) As perdas nas redes por período tarifário, de acordo com a época do ano.
- e) Os indicadores de qualidade de serviço previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço.

4 - O documento deve ser enviado à ERSE, até 31 de Março de cada ano.

5 - A divulgação do documento obedece aos termos previstos no Artigo 25.º

Artigo 10.º

Caracterização das interligações

1 - A entidade concessionária da RNT deve disponibilizar aos candidatos e aos utilizadores das redes, e ao distribuidor vinculado em MT e AT, informação sobre a capacidade de interligação disponível para fins comerciais e a sua efectiva utilização.

2 - Para efeitos do número anterior, a entidade concessionária da RNT deve elaborar, anualmente, um documento relativo ao ano civil anterior, designado por “Caracterização das interligações”, que deve, nomeadamente, incluir:

- a) Os valores da capacidade de interligação disponível para fins comerciais aprovados anualmente.
- b) As actualizações mensais dos valores da capacidade de interligação disponível para fins comerciais.
- c) Os valores da capacidade de interligação disponível para fins comerciais determinados pelo Gestor de Sistema.
- d) Os valores da capacidade de interligação efectivamente utilizados para fins comerciais.
- e) As eventuais reduções de programas de importação ou exportação ocorridas.
- f) Uma análise dos valores anteriores e das razões justificativas das reduções efectuadas.

3 - O documento deve ser enviado à ERSE, até 31 de Março de cada ano.

4 - A primeira apresentação do documento deve ocorrer em 2003.

5 - A divulgação do documento obedece aos termos previstos no Artigo 25.º

Artigo 11.º

Caracterização das redes de distribuição em MT e AT

1 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve disponibilizar aos candidatos a utilizadores das redes informação sobre a localização dos diferentes equipamentos da rede, a capacidade disponível e outras características técnicas que permitam e facilitem o acesso.

2 - Para efeitos do número anterior, o distribuidor vinculado em MT e AT deve elaborar, anualmente, um documento com a composição e principais características técnicas das redes de distribuição, no qual são identificadas e caracterizadas zonas da rede, de acordo com a sua capacidade de distribuição, sendo esta informação reportada ao final do ano civil anterior.

3 - No documento previsto no número anterior, designado por “Caracterização das redes de distribuição para efeitos de acesso à rede”, devem, nomeadamente, ser identificadas:

- a) A localização das subestações AT/MT, com indicação da potência aparente instalada.
- b) Os congestionamentos e restrições da capacidade da rede de distribuição em AT.
- c) As perdas nas redes por período tarifário, de acordo com a época do ano.
- d) A potência de curto circuito trifásico simétrico, máxima e mínima, nos barramentos MT e AT das subestações AT/MT.
- e) O tipo de ligação do neutro à terra.
- f) Os indicadores de qualidade de serviço previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço.

4 - A entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT devem prever a prestação recíproca de informação por forma a assegurar a coerência dos valores apresentados no documento previsto no presente artigo e no documento previsto no Artigo 9.º

5 - O documento deve ser enviado à ERSE, até 31 de Março de cada ano.

6 - A divulgação do documento obedece aos termos previstos no Artigo 26.º

Artigo 12.º

Caracterização da Rede de Transporte e Distribuição do SEPA em MT e AT

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve disponibilizar aos candidatos a utilizadores das redes informação sobre as diferentes alternativas de ligação aos nós da rede, a capacidade de transporte e distribuição disponível em MT e AT e outras características técnicas que permitam e facilitem o acesso.

2 - Para efeitos do número anterior, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve elaborar, anualmente, um documento com a composição e principais características da rede de transporte e distribuição, no qual são identificadas e caracterizadas zonas ou nós de rede e estimativas das capacidades de transporte e distribuição disponíveis entre elas, sendo esta informação reportada ao final do ano civil anterior.

3 - No documento previsto no número anterior, designado por “Caracterização da Rede de Transporte e Distribuição da Região Autónoma dos Açores para efeitos de acesso à rede”, devem, nomeadamente, ser identificadas:

- a) As principais características da rede em MT e AT, linhas e subestações, e as suas variações, de acordo com a época do ano, designadamente a localização das subestações, com indicação da potência aparente instalada.
- b) Os congestionamentos e restrições da capacidade de transporte e de distribuição em MT e AT.
- c) A situação típica de carga nas subestações.
- d) As perdas nas redes por período tarifário, de acordo com a época do ano.
- e) A potência de curto circuito trifásico simétrico, máxima e mínima, nos barramentos MT e AT das subestações AT/MT.
- f) O tipo de ligação do neutro à terra.
- g) Os indicadores de qualidade de serviço previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço.

4 - O documento deve ser enviado à ERSE, até 31 de Março de cada ano.

5 - Em 2003, o documento pode ser enviado à ERSE até 30 de Junho.

6 - A divulgação do documento obedece aos termos previstos no Artigo 27.º

Artigo 13.º

Caracterização da Rede de Transporte e Distribuição do SEPM em MT e AT

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve disponibilizar aos candidatos a utilizadores das redes informação sobre as diferentes alternativas de ligação aos nós da rede, a capacidade de transporte e distribuição disponível em MT e AT e outras características técnicas que permitam e facilitem o acesso.

2 - Para efeitos do número anterior, a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve elaborar, anualmente, um documento com a composição e principais características da rede de transporte e distribuição, no qual são identificadas e caracterizadas zonas ou nós de rede e estimativas das capacidades de transporte e distribuição disponíveis entre elas, sendo esta informação reportada ao final do ano civil anterior.

3 - No documento previsto no número anterior, designado por “Caracterização da Rede de Transporte e Distribuição da Região Autónoma da Madeira para efeitos de acesso à rede”, devem, nomeadamente, ser identificadas:

- a) As principais características da rede em MT e AT, linhas e subestações, e as suas variações, de acordo com a época do ano, designadamente a localização das subestações, com indicação da potência aparente instalada.
- b) Os congestionamentos e restrições da capacidade de transporte e de distribuição em MT e AT.
- c) A situação típica de carga nas subestações.
- d) As perdas nas redes por período tarifário, de acordo com a época do ano.
- e) A potência de curto circuito trifásico simétrico, máxima e mínima, nos barramentos MT e AT das subestações AT/MT.
- f) O tipo de ligação do neutro à terra.
- g) Os indicadores de qualidade de serviço previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço.

4 - O documento deve ser enviado à ERSE, até 31 de Março de cada ano.

5 - Em 2003, o documento pode ser enviado à ERSE até 30 de Junho.

6 - A divulgação do documento obedece aos termos previstos no Artigo 28.º

Secção II

Capacidade de interligação disponível para fins comerciais

Artigo 14.º

Metodologia dos estudos para a determinação da capacidade de interligação

1 - A entidade concessionária da RNT deve disponibilizar informação sobre a capacidade de interligação disponível para fins comerciais aos utilizadores das redes e aos candidatos a utilizadores das redes, que pretendam importar ou exportar energia eléctrica, bem como ao distribuidor vinculado em MT e AT.

2 - Para efeitos do número anterior, a entidade concessionária da RNT deve efectuar os estudos necessários à determinação da capacidade de interligação disponível para importação e exportação que pode ser utilizada livremente para fins comerciais, em situações típicas de rede.

3 - A metodologia utilizada nos estudos previstos no número anterior deve, sempre que possível, ser acordada entre a entidade concessionária da RNT e a entidade responsável pela rede com que a RNT está interligada, tendo em conta as recomendações e as regras aplicáveis na União Europeia relativas à gestão das redes interligadas.

4 - A proposta de metodologia deve ser elaborada pela entidade concessionária da RNT, no prazo de 45 dias após a entrada em vigor do presente Regulamento, e enviada à ERSE para aprovação.

5 - A divulgação da metodologia de determinação da capacidade de interligação disponível para importação e exportação que pode ser utilizada livremente para fins comerciais processa-se nos termos do Artigo 25.º

Artigo 15.º

Determinação dos valores da capacidade de interligação

1 - Os estudos a efectuar pela entidade concessionária da RNT, previstos no artigo anterior, devem evidenciar, para cada situação de rede, os seguintes valores:

- Capacidade de cada linha de interligação.
- Valores de produção e consumo em cada nó da RNT.
- Capacidade máxima da interligação, indicando os trânsitos de energia em cada linha e o elemento da RNT que limita a capacidade.
- Valores de reserva de capacidade, devidamente justificados.
- Capacidade de interligação disponível para fins comerciais, no sentido da importação e da exportação.

2 - Os estudos efectuados e os valores indicativos da capacidade disponível para importação e exportação dele resultantes, relativos a cada um dos meses do próximo ano civil, devem ser enviados à ERSE até 31 de Outubro de cada ano.

3 - A entidade concessionária da RNT deve ainda solicitar os valores da capacidade disponível de importação e exportação que pode ser utilizada para fins comerciais, à entidade responsável pela rede com que a RNT está interligada, e enviá-los à ERSE.

4 - A impossibilidade de obtenção dos valores referidos no número anterior deve ser comunicada à ERSE, apresentando-se as respectivas razões.

5 - Os valores indicativos da capacidade disponível para importação e exportação de cada mês devem ser actualizados até ao dia 15 do mês anterior.

6 - O Gestor de Sistema deve actualizar e divulgar os valores da capacidade de interligação disponível para fins comerciais em base horária, para a semana e para o dia seguinte, nos termos previstos no Regulamento do Despacho.

Artigo 16.º

Divulgação dos valores da capacidade de interligação

1 - Com base nos estudos e na informação previstos no n.º 2 e n.º 3 do artigo anterior, respectivamente, a entidade concessionária da RNT procede à divulgação dos valores indicativos da capacidade de interligação disponível para fins comerciais, relativos ao ano civil seguinte, e das actualizações mensais desses valores.

2 - Sempre que a entidade concessionária da RNT identifique a necessidade de rever os valores da capacidade de interligação disponível para fins comerciais aprovados, deve apresentar à ERSE novo estudo, acompanhado da justificação das alterações efectuadas.

3 - A divulgação dos valores referidos nos números anteriores processa-se nos termos do Artigo 25.º

Artigo 17.º

Alterações aos estudos ou à sua metodologia

A ERSE pode, em qualquer altura, pedir à entidade concessionária da RNT a revisão dos estudos ou da metodologia neles utilizada, bem como alterar a periodicidade com que os estudos são efectuados.

Secção III

Planeamento das redes

Artigo 18.º

Planeamento da Rede Nacional de Transporte

1 - A entidade concessionária da RNT deve elaborar o plano de investimentos na RNT e submetê-lo a parecer da ERSE, de acordo com o estabelecido na Base XI das Bases da concessão da Rede Nacional de Transporte de Energia Eléctrica, anexas ao Decreto-Lei n.º 185/95, de 27 de Julho.

2 - O plano de investimentos na RNT deve apresentar o conjunto de propostas de evolução da RNT, incluindo as interligações, atendendo às previsões de procura e ao cenário base de evolução de centros electroprodutores considerados no plano de expansão do sistema electroprodutor, bem como às previsões de contratação de compra e de venda de energia eléctrica do Agente Comercial do SEP e aos trânsitos de energia previsíveis nas interligações.

3 - O plano de investimentos na RNT deve atender ainda aos pedidos de ligação à RNT de produtores não vinculados e em regime especial, de clientes em MAT e do distribuidor vinculado em MT e AT.

4 - O plano de investimentos na RNT deve apresentar, para cada projecto, as alternativas consideradas, identificando para a alternativa mais favorável:

- A lista das obras a executar.
- O valor orçamentado.

c) A repartição dos encargos, para projectos que envolvam outras entidades.

5 - O plano de investimentos na RNT deve mostrar, a nível técnico, que o funcionamento previsível da rede se encontra de acordo com os parâmetros de segurança, fiabilidade e qualidade de serviço regulamentares, bem como apresentar a análise da avaliação técnico-económica dos principais investimentos nele propostos.

6 - O plano de investimentos na RNT deve apresentar a evolução das características principais da RNT, incluindo as interligações, designadamente das relativas à informação prevista no n.º 3 do Artigo 9.º e no n.º 2 do Artigo 10.º

7 - O plano de investimentos na RNT deve contemplar os seis anos seguintes ao ano em que é apresentado.

8 - O plano de investimentos na RNT deve ser enviado à ERSE de dois em dois anos, até 30 de Novembro.

9 - A entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT devem garantir a coerência entre o plano referido no n.º 1 e o plano de investimentos na rede de distribuição em AT previsto no artigo seguinte, designadamente da informação relativa às alternativas de ligação entre as suas redes, nos termos previstos no n.º 3.

Artigo 19.º

Planeamento das redes de distribuição em MT e AT

1 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve elaborar o plano de investimentos nas redes de distribuição em AT.

2 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve elaborar o plano de investimentos nas redes de distribuição em MT, que inclui as subestações AT/MT.

3 - Os planos referidos nos números anteriores devem contemplar os cinco anos seguintes ao ano em que são apresentados, devendo ser enviados à ERSE até à mesma data e com a mesma periodicidade do plano de investimentos na RNT, previsto no artigo anterior.

4 - Os planos referidos nos números anteriores devem apresentar a evolução das características principais das redes de distribuição em MT e AT, designadamente as relativas à informação prevista no n.º 3 do Artigo 11.º

5 - O distribuidor vinculado em MT e AT e a entidade concessionária da RNT devem garantir a coerência entre o plano referido no n.º 1 e o plano de investimentos na RNT, designadamente da informação relativa às alternativas de ligação entre as suas redes, nos termos previstos no n.º 3 do artigo anterior.

Artigo 20.º

Planeamento da Rede de Transporte e Distribuição do SEPA em MT e AT

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve elaborar o plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA em MT e AT e submetê-lo a parecer da ERSE.

2 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA deve apresentar o conjunto de propostas de evolução da rede de transporte e distribuição atendendo às previsões de procura e ao cenário base de evolução de centros electroprodutores.

3 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA deve atender ainda aos pedidos de ligação à rede de produtores não vinculados e de clientes em MT e AT.

4 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA deve apresentar, para cada projecto, as alternativas consideradas, identificando para a alternativa mais favorável:

- a) A lista das obras a executar.
- b) O valor orçamentado.
- c) A repartição dos encargos, para projectos que envolvam outras entidades.

5 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA deve mostrar, a nível técnico, que o funcionamento previsível da rede se encontra de acordo com os parâmetros de segurança, fiabilidade e qualidade de serviço regulamentares, bem como apresentar a análise da avaliação técnico-económica dos principais investimentos nele propostos.

6 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA deve apresentar a evolução das características principais da rede de transporte e distribuição do SEPA.

7 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA deve contemplar os cinco anos seguintes ao ano em que é apresentado.

8 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA deve ser enviado à ERSE de dois em dois anos, até 30 de Novembro.

Artigo 21.º

Planeamento da Rede de Transporte e Distribuição do SEPM em MT e AT

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve elaborar o plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM em MT e AT e submetê-lo a parecer da ERSE.

2 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM deve apresentar o conjunto de propostas de evolução da rede de transporte e distribuição do SEPM atendendo às previsões de procura e ao cenário base de evolução de centros electroprodutores.

3 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM deve atender ainda aos pedidos de ligação à rede de produtores não vinculados e de clientes em MT e AT.

4 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM deve apresentar, para cada projecto, as alternativas consideradas, identificando para a alternativa mais favorável:

- a) A lista das obras a executar.
- b) O valor orçamentado.
- c) A repartição dos encargos, para projectos que envolvam outras entidades.

5 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM deve mostrar, a nível técnico, que o funcionamento previsível da rede se encontra de acordo com os parâmetros de segurança, fiabilidade e qualidade de serviço regulamentares, bem como apresentar a análise da avaliação técnico-económica dos principais investimentos nele propostos.

6 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM deve apresentar a evolução das características principais da rede de transporte e distribuição do SEPM.

7 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM deve contemplar os cinco anos seguintes ao ano em que é apresentado.

8 - O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM deve ser enviado à ERSE de dois em dois anos, até 30 de Novembro.

Artigo 22.º

Investimentos na Rede Nacional de Transporte

1 - A entidade concessionária da RNT deve enviar à ERSE, para aprovação, até ao dia 1 de Maio de cada ano, o orçamento de investimentos na RNT a executar no ano civil seguinte, contendo uma identificação exaustiva dos activos em que irá investir, da calendarização das obras e dos respectivos valores de investimento previstos.

2 - Os investimentos aprovados, após efectuados e os activos terem passado à exploração, passam a ser considerados para efeito de cálculo da retribuição da entidade concessionária da RNT.

3 - Em caso de força maior, ou por razões de alteração legal ou regulamentar, nomeadamente de natureza ambiental, os investimentos aprovados pela ERSE, que tenham sido iniciados pela entidade concessionária da RNT e que esta não tenha conseguido terminar e passar à exploração, podem ser aceites como activo para efeito de cálculo da retribuição da entidade concessionária da RNT.

4 - Para efeitos do número anterior, a entidade concessionária da RNT deve formular o pedido à ERSE, devendo o mesmo ser devidamente justificado.

Artigo 23.º

Investimentos na Rede de Transporte e Distribuição do SEPA

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve enviar à ERSE, para aprovação, até ao dia 1 de Maio de cada ano, o orçamento de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA a executar no ano civil seguinte, contendo uma identificação exaustiva dos activos em que irá investir, da calendarização das obras e dos respectivos valores de investimento previstos.

2 - Os investimentos aprovados, após efectuados e os activos terem passado à exploração, passam a ser considerados para efeito de cálculo da retribuição da concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

3 - Em caso de força maior, ou por razões de alteração legal ou regulamentar, nomeadamente de natureza ambiental, os investimentos aprovados pela ERSE, que tenham sido iniciados pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA e que esta não tenha conseguido terminar e passar à exploração, podem ser aceites como activo para efeito de cálculo da retribuição da concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

4 - Para efeitos do número anterior, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve formular o pedido à ERSE, devendo o mesmo ser devidamente justificado.

Artigo 24.º

Investimentos na Rede de Transporte e Distribuição do SEPM

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve enviar à ERSE, para aprovação, até ao dia 1 de Maio de cada ano, o orçamento de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM a executar no ano civil seguinte, contendo uma identificação exaustiva dos activos em que irá investir, da calendarização das obras e dos respectivos valores de investimento previstos.

2 - Os investimentos aprovados, após efectuados e os activos terem passado à exploração, passam a ser considerados para efeito de cálculo da retribuição da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

3 - Em caso de força maior, ou por razões de alteração legal ou regulamentar, nomeadamente de natureza ambiental, os investimentos aprovados pela ERSE, que tenham sido iniciados pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e que esta não tenha conseguido terminar e passar à exploração, podem ser aceites como activo para efeito de cálculo da retribuição da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

4 - Para efeitos do número anterior, a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve formular o pedido à ERSE, devendo o mesmo ser devidamente justificado.

Secção IV

Divulgação da Informação

Artigo 25.º

Divulgação da informação sobre a Rede Nacional de Transporte

1 - A entidade concessionária da RNT deve publicar e manter disponível para os interessados os documentos seguintes:

- a) A caracterização da RNT para efeitos de acesso à rede, prevista no Artigo 9.º
- b) A caracterização das interligações, prevista no Artigo 10.º
- c) O plano de investimentos na RNT, previsto no Artigo 18.º
- d) A metodologia de determinação da capacidade de interligação disponível para importação e exportação que pode ser utilizada livremente para fins comerciais, prevista no Artigo 14.º
- e) A especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 49.º

2 - A entidade concessionária da RNT deve também publicar e manter disponível para os interessados, nomeadamente na sua página da *internet*, os valores da capacidade de interligação disponível para fins comerciais, bem como os estudos que serviram de base à sua determinação, previstos no Artigo 15.º, imediatamente após a sua determinação ou actualização.

Artigo 26.º

Divulgação da informação sobre as redes de distribuição em MT e AT

O distribuidor vinculado em MT e AT deve publicar e manter disponível para os interessados os documentos seguintes:

- a) A caracterização das redes de distribuição para efeitos de acesso à rede, prevista no Artigo 11.º
- b) O plano de investimentos nas redes de distribuição em AT, previsto no n.º 1 do Artigo 19.º
- c) O plano de investimentos nas redes de distribuição em MT, previsto no n.º 2 do Artigo 19.º
- d) A especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 48.º

Artigo 27.º

Divulgação da informação sobre a Rede de Transporte e Distribuição do SEPA em MT e AT

A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve publicar e manter disponível para os interessados os documentos seguintes:

- a) A caracterização da rede de transporte e distribuição do SEPA para efeitos de acesso à rede, prevista no Artigo 12.º
- b) O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPA, previsto no Artigo 20.º
- c) A especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 50.º

Artigo 28.º

Divulgação da informação sobre a Rede de Transporte e Distribuição do SEPM em MT e AT

A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve publicar e manter disponível para os interessados os documentos seguintes:

- a) A caracterização da rede de transporte e distribuição do SEPM para efeitos de acesso à rede, prevista no Artigo 13.º
- b) O plano de investimentos na rede de transporte e distribuição do SEPM, previsto no Artigo 21.º
- c) A especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 51.º

Capítulo III

Condições gerais do acesso às redes

Artigo 29.º

Disposição geral

O acesso às redes e às interligações processa-se através da celebração dos acordos de acesso e operação das redes regulamentados no presente Capítulo.

Artigo 30.º

Entidades celebrantes do Acordo de Acesso e Operação das Redes

1 - Os candidatos a utilizadores das redes do SEP devem celebrar um Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP com o distribuidor vinculado em MT e AT, do qual constam as condições técnicas e comerciais do acesso e a especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 48.º, sem prejuízo do disposto nos números seguintes.

2 - Os produtores não vinculados e os co-geradores previstos na alínea f) do n.º 2 do Artigo 2.º ligados à RNT devem celebrar um Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP com a entidade concessionária da RNT, do qual constam as condições técnicas e comerciais do acesso e a especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 49.º, relativas à utilização da RNT.

3 - O distribuidor vinculado em MT e AT, no âmbito da sua parcela livre, deve celebrar um Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP com a entidade concessionária da RNT, do qual constam as condições técnicas e comerciais do acesso e a especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 49.º, relativas à utilização da RNT.

4 - Os candidatos a utilizadores das redes do SEPA devem celebrar um Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA com a concessionária do transporte e distribuição do SEPA, do qual constam as condições técnicas e comerciais do acesso e a especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 50.º

5 - Os candidatos a utilizadores das redes do SEPM devem celebrar um Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM com a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, do qual constam as condições técnicas e comerciais do acesso e a especificação da informação de acesso, prevista no Artigo 51.º

Artigo 31.º

Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP

1 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP tem por objecto as condições técnicas e comerciais necessárias ao uso das redes do SEP e das interligações.

2 - As condições técnicas e comerciais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP devem observar, designadamente, o disposto no Capítulo IV e no Capítulo V do presente Regulamento, no Regulamento da Qualidade de Serviço, no Regulamento de Relações Comerciais, no Regulamento da Rede de Transporte, no Regulamento da Rede de Distribuição e no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

3 - As condições técnicas e comerciais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP previsto no número anterior diferem

consoante o tipo de utilizador em causa e a rede a que está ligado, nos termos seguintes:

- a) Produtores não vinculados e co-geradores previstos na alínea f) do n.º 2 do Artigo 2.º ligados à RNT.
- b) Clientes não vinculados e entidades abastecidas por co-geradores ligadas à RNT.
- c) Produtores não vinculados e co-geradores previstos na alínea f) do n.º 2 do Artigo 2.º ligados à rede de distribuição em MT ou AT.
- d) Clientes não vinculados e entidades abastecidas por co-geradores ligadas à rede de distribuição em MT ou AT.

4 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP é formalizado por escrito, sendo celebrado entre as entidades referidas no número anterior e o distribuidor vinculado em MT e AT, sem prejuízo do disposto no n.º 7.

5 - As condições gerais que devem integrar o Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP referido no número anterior são aprovadas pela ERSE, após parecer da Comissão de Utilizadores das Redes do SEP, prevista no Capítulo VII, na sequência de proposta conjunta apresentada pelo distribuidor vinculado em MT e AT e pela entidade concessionária da RNT, nos termos do presente artigo.

6 - A entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT podem apresentar à ERSE propostas conjuntas de alterações às condições gerais previstas no número anterior, sempre que considerem necessário.

7 - As entidades referidas na alínea a) do n.º 3 e o distribuidor vinculado em MT e AT, este no âmbito da sua parcela livre, devem celebrar o Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP com a entidade concessionária da RNT.

8 - As condições gerais que devem integrar o Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP referido no número anterior são aprovadas pela ERSE, após parecer da Comissão de Utilizadores das Redes do SEP, na sequência de proposta apresentada pela entidade concessionária da RNT, nos termos do presente artigo.

9 - A entidade concessionária da RNT pode apresentar à ERSE propostas de alterações às condições gerais previstas no número anterior, sempre que considere necessário.

10 - As propostas referidas no n.º 5 e no n.º 8 devem ser apresentadas à ERSE no prazo de 60 dias após a data de entrada em vigor do presente Regulamento.

Artigo 32.º

Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA

1 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA tem por objecto as condições técnicas e comerciais necessárias ao uso das redes do SEPA.

2 - As condições técnicas e comerciais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA devem observar, designadamente, o disposto no Capítulo IV e no Capítulo V do presente Regulamento, no Regulamento da Qualidade de Serviço, no Regulamento de Relações Comerciais e no Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPA.

3 - As condições técnicas e comerciais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA previsto no número anterior diferem consoante o tipo de utilizador em causa, nos termos seguintes:

- a) Produtores não vinculados ligados às redes do SEPA em MT e AT.
 - b) Clientes não vinculados ligados às redes do SEPA em MT e AT.
- 4 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA é formalizado por escrito, sendo celebrado entre as entidades referidas no número anterior e a concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

5 - As condições gerais que devem integrar o Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA referido no número anterior são aprovadas pela ERSE, após parecer da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA, prevista no Capítulo VII, na sequência de proposta apresentada pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, nos termos do presente artigo.

6 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA pode apresentar à ERSE propostas de alterações às condições gerais previstas no número anterior, sempre que considere necessário.

7 - As propostas referidas no n.º 5 devem ser apresentadas à ERSE no prazo de 180 dias após a data de entrada em vigor do presente Regulamento.

Artigo 33.º

Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM

1 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM tem por objecto as condições técnicas e comerciais necessárias ao uso das redes do SEPM.

2 - As condições técnicas e comerciais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM devem observar, designadamente, o disposto no Capítulo IV e no Capítulo V do presente Regulamento,

no Regulamento da Qualidade de Serviço, no Regulamento de Relações Comerciais e no Manual de Procedimentos do Acesso e Operação do SEPM.

3 - As condições técnicas e comerciais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM previsto no número anterior diferem consoante o tipo de utilizador em causa, nos termos seguintes:

a) Produtores não vinculados e co-geradores previstos na alínea f) do n.º 2 do Artigo 2.º ligados às redes do SEPM em MT e AT.

b) Clientes não vinculados e entidades abastecidas por co-geradores ligadas às redes do SEPM em MT e AT.

4 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM é formalizado por escrito, sendo celebrado entre as entidades referidas no número anterior e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

5 - As condições gerais que devem integrar o Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM referido no número anterior são aprovadas pela ERSE, após parecer da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM, prevista no Capítulo VII, na sequência de proposta apresentada pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, nos termos do presente artigo.

6 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM pode apresentar à ERSE propostas de alterações às condições gerais previstas no número anterior, sempre que considere necessário.

7 - As propostas referidas no n.º 5 devem ser apresentadas à ERSE no prazo de 180 dias após a data de entrada em vigor do presente Regulamento.

Artigo 34.º

Duração do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, do SEPA e do SEPM

1 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, do SEPA e do SEPM tem a duração limitada a um ano, considerando-se automática e sucessivamente renovado por iguais períodos, salvo denúncia do utilizador das redes.

2 - A denúncia, prevista no número anterior, deve ser feita por escrito, com a antecedência mínima estabelecida no respectivo acordo de acesso e operação das redes.

Artigo 35.º

Alteração da informação relativa ao utilizador das redes do SEP

1 - Qualquer alteração aos elementos constantes do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, relativos à identificação, residência ou sede do utilizador das redes, deve ser comunicada à entidade com a qual celebrou o acordo, através de carta registada com aviso de recepção, no prazo de 30 dias a contar da data da alteração.

2 - O utilizador das redes deve apresentar os elementos comprovativos da alteração verificada, sempre que seja solicitado pela entidade com a qual celebrou o acordo.

Artigo 36.º

Alteração da informação relativa ao utilizador das redes do SEPA

1 - Qualquer alteração aos elementos constantes do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA, relativos à identificação, residência ou sede do utilizador das redes, deve ser comunicada à concessionária do transporte e distribuição do SEPA, através de carta registada com aviso de recepção, no prazo de 30 dias a contar da data da alteração.

2 - O utilizador das redes deve apresentar os elementos comprovativos da alteração verificada, sempre que seja solicitado pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

Artigo 37.º

Alteração da informação relativa ao utilizador das redes do SEPM

1 - Qualquer alteração aos elementos constantes do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM, relativos à identificação, residência ou sede do utilizador das redes, deve ser comunicada à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, através de carta registada com aviso de recepção, no prazo de 30 dias a contar da data da alteração.

2 - O utilizador das redes deve apresentar os elementos comprovativos da alteração verificada, sempre que seja solicitado pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

Artigo 38.º

Suspensão do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, do SEPA e do SEPM

1 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP pode ser suspenso por:

a) Incumprimento das disposições aplicáveis, designadamente as constantes do presente Regulamento, do Regulamento de Relações

Comerciais, do Regulamento da Qualidade de Serviço, do Regulamento da Rede de Distribuição e do Regulamento da Rede de Transporte.

b) Incumprimento do disposto no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas.

2 - O Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA e do SEPM pode ser suspenso por:

a) Incumprimento das disposições aplicáveis, designadamente as constantes do presente Regulamento, do Regulamento de Relações Comerciais e do Regulamento da Qualidade de Serviço.

b) Incumprimento do disposto nos manuais de procedimentos do acesso e operação do SEPA e do SEPM.

3 - A suspensão do acordo de acesso e operação das redes determina a cessação temporária dos seus efeitos até à regularização das situações que constituíram causa para a sua suspensão.

4 - Perante a ocorrência de situação que possa constituir causa para a suspensão do acordo de acesso e operação das redes, o utilizador das redes deve ser notificado pela entidade com a qual celebrou o acordo, para que apresente prova de que já reúne de novo as condições necessárias ao cumprimento do acordo de acesso e operação das redes.

5 - Da notificação referida no número anterior deve constar a causa de suspensão do acordo de acesso e operação das redes, bem como o prazo previsto e os procedimentos a adoptar para a sua regularização.

6 - Sempre que a entidade concessionária da RNT verifique a ocorrência de qualquer situação que possa constituir causa para a suspensão de algum Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP com o distribuidor vinculado em MT e AT deve notificá-lo.

7 - Suspensão do acordo de acesso e operação das redes, o utilizador das redes deve ser notificado pela entidade com a qual celebrou o acordo para, no prazo máximo de 10 dias úteis, proceder à regularização comprovada das situações que motivaram a suspensão do acordo de acesso e operação das redes, sob pena de, findo o referido prazo, o acordo de acesso e operação das redes cessar, nos termos do artigo seguinte.

Artigo 39.º

Cessação do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, do SEPA e do SEPM

O acordo de acesso e operação das redes pode cessar por:

a) Acordo entre as partes.

b) Caducidade, se o utilizador das redes deixar de deter, relativamente à instalação a que se reporta, o estatuto de cliente não vinculado, a licença de produção, a licença vinculada de distribuição ou transmitir a propriedade dessa instalação.

c) Rescisão, se a causa que motivou a suspensão do acordo de acesso e operação das redes não for regularizada dentro do prazo previsto para o efeito.

Artigo 40.º

Direito à prestação de garantia

1 - A entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, enquanto entidade titular do acordo de acesso e operação das redes, tem direito à prestação de garantia por parte dos utilizadores das redes.

2 - A garantia prestada visa assegurar o cumprimento das obrigações decorrentes do acordo de acesso e operação das redes

Artigo 41.º

Meios e forma de prestação de garantia

Salvo acordo entre as partes, a garantia é prestada em numerário, cheque ou transferência electrónica, ou através de garantia bancária ou seguro-caução.

Artigo 42.º

Valor da garantia

1 - O valor da garantia prestada deve ser calculado tendo em conta os encargos com o uso global do sistema, a comercialização de redes e o uso das redes.

2 - O valor da garantia prestada, bem como as situações em que pode ser exigida a sua alteração ou reforço, são estabelecidos no âmbito do acordo de acesso e operação das redes.

Capítulo IV

Condições técnicas do acesso às redes

Secção I

Âmbito

Artigo 43.º

Condições gerais

1 - A entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a

concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM têm a obrigação de proporcionar o acesso às suas redes desde que possuam capacidade disponível de transporte ou de distribuição na rede sem afectar os níveis regulamentares da qualidade de serviço e da segurança de abastecimento.

2 - O utilizador das redes deve obedecer às condições técnicas em conformidade com o disposto no presente Regulamento e em outros regulamentos aplicáveis, bem como no acordo de acesso e operação das redes.

3 - O candidato a utilizador das redes deve formular um pedido de ligação às redes sempre que apresente um pedido de acesso às redes do qual resultem novas ligações.

4 - O candidato a utilizador das redes, ou o utilizador das redes, deve formular um pedido de aumento de potência sempre que apresente um pedido de acesso, ou de alteração do acordo de acesso e operação das redes, do qual resultem:

- a) Alterações às ligações existentes.
- b) Reforços de rede por falta de capacidade disponível.

5 - Os pedidos de ligação ou de aumento de potência a que se referem os números anteriores devem ser formulados à entidade operadora da rede a que se pretendem ligar, processando-se nos termos previstos no Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 44.º

Acesso às interligações

O acesso às interligações deve obedecer, para além das condições técnicas de acesso às redes em geral, às condições técnicas específicas relacionadas com as prioridades funcionais cometidas à utilização das interligações, como sejam a manutenção de adequados níveis de segurança e estabilidade no sistema eléctrico, de acordo com o previsto no Regulamento do Despacho.

Artigo 45.º

Condições técnicas a integrar o Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, do SEPA e do SEPM

1 - O acordo de acesso e operação das redes aplicável aos produtores deve integrar, nomeadamente, as seguintes condições técnicas:

- a) A obrigação de fornecer regulação de tensão e frequência.
 - b) O equipamento a instalar e a manter para permitir a coordenação pela entidade operadora da rede.
 - c) Outro tipo de equipamento, incluindo contadores e demais equipamento necessário ao acerto de contas, a instalar previamente ao acordo de acesso e operação das redes.
 - d) Os ensaios que a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem efectuar.
 - e) Os indicadores de qualidade de serviço a cumprir, previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço.
 - f) As normas e regras a cumprir para a manutenção dos níveis de segurança e de estabilidade requeridos.
 - g) A eventual necessidade de equipamento para avaliar as perturbações introduzidas na rede.
 - h) As condições técnicas específicas do acesso às interligações relacionadas com a manutenção do adequado nível de segurança e estabilidade do sistema.
- 2 - O acordo de acesso e operação das redes aplicável aos clientes deve integrar, nomeadamente, as seguintes condições técnicas:
- a) O equipamento, incluindo contadores e demais equipamento necessário ao acerto de contas, a instalar eventualmente.
 - b) Os padrões de qualidade técnica a observar, previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço.
 - c) As normas e regras a cumprir para a manutenção dos níveis de segurança e de estabilidade requeridos.
 - d) A eventual necessidade de equipamento para avaliar as perturbações introduzidas na rede.

Secção II

Capacidade disponível para proporcionar o acesso

Artigo 46.º

Capacidade disponível para o acesso

1 - O candidato a utilizador das redes do SEP deve apresentar um pedido de acesso ao distribuidor vinculado em MT e AT, sem prejuízo do disposto no número seguinte.

2 - Os produtores candidatos a utilizadores das redes ligados, ou que se pretendam ligar, à RNT devem apresentar um pedido de acesso à entidade concessionária da RNT.

3 - O candidato a utilizador das redes do SEPA deve apresentar um pedido de acesso à concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

4 - O candidato a utilizador das redes do SEPM deve apresentar um pedido de acesso à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

5 - O utilizador das redes que pretenda efectuar um aumento de potência, ou qualquer outra alteração às suas características técnicas, deve apresentar um pedido de alteração à entidade com a qual celebrou o acordo.

6 - A aceitação do pedido de acesso ou de alteração do acordo de acesso e operação das redes referidos nos números anteriores fica sujeita à satisfação do pedido de ligação ou de aumento de potência previsto no Artigo 43.º

7 - Na falta de capacidade disponível, deve ser justificada a recusa do pedido de acesso nos termos estabelecidos no Artigo 78.º

Secção III

Prestação de informação

Artigo 47.º

Prestação de informação pelos candidatos e utilizadores das redes

1 - Os candidatos a utilizadores das redes e os utilizadores das redes do SEP devem disponibilizar ao distribuidor vinculado em MT e AT a informação técnica necessária à elaboração dos estudos para definição das condições técnicas de acesso do candidato ou do utilizador das redes, sem prejuízo do disposto no Regulamento da Rede de Transporte e no Regulamento da Rede de Distribuição, bem como do disposto no número seguinte.

2 - No caso dos produtores ligados ou que pretendam ligar-se à RNT, a informação prevista no número anterior deve ser disponibilizada à entidade concessionária da RNT.

3 - Os candidatos a utilizadores das redes e os utilizadores das redes do SEPA devem disponibilizar, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA, a informação técnica necessária à elaboração dos estudos para definição das condições técnicas de acesso do candidato ou do utilizador das redes.

4 - Os candidatos a utilizadores das redes e os utilizadores das redes do SEPM devem disponibilizar, à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, a informação técnica necessária à elaboração dos estudos para definição das condições técnicas de acesso do candidato ou do utilizador das redes.

5 - A informação prevista nos números anteriores, denominada no presente Regulamento por informação de acesso, deve incluir as características da instalação de produção, ou de consumo, relativas à ligação à rede, à potência de emissão ou ao consumo.

Artigo 48.º

Prestação de informação ao distribuidor vinculado em MT e AT

1 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve especificar a informação que pretende obter dos candidatos a utilizadores das redes e dos utilizadores das redes do SEP, bem como o prazo para entrega dessa informação.

2 - A especificação da informação de acesso difere, consoante o destinatário seja:

a) Produtor não vinculado, ou co-gerador previsto na alínea f) do n.º 2 do Artigo 2.º, ligado à rede de distribuição em MT e AT.

b) Cliente não vinculado ou entidade abastecida por co-gerador.

3 - A especificação da informação elaborada conjuntamente pelo distribuidor vinculado em MT e AT e pela entidade concessionária da RNT deve ser enviada à ERSE, dentro do prazo de 120 dias após a data de entrada em vigor do presente Regulamento.

4 - O distribuidor vinculado em MT e AT ou a entidade concessionária da RNT podem propor alterações à especificação da informação referida no número anterior.

5 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEP dá parecer sobre a especificação da informação elaborada nos termos previstos no presente artigo, bem como sobre quaisquer alterações que venham a ser propostas no futuro.

6 - Após parecer da Comissão de Utilizadores das Redes do SEP e aprovação pela ERSE, prevista no n.º 5 do Artigo 31.º, a especificação da informação passa a fazer parte do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, devendo ser disponibilizada pelo distribuidor vinculado em MT e AT a todos os interessados que a solicitem, nos termos do Artigo 26.º

Artigo 49.º

Prestação de informação à entidade concessionária da RNT

1 - A entidade concessionária da RNT deve especificar a informação que pretende obter das entidades referidas no n.º 7 do Artigo 31.º, bem como os prazos para a sua entrega.

2 - A especificação da informação elaborada pela entidade concessionária da RNT deve ser enviada à ERSE, dentro do prazo de 120 dias após a data de entrada em vigor do presente Regulamento.

3 - A entidade concessionária da RNT pode propor alterações à especificação da informação referida no número anterior.

4 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEP dá parecer sobre a especificação da informação elaborada nos termos previstos no presente artigo, bem como sobre quaisquer alterações que a entidade concessionária da RNT venha a propor no futuro.

5 - Após parecer da Comissão de Utilizadores das Redes do SEP e aprovação pela ERSE, prevista no n.º 5 do Artigo 31.º, a especificação da informação de acesso passa a fazer parte do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, devendo ser disponibilizada pela entidade concessionária da RNT a todos os interessados que a solicitem, nos termos do Artigo 25.º

6 - A entidade concessionária da RNT deve obter do distribuidor vinculado em MT e AT cópia dos Acordos de Acesso e Operação das Redes do SEP celebrados por esta entidade.

Artigo 50.º

Prestação de informação à concessionária do transporte e distribuição do SEPA

1 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve especificar a informação que pretende obter das entidades referidas no n.º 3 do Artigo 32.º, bem como os prazos para a sua entrega.

2 - A especificação da informação elaborada pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA deve ser enviada à ERSE, dentro do prazo de 120 dias após a data de entrada em vigor do presente Regulamento.

3 - A concessionária do transporte e distribuição do SEPA pode propor alterações à especificação da informação referida no número anterior.

4 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA dá parecer sobre a especificação da informação elaborada nos termos previstos no presente artigo, bem como sobre quaisquer alterações que a concessionária do transporte e distribuição do SEPA venha a propor no futuro.

5 - Após parecer da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA e aprovação pela ERSE, prevista no n.º 5 do Artigo 32.º, a especificação da informação de acesso passa a fazer parte do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA, devendo ser disponibilizada pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA a todos os interessados que a solicitem, nos termos do Artigo 27.º

Artigo 51.º

Prestação de informação à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM

1 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve especificar a informação que pretende obter das entidades referidas no n.º 3 do Artigo 33.º, bem como os prazos para a sua entrega.

2 - A especificação da informação elaborada pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve ser enviada à ERSE, dentro do prazo de 120 dias após a data de entrada em vigor do presente Regulamento.

3 - A concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM pode propor alterações à especificação da informação referida no número anterior.

4 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM dá parecer sobre a especificação da informação elaborada nos termos previstos no presente artigo, bem como sobre quaisquer alterações que a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM venha a propor no futuro.

5 - Após parecer da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM e aprovação pela ERSE, prevista no n.º 5 do Artigo 33.º, a especificação da informação de acesso passa a fazer parte do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM, devendo ser disponibilizada pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM a todos os interessados que a solicitem, nos termos do Artigo 28.º

Artigo 52.º

Prestação de informação pelo produtor

1 - Um produtor deve fornecer à entidade com que celebrou o acordo de acesso e operação das redes toda a informação necessária para o correcto funcionamento do sistema eléctrico, nomeadamente a informação de acesso respectiva, prevista do Artigo 48.º ao Artigo 51.º

2 - A informação a fornecer ao abrigo do número anterior deve abranger eventuais situações de anomalias em instalações ou equipamentos aí instalados e, para produtores com potência instalada superior a 10 MVA, informação acerca de trabalhos de conservação e manutenção a realizar nas suas instalações.

Artigo 53.º

Prestação de informação pelo cliente

1 - Um cliente deve fornecer à entidade com que celebrou o acordo de acesso e operação das redes a informação considerada relevante

para o correcto funcionamento do sistema eléctrico, nomeadamente a informação de acesso prevista no Artigo 48.º, no Artigo 50.º e no Artigo 51.º

2 - A informação a fornecer ao abrigo do número anterior deve abranger eventuais situações de anomalias em instalações ou equipamentos aí instalados.

Secção IV

Restrições, falha de disponibilidade e situações de excepção

Artigo 54.º

Restrições de rede

1 - O fornecedor, definido nos termos da alínea *k*) do n.º 2 do Artigo 3.º, impedido de cumprir os contratos comerciais de fornecimento de energia eléctrica em virtude de situação de restrições nas redes do SEP, do SEPA ou do SEPM, bem como os seus clientes afectados, não devem ficar lesados, tendo, para o efeito, direito ao pagamento de indemnizações para compensação dos prejuízos sofridos, nas condições a estipular no acordo de acesso e operação das redes.

2 - Exceptuam-se do disposto no número anterior as situações de força maior com origem em causas externas e fora do controlo das partes afectadas.

3 - As indemnizações aos fornecedores devem estar relacionadas com os prejuízos comprovados.

4 - As condições de interrupção, incluindo as indemnizações aos clientes, devem ser compatíveis com as indemnizações atribuídas aos clientes do SEP, do SEPA e do SEPM em situações semelhantes.

5 - Exceptuam-se do disposto nos n.ºs 3 e 4 as restrições nas interligações, cuja regulamentação está prevista no artigo seguinte.

Artigo 55.º

Restrições nas interligações

1 - A entidade concessionária da RNT deve estabelecer mecanismos de rateio da capacidade disponível de interligação, para a resolução de restrições, assim como os procedimentos de operação da interligação, de comum acordo com o operador do sistema eléctrico com o qual a RNT está interligada, tendo em atenção as regras e recomendações aplicáveis na União Europeia.

2 - O acordo previsto no número anterior deve ser enviado à ERSE no prazo de 120 dias após a entrada em vigor no presente Regulamento.

3 - Até à aprovação dos mecanismos previstos no n.º 1, o Gestor de Sistema deve resolver as restrições de exportação por aplicação de um factor de redução às quantidades contratadas para exportação, determinado pelo quociente entre a capacidade disponível da interligação para fins comerciais e o valor total resultante do saldo das exportações e importações contratadas no período em causa, sendo as restrições de importação resolvidas pela entidade responsável da rede vizinha.

4 - A entidade concessionária da RNT deve elaborar uma proposta do mecanismo de acerto de contas a aplicar às transacções nas interligações e enviá-la à ERSE para aprovação.

5 - Sempre que a entidade concessionária da RNT identifique a necessidade de rever os mecanismos previstos, deve apresentar à ERSE nova proposta, para aprovação.

Artigo 56.º

Falha de disponibilidade do fornecedor

1 - Para efeitos do presente artigo, entende-se por falha de disponibilidade do fornecedor, definido nos termos da alínea *k*) do n.º 2 do Artigo 3.º, a sua falta de capacidade para satisfazer as necessidades de consumo dos clientes por ele abastecidos, dentro do limite de tolerância estabelecido no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas ou nos manuais de procedimentos do acesso e operação do SEPA ou do SEPM, previstos no Regulamento de Relações Comerciais.

2 - Quando ocorra uma situação de falha de disponibilidade do fornecedor e este não tenha celebrado um Contrato de Garantia de Abastecimento ou o valor contratado não seja suficiente para o cumprimento do limite de tolerância, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM podem suspender o acordo de acesso e operação das redes aos seus clientes.

3 - Na situação referida no número anterior, a entidade operadora da rede pode emitir um pré-aviso de corte solicitando ao fornecedor que reduza o consumo dos seus clientes, por forma a cumprir o limite de tolerância referido no n.º 1.

4 - Caso o fornecedor não efectue a redução solicitada incorrerá numa penalização, de acordo com o estabelecido no Manual de Procedimentos do Gestor de Ofertas ou nos manuais de procedimentos do acesso e operação do SEPA ou do SEPM.

5 - A entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou

a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem manter o fornecimento aos clientes quando ocorra uma situação de falha de disponibilidade do seu fornecedor e este tenha celebrado um Contrato de Garantia de Abastecimento com um valor contratado suficiente para o cumprimento do limite de tolerância, nos termos deste contrato.

Artigo 57.º

Situações de excepção

1 - Para efeitos do presente Regulamento, consideram-se situações de excepção:

- a) As situações resultantes de casos fortuitos ou de força maior.
- b) Situações com origem em causas internas ao sistema eléctrico, tais como:
 - i) Disparos de produtores que causem perturbações na rede em termos de estabilidade de tensão e frequência.
 - ii) Grandes variações de carga.
 - iii) Deterioração da qualidade de serviço.
 - iv) Razões imputáveis ao utilizador das redes.
- v) Outras que as entidades operadoras das redes considerem que estão a colocar em perigo a manutenção de adequados níveis de segurança do sistema eléctrico.

2 - Quando ocorra uma das situações de excepção previstas no número anterior, a entidade operadora da rede pode, sempre que o considere necessário, declarar a situação de excepção, suspendendo-se o acordo de acesso e operação das redes, sem que haja lugar a pagamentos indemnizatórios ao utilizador das redes.

3 - Logo que a situação seja ultrapassada e o sistema eléctrico esteja a funcionar de modo estável, a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem declarar o fim da situação de excepção, cessando a suspensão do acordo de acesso e operação das redes.

4 - Para efeitos dos números anteriores, a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM comunicam a suspensão e a cessação da suspensão do acordo de acesso e operação das redes, decorrentes da situação de excepção, às entidades indicadas para o efeito no referido acordo.

5 - As declarações de excepção descritas na alínea b) do n.º 1 não devem ultrapassar 140 horas em cada ano civil, nos casos em que as mesmas não resultem de razões imputáveis ao utilizador das redes.

6 - Nas situações de excepção previstas neste artigo, a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem demonstrar não ter havido negligência das partes e justificar, *a posteriori*, por escrito, a sua actuação, junto das entidades directamente envolvidas na situação de excepção e da ERSE.

7 - Para efeitos do número anterior, a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem elaborar, no prazo de 60 dias a contar da data de ocorrência, um relatório que deve ser enviado à ERSE.

Capítulo V

Condições comerciais do acesso

Secção I

Disposições Gerais

Artigo 58.º

Retribuição pela utilização das instalações e serviços

1 - A entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM têm o direito de receber uma retribuição pela utilização das suas instalações e serviços, nos termos fixados no Regulamento Tarifário.

2 - A retribuição prevista pelo número anterior é proporcionada de acordo com as regras estabelecidas no presente capítulo, pela aplicação das seguintes tarifas relativas ao nível de tensão a que o cliente está ligado:

- a) Uso Global do Sistema.
- b) Uso da Rede de Transporte.
- c) Uso das Redes de Distribuição.
- d) Comercialização de Redes.

3 - As tarifas referidas no número anterior são publicadas em conjunto com as restantes tarifas do sector eléctrico, de acordo com o estabelecido no Regulamento Tarifário.

4 - Os períodos tarifários aplicáveis na facturação das tarifas referidas no n.º 2 são publicados pela ERSE no despacho anual que estabelece as tarifas e preços da energia eléctrica para o ano seguinte.

Secção II

Ajustamento para perdas e incentivos à localização de novas ligações

Artigo 59.º

Ajustamento para perdas

1 - Constitui objectivo do ajustamento para perdas relacionar a energia eléctrica medida num ponto da rede com as perdas que o seu trânsito origina, a partir de um outro ponto.

2 - Para efeitos de determinação da quantidade de energia eléctrica que deve ser colocada na rede através de contratos bilaterais físicos ou do Sistema de Ofertas, os ajustamentos para perdas são aplicados aos valores de energia activa dos consumos previstos, nos termos do disposto no artigo seguinte.

3 - Para efeitos de determinação de tarifas, os ajustamentos para perdas são aplicados aos preços das tarifas, nos termos do disposto no Regulamento Tarifário.

4 - Para efeitos de aplicação dos números anteriores, a ERSE publica os valores dos factores de ajustamento para perdas no despacho anual que estabelece as tarifas e preços da energia eléctrica para o ano seguinte.

5 - Os factores de ajustamento para perdas são diferenciados por rede de transporte ou de distribuição, por nível de tensão e por período tarifário, de acordo com o ciclo semanal publicado pela ERSE no despacho anual que estabelece as tarifas e preços da energia eléctrica para o ano seguinte.

6 - A entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM devem apresentar à ERSE propostas de valores dos factores de ajustamento para perdas relativos às suas redes, até ao dia 15 de Setembro de cada ano, devidamente justificadas.

Artigo 60.º

Ajustamento para perdas da energia eléctrica a colocar na rede do SEP

1 - A energia eléctrica a colocar na rede do SEP para abastecer o consumo dos clientes é calculada pelo ajustamento para perdas dos valores de energia activa desse consumo, que converte estes valores para o referencial de produção de energia eléctrica na RNT, de acordo com as seguintes fórmulas:

- a) Em MAT: $E_p = E_C \times (1 + \gamma_{MAT})$.
- b) Na fronteira em AT da RNT com a rede de distribuição: $E_p = E_C \times (1 + \gamma_{AT/RNT})$.
- c) Na rede de distribuição em AT: $E_p = E_C \times (1 + \gamma_{AT/RNT}) \times (1 + \gamma_{AT})$.
- d) Na rede de distribuição em MT: $E_p = E_C \times (1 + \gamma_{AT/RNT}) \times (1 + \gamma_{AT}) \times (1 + \gamma_{MT})$.

2 - As siglas utilizadas nas fórmulas do número anterior têm o seguinte significado:

- a) E_p — energia activa a colocar na rede, por período horário.
- b) E_C — energia activa de consumo dos clientes, por período horário.
- c) γ_{MAT} e $\gamma_{AT/RNT}$ — factores de ajustamento para perdas na RNT relativos à rede MAT e à rede MAT incluindo a transformação MAT/AT, respectivamente, por período horário.
- d) γ_{AT} e γ_{MT} — factores de ajustamento para perdas nas redes de distribuição em AT e MT, respectivamente, por período horário.

3 - Para efeitos de aplicação do presente artigo, considera-se que os produtores, independentemente do nível de tensão a que estejam ligados, e as interligações, independentemente de se tratar de uma situação de importação ou de exportação, se encontram ligadas no referencial de produção de energia eléctrica na RNT.

Artigo 61.º

Ajustamento para perdas da energia eléctrica a colocar na rede do SEPA e do SEPM

1 - A energia eléctrica a colocar na rede do SEPA e do SEPM para abastecer o consumo dos clientes é calculada pelo ajustamento para perdas dos valores de energia activa desse consumo, que converte estes valores para o referencial de produção de energia eléctrica nas redes de transporte e distribuição das Regiões Autónomas, de acordo com as seguintes fórmulas:

- a) Na rede de transporte e distribuição em AT: $E_p = E_C \times (1 + \gamma_{ATi})$.
- b) Na rede de transporte e distribuição em MT: $E_p = E_C \times (1 + \gamma_{ATi}) \times (1 + \gamma_{MTi})$.

2 - As siglas utilizadas nas fórmulas do número anterior têm o seguinte significado:

- a) E_p — energia activa a colocar na rede, por período horário.
- b) E_C — energia activa de consumo dos clientes, por período horário.

c) γ_{ATi} e γ_{MTi} — factores de ajustamento para perdas nas redes de transporte e distribuição em AT e MT, respectivamente, por período horário, para a ilha i.

d) i - ilhas das Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira com rede eléctrica em MT.

3 - Para efeitos de aplicação do presente artigo, considera-se que os produtores, independentemente do nível de tensão a que estejam ligados se encontram ligados no referencial de produção de energia eléctrica nas redes de transporte e distribuição das Regiões Autónomas.

Artigo 62.º

Ajustamento para perdas para aplicação de tarifas

Para efeitos de aplicação de tarifas, o ajustamento para perdas está considerado no cálculo dos valores dos preços das tarifas de cada nível de tensão, nos termos do Regulamento Tarifário.

Artigo 63.º

Incentivos à localização de novas ligações às redes do SEP

1 - A entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT devem estabelecer incentivos para uma adequada localização de novas ligações de candidatas a utilizadores das redes.

2 - A conveniência de uma determinada localização geográfica de uma nova ligação relaciona-se, designadamente, com a capacidade da rede local e com o impacte nas perdas de energia eléctrica que essa ligação possa causar.

3 - Para efeitos do disposto nos números anteriores, é estabelecido um sistema de Coeficientes de Adesão às Redes, nodais ou zonais, que são aplicados ao valor a pagar pela potência activa a facturar mensalmente, relativa ao uso da rede a que respeita a nova ligação, durante o período de um ano.

4 - Os coeficientes a que se refere o número anterior podem ser superiores ou inferiores a 1, em situação, respectivamente, de localização inconveniente ou de localização conveniente do candidato a utilizador das redes.

5 - Compete à entidade concessionária da RNT e ao distribuidor vinculado em MT e AT a elaboração dos estudos conducentes à determinação destes Coeficientes de Adesão às Redes.

6 - A entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT devem elaborar propostas de Coeficientes de Adesão às Redes e entregar essas propostas à ERSE para aprovação, até 31 de Outubro de cada ano.

7 - A publicação dos Coeficientes de Adesão às Redes é feita em simultâneo com as tarifas do sector eléctrico.

8 - Enquanto não existir uma proposta aprovada de Coeficientes de Adesão às Redes, consideram-se todos os coeficientes iguais a 1.

Secção III

Pagamento pela utilização das instalações e serviços

Artigo 64.º

Pagamento pela utilização das instalações e serviços

1 - As entidades que recebem energia eléctrica são responsáveis pelo pagamento das tarifas referidas no n.º 2 do Artigo 58.º

2 - Sem prejuízo do disposto no número anterior, para fornecimentos de energia eléctrica por contrato bilateral físico, a responsabilidade pelo pagamento das tarifas, pode ser atribuída ao fornecedor, definido nos termos da alínea *k*) do n.º 2 do Artigo 3.º, nas condições a estabelecer no acordo de acesso e operação das redes.

3 - Compete ao distribuidor vinculado em MT e AT, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM cobrar os valores relativos às tarifas referidas no n.º 1, nos termos previstos no acordo de acesso e operação das redes.

Artigo 65.º

Pagamento pelo uso global do sistema

1 - A tarifa de uso global de sistema é uniforme em todo o território nacional e é aplicada à energia activa entregue, definida nos termos da Secção seguinte.

2 - Aos valores medidos nos contadores dos clientes aplica-se a tarifa de uso global do sistema convertida para o nível de tensão a que estão ligados.

Artigo 66.º

Pagamento pelo uso da rede de transporte

1 - As tarifas de uso da rede de transporte são uniformes em todo o território nacional, para cada nível de tensão, e incidem sobre as seguintes quantidades definidas nos termos da Secção seguinte:

- Potência contratada.
- Potência em horas de ponta.

c) Energia reactiva consumida em horas fora de vazio.

d) Energia reactiva fornecida em horas de vazio.

2 - Aos valores medidos nos contadores dos clientes aplica-se:

a) A tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, se estiverem ligados à RNT, em MAT.

b) A tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT convertida para o nível de tensão a que se encontrem ligados, se estiverem ligados às redes de distribuição.

3 - Exceptuam-se do estabelecido no número anterior os clientes ligados à rede de distribuição em MT e AT que tenham contratos bilaterais físicos com produtores com potência instalada inferior a 50 MVA, ligados ao mesmo barramento, situação na qual não se aplica a tarifa de Uso da Rede de Transporte prevista na alínea *b*) do número anterior.

4 - A facturação da energia reactiva aos clientes ligados em MAT processa-se nos termos do estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 67.º

Pagamento pelo uso das redes de distribuição

1 - As tarifas de uso das redes de distribuição são uniformes em todo o território nacional, para cada nível de tensão, e incidem sobre as seguintes quantidades definidas nos termos da Secção seguinte:

- Potência contratada.
- Potência em horas de ponta.
- Energia reactiva consumida em horas fora de vazio.
- Energia reactiva fornecida em horas de vazio.

2 - Aos valores medidos nos contadores dos clientes aplica-se:

a) A tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT, se estiverem ligados às redes de distribuição em AT.

b) A soma da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT convertida para MT e a tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT, se estiverem ligados às redes de distribuição em MT.

3 - Exceptuam-se do estabelecido no número anterior os clientes ligados à rede de distribuição em MT que tenham contratos bilaterais físicos com produtores com potência instalada inferior a 50 MVA, ligados ao mesmo barramento, situação na qual se aplica apenas a tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT.

4 - A facturação da energia reactiva processa-se nos termos do estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 68.º

Pagamento pela comercialização de redes

1 - A tarifa de comercialização de redes é uniforme em todo o território nacional, por nível de tensão, correspondendo a um termo tarifário fixo.

2 - Aos clientes não vinculados e entidades abastecidas por co-generadores aplica-se a tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT.

Artigo 69.º

Pagamento pela utilização das interligações

O pagamento pela utilização das instalações e serviços em situações de importação ou exportação processa-se de forma análoga a dos utilizadores das redes que usam as redes nacionais, de acordo com o estabelecido no presente capítulo.

Secção IV

Grandezas a medir

Artigo 70.º

Energia activa

A energia activa, discriminada por período tarifário, é objecto de medição no ponto de entrega aos clientes.

Artigo 71.º

Potência contratada

1 - A potência contratada é a potência que o distribuidor vinculado, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM coloca, em termos contratuais, à disposição do cliente, não devendo ser superior à potência requisitada.

2 - Salvo acordo escrito entre o distribuidor vinculado, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e o cliente, a potência contratada por ponto de entrega em MT, AT ou MAT, não poderá ter um valor, em kW, inferior a 50 % da potência instalada, em kVA, medida pela soma das potências nominais dos transformadores relativos ao ponto de entrega.

3 - Salvo o disposto no número anterior, o valor da potência contratada referido no n.º 1 é actualizado para a máxima potência activa média, registada em qualquer intervalo ininterrupto de 15 minutos,

durante os 12 meses anteriores, incluindo o mês a que a factura respeita.

4 - No caso dos clientes do SEP, do SEPA ou do SEPM que celebrem um acordo de acesso e operação das redes, a potência contratada a considerar na data de entrada em vigor desse acordo corresponde ao último valor desta grandeza utilizado na facturação do fornecimento de energia eléctrica, sendo considerados, para efeitos de actualização da potência contratada prevista no número anterior, os valores da máxima potência activa média registada em períodos ininterruptos de 15 minutos, no âmbito do sistema eléctrico de serviço público.

Artigo 72.º

Potência em horas de ponta

1 - A potência em horas de ponta é a potência activa média calculada de acordo com a expressão seguinte:

$$Pp = Ep / Hp$$

2 - As siglas utilizadas na expressão do número anterior têm o seguinte significado:

- a) Pp — potência em horas de ponta.
- b) Ep — energia activa fornecida ao cliente em horas de ponta.
- c) Hp — número de horas de ponta.

Artigo 73.º

Energia reactiva

1 - A energia reactiva consumida designa-se de indutiva e a fornecida à rede designa-se de capacitiva.

2 - A energia reactiva consumida nas horas fora de vazio do período a que a factura respeita, que exceda a percentagem da energia activa consumida no mesmo período, estabelecida no Regulamento de Relações Comerciais, deve ser objecto de facturação nos termos do acordo de acesso e operação das redes.

3 - A energia reactiva fornecida à rede, durante as horas de vazio, pode ser objecto de facturação.

4 - Para qualquer novo cliente, o distribuidor vinculado, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM só pode proceder à facturação de energia reactiva decorridos oito meses após o início da entrega.

Capítulo VI

Procedimentos do acesso

Artigo 74.º

Início do procedimento

1 - Para dar início a um processo de acesso às redes, os candidatos a utilizadores das redes devem submeter um pedido de acesso ao distribuidor vinculado em MT e AT, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, sem prejuízo do disposto no número seguinte.

2 - Os produtores candidatos a utilizadores das redes ligados, ou que pretendam ligar-se, à RNT devem submeter um pedido de acesso à entidade concessionária da RNT.

3 - Quando ainda não possua ligação às redes, o candidato a utilizador das redes deve, em simultâneo com o pedido de acesso, formular um pedido de ligação às redes.

4 - Quando se tenham alterado os pressupostos de uma ligação anterior, designadamente quanto às condições de potência, o candidato a utilizador das redes deve, em simultâneo com o pedido de acesso, formular um pedido de aumento de potência.

5 - Os pedidos de ligação ou de aumento de potência a que se referem os números anteriores devem ser formulados à entidade operadora da rede a que se pretendem ligar, processando-se nos termos previstos no Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 75.º

Tramitação processual do pedido de acesso

1 - Recebido o pedido de acesso, a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve conduzir os estudos necessários à determinação da possibilidade de facultar acesso, no prazo de 15 dias.

2 - Os pedidos são analisados por ordem de entrada, sendo exclusivamente este o critério de atribuir prioridade ao pedido.

3 - O pedido de acesso considera-se devidamente formulado e completo quando o candidato enviar também a informação de acesso.

4 - Os pedidos suspensos por necessidades de reforço das redes não podem ser prejudicados pela aceitação de outros pedidos que não careçam de reforço das redes.

Artigo 76.º

Análise do pedido de acesso

1 - A análise do pedido de acesso processa-se de acordo com as disposições aplicáveis do Capítulo IV.

2 - Havendo um pedido de ligação à rede o candidato deve comunicar à entidade concessionária da RNT, ao distribuidor vinculado em MT e AT, à concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou à concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM a aceitação das condições de ligação.

3 - No caso do número anterior, a decisão do pedido de acesso às redes fica suspensa até à comunicação da aceitação das condições de ligação.

Artigo 77.º

Decisão do pedido de acesso

1 - Concluída a instrução do pedido, caso os estudos efectuados indiquem a possibilidade de proporcionar o acesso às redes e tenham sido aceites as condições de ligação, a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve comunicar ao candidato a utilizador das redes a aceitação do pedido, no prazo de 15 dias, enviando-lhe o acordo de acesso e operação das redes que se ajustar à natureza do seu pedido.

2 - Assinado o acordo de acesso e operação das redes, o utilizador das redes tem o direito de aceder às redes de forma regular e continuada, enquanto durar a sua vigência.

3 - O distribuidor vinculado em MT e AT deve enviar à entidade concessionária da RNT cópia dos Acordos de Acesso e Operação das Redes do SEP que celebre.

Artigo 78.º

Fundamentos de recusa

1 - Constituem fundamentos de recusa de um pedido de acesso:

- a) O incumprimento pelo candidato a utilizador das redes das condições estabelecidas no presente Regulamento.
- b) O incumprimento pelo candidato a utilizador das redes do fornecimento da informação de acesso exigida.
- c) A falta de licença de produção, ou de estatuto de cliente não vinculado, estabelecido de acordo com o Regulamento de Relações Comerciais, caso se trate respectivamente de um produtor ou de um cliente.
- d) A não existência de capacidade disponível de momento para proporcionar o acesso.

2 - No caso de recusa do pedido, a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve justificar, por escrito, essa recusa, indicando qual o seu fundamento, bem como as acções a desenvolver para que o pedido seja deferido.

3 - O candidato, após ter desenvolvido as acções referidas no número anterior, pode formular novo pedido.

4 - A entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM deve verificar o cumprimento das exigências feitas e aceitar o pedido formulado nos termos do número anterior, no prazo de 15 dias.

Capítulo VII

Comissões de Utilizadores das Redes

Artigo 79.º

Comissão de Utilizadores das Redes do SEP

1 - Tendo em vista a adequada aplicação das condições de acesso às redes e às interligações, a ERSE pode constituir na sua directa dependência uma comissão de representantes dos utilizadores das redes, designada por Comissão de Utilizadores das Redes do SEP.

2 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEP é um órgão de assessoria a quem compete pronunciar-se sobre as disposições do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, assim como sobre outras matérias que lhe sejam submetidas.

3 - Sem prejuízo do disposto no n.º 1, a Comissão de Utilizadores das Redes do SEP tem independência técnica.

4 - Os pareceres da Comissão de Utilizadores das Redes do SEP não têm carácter obrigatório nem vinculativo para a ERSE.

Artigo 80.º

Composição da Comissão de Utilizadores das Redes do SEP

1 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEP é composta por cinco membros e um coordenador, sendo:

- a) Um representante dos produtores não vinculados.

- b) Um representante dos co-geradores.
- c) Um representante dos clientes não vinculados.
- d) Um representante do distribuidor vinculado em MT e AT.
- e) Um representante da entidade concessionária da RNT.
- f) O coordenador, nomeado pela ERSE.

2 - A ERSE promove as acções inerentes à constituição desta Comissão, no prazo de 60 dias a partir da data de entrada em vigor do presente Regulamento, sendo os representantes nomeados por um período renovável de dois anos.

3 - Enquanto não for constituída a Comissão de Utilizadores das Redes do SEP, nos termos do número anterior, mantém-se em funções a Comissão constituída nos termos do anterior Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.

Artigo 81.º

Funções da Comissão de Utilizadores das Redes do SEP

A Comissão de Utilizadores das Redes do SEP tem, designadamente, as seguintes funções:

a) Dar parecer sobre as propostas de condições gerais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP apresentadas pela entidade concessionária da RNT e pelo distribuidor vinculado em MT e AT, bem como sobre as alterações das mesmas, nos termos dos procedimentos estabelecidos no Artigo 89.º

b) Dar parecer sobre a especificação da informação que deve integrar a informação de acesso, nos termos do Artigo 48.º e do Artigo 49.º

c) Propor a actualização ou alterações à informação a incluir na caracterização das redes de transporte e de distribuição, nos termos do Artigo 9.º e do Artigo 11.º

d) Apoiar, quando solicitada para o efeito, a entidade concessionária da RNT e o distribuidor vinculado em MT e AT, na obtenção da informação considerada relevante para o correcto funcionamento do sistema eléctrico, designadamente a que consta da informação de acesso.

e) Dar parecer sobre o relatório elaborado pela entidade concessionária da RNT ou pelo distribuidor vinculado em MT e AT, na sequência de uma Situação de Excepção, de acordo com o previsto no Artigo 57.º

f) Promover as acções que se afiguram mais adequadas ao diálogo entre a entidade concessionária da RNT, o distribuidor vinculado em MT e AT e os utilizadores das redes.

Artigo 82.º

Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA

1 - Tendo em vista a adequada aplicação das condições de acesso às redes, a ERSE pode constituir na sua directa dependência uma comissão de representantes dos utilizadores das redes, designada por Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA.

2 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA é um órgão de assessoria a quem compete pronunciar-se sobre as disposições do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA, assim como sobre outras matérias que lhe sejam submetidas.

3 - Sem prejuízo do disposto no n.º 1, a Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA tem independência técnica.

4 - Os pareceres da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA não têm carácter obrigatório nem vinculativo para a ERSE.

Artigo 83.º

Composição da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA

1 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA é composta por cinco membros e um coordenador, sendo:

- a) Um representante dos produtores não vinculados.
- b) Um representante dos co-geradores.
- c) Um representante dos clientes não vinculados.
- d) Dois representantes da concessionária do transporte e distribuição do SEPA.

e) O coordenador, nomeado pela ERSE.

2 - A ERSE promove as acções inerentes à constituição desta Comissão, no prazo de 60 dias a partir da data de entrada em vigor do presente Regulamento, sendo os representantes nomeados por um período renovável de dois anos.

3 - Para efeitos da nomeação do representante previsto na alínea c) do n.º 1, enquanto não existirem clientes não vinculados será nomeado um cliente elegível no seu lugar.

Artigo 84.º

Funções da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA

A Comissão de Utilizadores das Redes do SEPA tem, designadamente, as seguintes funções:

a) Dar parecer sobre as propostas de condições gerais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPA apresentadas pela conces-

sionária do transporte e distribuição do SEPA, bem como sobre as alterações das mesmas, nos termos dos procedimentos estabelecidos no Artigo 89.º

b) Dar parecer sobre a especificação da informação que deve integrar a informação de acesso, nos termos do Artigo 50.º

c) Propor a actualização ou alterações à informação a incluir na caracterização das redes de transporte e de distribuição, nos termos do Artigo 12.º

d) Apoiar, quando solicitada para o efeito, a concessionária do transporte e distribuição do SEPA, na obtenção da informação considerada relevante para o correcto funcionamento do sistema eléctrico, designadamente a que consta da informação de acesso.

e) Dar parecer sobre o relatório elaborado pela concessionária do transporte e distribuição do SEPA, na sequência de uma Situação de Excepção, de acordo com o previsto no Artigo 57.º

f) Promover as acções que se afiguram mais adequadas ao diálogo entre a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e os utilizadores das redes.

Artigo 85.º

Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM

1 - Tendo em vista a adequada aplicação das condições de acesso às redes, a ERSE pode constituir na sua directa dependência uma comissão de representantes dos utilizadores das redes, designada por Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM.

2 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM é um órgão de assessoria a quem compete pronunciar-se sobre as disposições do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM, assim como sobre outras matérias que lhe sejam submetidas.

3 - Sem prejuízo do disposto no n.º 1, a Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM tem independência técnica.

4 - Os pareceres da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM não têm carácter obrigatório nem vinculativo para a ERSE.

Artigo 86.º

Composição da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM

1 - A Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM é composta por cinco membros e um coordenador, sendo:

- a) Um representante dos produtores não vinculados.
- b) Um representante dos co-geradores.
- c) Um representante dos clientes não vinculados.
- d) Dois representantes da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM.

e) O coordenador, nomeado pela ERSE.

2 - A ERSE promove as acções inerentes à constituição desta Comissão, no prazo de 60 dias a partir da data de entrada em vigor do presente Regulamento, sendo os representantes nomeados por um período renovável de dois anos.

3 - Para efeitos da nomeação do representante previsto na alínea c) do n.º 1, enquanto não existirem clientes não vinculados será nomeado um cliente elegível no seu lugar.

Artigo 87.º

Funções da Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM

A Comissão de Utilizadores das Redes do SEPM tem, designadamente, as seguintes funções:

a) Dar parecer sobre as propostas de condições gerais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEPM apresentadas pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, bem como sobre as alterações das mesmas, nos termos dos procedimentos estabelecidos no Artigo 89.º

b) Dar parecer sobre a especificação da informação que deve integrar a informação de acesso, nos termos do Artigo 51.º

c) Propor a actualização ou alterações à informação a incluir na caracterização das redes de transporte e de distribuição, nos termos do Artigo 13.º

d) Apoiar, quando solicitada para o efeito, a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, na obtenção da informação considerada relevante para o correcto funcionamento do sistema eléctrico, designadamente a que consta da informação de acesso.

e) Dar parecer sobre o relatório elaborado pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, na sequência de uma Situação de Excepção, de acordo com o previsto no Artigo 57.º

f) Promover as acções que se afiguram mais adequadas ao diálogo entre a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM e os utilizadores das redes.

Artigo 88.º

Funcionamento das Comissões de Utilizadores das Redes

1 - Cada comissão de utilizadores das redes deve elaborar uma proposta de regimento de funcionamento interno, a qual deve ser entregue à ERSE, para aprovação.

2 - As propostas de alterações ao funcionamento interno devem igualmente ser sujeitas a aprovação da ERSE.

3 - As comissões de utilizadores das redes reúnem a pedido de qualquer um dos representantes, desde que aceite pelo coordenador, e a pedido deste, sempre que o julgue conveniente.

4 - Os representantes podem convidar elementos externos a assistir às reuniões das comissões de utilizadores das redes, para o que devem obter aprovação do coordenador ou decisão favorável das comissões.

5 - Os membros das comissões de utilizadores das redes têm todos o mesmo grau de representatividade, correspondendo, a cada um, um voto.

6 - Exceptua-se do disposto no número anterior o coordenador nomeado pela ERSE, que não tem direito a voto.

Artigo 89.º

Procedimentos de aprovação do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, do SEPA e do SEPM

1 - As comissões de utilizadores das redes têm o prazo de 45 dias para elaborar os pareceres previstos na alínea *a*) do Artigo 81.º, na alínea *a*) do Artigo 84.º e na alínea *a*) do Artigo 87.º, bem como para sugerir eventuais alterações às condições gerais do acordo de acesso e operação das redes.

2 - O parecer elaborado pelas comissões de utilizadores das redes, após ter sido aprovado pela ERSE, ouvido o Conselho Consultivo, é remetido às entidades proponentes para que sejam introduzidas eventuais alterações.

3 - Após aprovação pela ERSE, as condições gerais do acordo de acesso e operação das redes são publicadas pelos proponentes.

Capítulo VIII

Garantias administrativas e resolução de conflitos

Secção I

Garantias administrativas

Artigo 90.º

Admissibilidade de petições, queixas ou reclamações

1 - As entidades interessadas podem apresentar quaisquer petições, queixas, ou reclamações contra acções ou omissões da entidade concessionária da RNT, do distribuidor vinculado, da concessionária do transporte e distribuição do SEPA ou da concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM, no âmbito do exercício das respectivas funções, junto da ERSE, sempre que tais comportamentos estejam directamente relacionados com disposições do presente Regulamento e não revistam natureza contratual.

2 - Para efeitos do número anterior, consideram-se disposições que não revestem natureza contratual as que estão relacionadas com o cumprimento dos deveres decorrentes da aplicação dos princípios gerais estabelecidos no presente Regulamento.

Artigo 91.º

Forma e formalidades

As petições, queixas ou reclamações previstas no n.º 1 do artigo anterior são dirigidas por escrito à ERSE, devendo das mesmos constar obrigatoriamente os fundamentos de facto que as justificam, bem como, sempre que possível, os meios de prova necessários à sua instrução.

Artigo 92.º

Instrução

1 - A instrução e decisão sobre as petições, queixas ou reclamações apresentadas cabe aos órgãos competentes da ERSE, aplicando-se as disposições do Código do Procedimento Administrativo.

2 - Os interessados têm o dever de colaborar com a ERSE, facultando-lhe todas as informações e elementos de prova que tenham na sua posse relacionados com os factos a ela sujeitos, bem como o de proceder à realização das diligências necessárias para o apuramento da verdade que não possam ou não tenham de ser feitas por outras entidades.

Artigo 93.º

Decisões da ERSE

1 - Os actos da ERSE que decidam sobre qualquer petição, queixa ou reclamação apresentadas são obrigatórios para a entidade concessionária da RNT, para o distribuidor vinculado em MT e AT, para a concessionária do transporte e distribuição do SEPA e para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado do SEPM logo que devidamente notificados.

2 - As decisões da ERSE previstas no número anterior não prejudicam o recurso pelos interessados aos tribunais ou à arbitragem voluntária prevista neste Capítulo, para efeitos da indemnização dos danos causados.

Artigo 94.º

Impugnação das decisões da ERSE

1 - Sem prejuízo do disposto nos números seguintes, as decisões e deliberações da ERSE podem ser impugnadas junto dos tribunais administrativos competentes.

2 - Das decisões e deliberações de órgãos da ERSE pode reclamar-se, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo.

3 - As reclamações são dirigidas ao Conselho de Administração da ERSE.

4 - As reclamações devem ser fundamentadas e, sempre que possível, acompanhadas da indicação dos meios de prova adequados.

Secção II

Reclamações junto das entidades do SEP, do SEPA e do SEPM

Artigo 95.º

Apresentação de reclamações

1 - Sem prejuízo do disposto no Regulamento da Qualidade de Serviço e no Regulamento de Relações Comerciais, os interessados podem apresentar reclamações junto da entidade do SEP, do SEPA ou do SEPM com quem se relacionam contratual ou comercialmente, sempre que considerem que os seus direitos não foram devidamente acautelados, em violação do disposto no presente Regulamento e na demais legislação aplicável.

2 - As reclamações podem ser apresentadas por escrito, por telefone ou pessoalmente nas instalações da entidade reclamada e deverão conter os elementos previstos, para o efeito, no Regulamento da Qualidade de Serviço.

Artigo 96.º

Tratamento das reclamações

1 - As entidades do SEP, do SEPA e do SEPM devem responder às reclamações que lhe são dirigidas, nos prazos e nos termos previstos no Regulamento da Qualidade de Serviço.

2 - Sempre que o tratamento de uma reclamação implique a realização de diligências, designadamente visitas às instalações de utilização dos clientes, medições ou verificação de equipamento de medição, o reclamante deve ser informado previamente dos seus direitos e obrigações, bem como dos resultados obtidos com as referidas diligências.

3 - O reclamante deve ainda ser informado das acções correctivas que deverá realizar se a causa da ocorrência reclamada for identificada na sua instalação de utilização, bem como sobre os encargos que eventualmente tenha de suportar em função do resultado das diligências que podem ser solicitadas.

Secção III

Resolução de conflitos

Artigo 97.º

Disposições gerais

1 - Sem prejuízo do recurso aos tribunais, judiciais e arbitrais, nos termos da lei geral, se não for obtida junto da entidade do SEP, do SEPA ou do SEPM com quem se relaciona uma resposta atempada ou fundamentada ou a mesma não resolver satisfatoriamente a reclamação apresentada, os interessados podem solicitar a sua apreciação pela ERSE, individualmente ou através de organizações representativas dos seus interesses.

2 - A intervenção da ERSE deve ser solicitada por escrito, invocando os factos que motivaram a reclamação e apresentando todos os elementos de prova de que se disponha.

3 - A ERSE tem por objecto promover a resolução de conflitos através da mediação, conciliação e arbitragem voluntária.

Artigo 98.º

Arbitragem voluntária

1 - Os conflitos emergentes do relacionamento comercial e contratual previsto no presente Regulamento devem ser preferencialmente resolvidos através do recurso a sistemas de arbitragem voluntária.

2 - Para efeitos do disposto no número anterior, as entidades do SEP, do SEPA e do SEPM podem propor aos seus clientes a inclusão no respectivo contrato de uma cláusula compromissória para a resolução dos conflitos que resultem do cumprimento de tais contratos.

3 - Ainda para efeitos do disposto no n.º 1, a ERSE pode promover, no quadro das suas competências específicas, a criação de centros de arbitragem.

4 - Enquanto tais centros de arbitragem não forem criados, a promoção do recurso ao processo de arbitragem deve considerar o previsto na lei geral aplicável.

Artigo 99.º

Mediação e conciliação de conflitos

1 - Através da mediação, a ERSE pode recomendar a resolução de um litígio concreto.

2 - A ERSE pode igualmente sugerir que a resolução do conflito seja obtida através da conciliação das posições das partes em relação ao conflito.

3 - No âmbito dos procedimentos de resolução extrajudicial de conflitos, identificados nos números anteriores, a entidade do SEP, do SEPA ou do SEPM responsável pelo objecto da reclamação deve disponibilizar à ERSE, no prazo máximo de 20 dias úteis, as informações que lhe sejam solicitadas para a devida apreciação do conflito.

4 - Sem prejuízo do disposto no número anterior, a não prestação, por ambas as partes em conflito, das informações necessárias e solicitadas, determinará a cessação dos procedimentos de mediação ou conciliação iniciados.

5 - A intervenção da ERSE através dos procedimentos descritos no presente artigo não suspende quaisquer prazos de recurso às instâncias judiciais e outras que se mostrem competentes.

Capítulo IX

Disposições finais e transitórias

Artigo 100.º

Sanções administrativas

Sem prejuízo da responsabilidade civil, criminal e contratual a que houver lugar, a infração ao disposto no presente Regulamento é cominada nos termos do regime sancionatório estabelecido nos Decretos-Lei n.ºs 183/95, 184/95 e 185/95, todos de 27 de Julho, com a nova redacção que lhes foi dada pelo Decreto-Lei n.º 56/97, de 14 de Março.

Artigo 101.º

Pareceres interpretativos da ERSE

1 - As entidades do SEP, do SEPA e do SEPM podem solicitar à ERSE pareceres interpretativos sobre a aplicação do presente Regulamento.

2 - Os pareceres emitidos nos termos do número anterior não têm carácter vinculativo.

3 - As entidades que solicitaram os pareceres não estão obrigadas a seguir as orientações contidas nos mesmos, mas tal circunstância será levada em consideração no julgamento das decisões previstas na Secção I do Capítulo VIII, quando estejam em causa matérias abrangidas pelos pareceres.

4 - O disposto no número anterior não prejudica a prestação de informações às entidades interessadas, abrangidas pelo âmbito do presente Regulamento, designadamente aos consumidores.

Artigo 102.º

Normas transitórias

1 - Sem prejuízo do disposto nos números seguintes, as condições dos acordos previstos no presente Regulamento, vigentes à data da sua entrada em vigor, mantêm-se em vigor até ao termo dos prazos neles previstos.

2 - As condições gerais e específicas previstas no presente Regulamento aplicam-se aos contratos existentes à data da sua entrada em vigor, salvaguardando-se os efeitos já produzidos pelos factos regulamentados pelo presente diploma.

3 - Enquanto não forem aprovados os manuais de procedimentos e as condições gerais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP, mantêm-se em vigor os manuais e as condições gerais do Acordo de Acesso e Operação das Redes do SEP aprovadas ao abrigo do anterior Regulamento.

Artigo 103.º

Norma remissiva

Aos procedimentos administrativos previstos no presente Regulamento, não especificamente nele regulados, aplicam-se as disposições do Código do Procedimento Administrativo.

Artigo 104.º

Fiscalização e aplicação do Regulamento

1 - A fiscalização e a aplicação do cumprimento do disposto no presente Regulamento é da competência da ERSE.

2 - No âmbito da fiscalização do presente Regulamento, a ERSE goza das prerrogativas que lhe são conferidas pelos seus estatutos aprovados pelo Decreto-Lei n.º 44/97, de 20 de Fevereiro.

Artigo 105.º

Entrada em vigor

1 - Sem prejuízo do disposto no número seguinte, o presente Regulamento entra em vigor no dia seguinte à data da sua publicação no Diário da República.

2 - As disposições que envolvam a aplicação do regime de tarifas e de preços, a estabelecer pela ERSE no âmbito do Regulamento Tarifário, entram em vigor conjuntamente com aquele regime.



DIÁRIO DA REPÚBLICA

Depósito legal n.º 8815/85

ISSN 0870-9963

AVISO

Por ordem superior e para constar, comunica-se que não serão aceites quaisquer originais destinados ao *Diário da República* desde que não tragam aposta a competente ordem de publicação, assinada e autenticada com selo branco.

Os prazos para reclamação de faltas do *Diário da República* são, respectivamente, de 30 dias para o continente e de 60 dias para as Regiões Autónomas e estrangeiro, contados da data da sua publicação.

PREÇO DESTE NÚMERO (IVA INCLuíDO 5%)

€ 6,38



Diário da República Electrónico: Endereço Internet: <http://www.dr.incm.pt>
Correio electrónico: dre@incm.pt • Linha azul: 808 200 110 • Fax: 21 394 57 50



IMPRESA NACIONAL-CASA DA MOEDA, S. A.

LIVRARIAS

- Rua da Escola Politécnica, 135 — 1250-100 Lisboa
Telef. 21 394 57 00 Fax 21 394 57 50 Metro — Rato
- Rua do Marquês de Sá da Bandeira, 16-A e 16-B — 1050-148 Lisboa
Telef. 21 330 17 00 Fax 21 330 17 07 Metro — S. Sebastião
- Rua de D. Francisco Manuel de Melo, 5 — 1099-002 Lisboa
Telef. 21 383 58 00 Fax 21 383 58 34
- Rua de D. Filipa de Vilhena, 12 — 1000-136 Lisboa
Telef. 21 781 07 00 Fax 21 781 07 95 Metro — Saldanha
- Avenida de Fernão de Magalhães, 486 — 3000-173 Coimbra
Telef. 23 985 64 00 Fax 23 985 64 16
- Praça de Guilherme Gomes Fernandes, 84 — 4050-294 Porto
Telef. 22 339 58 20 Fax 22 339 58 23
- Avenida Lusíada — 1500-392 Lisboa
(Centro Colombo, loja 0.503)
Telef. 21 711 11 25 Fax 21 711 11 21 Metro — C. Militar
- Rua das Portas de Santo Antão, 2-2/A — 1150-268 Lisboa
Telefs. 21 324 04 07/08 Fax 21 324 04 09 Metro — Rossio
- Loja do Cidadão (Lisboa) Rua de Abranches Ferrão, 10 — 1600-001 Lisboa
Telef. 21 723 13 70 Fax 21 723 13 71 Metro — Laranjeiras
- Loja do Cidadão (Porto) Avenida de Fernão Magalhães, 1862 — 4350-158 Porto
Telef. 22 557 19 27 Fax 22 557 19 29
- Loja do Cidadão (Aveiro) Rua de Orlando Oliveira, 41 e 47 — 3800-040 Aveiro
Força Vouga
Telef. 23 440 58 49 Fax 23 440 58 64
- Loja do Cidadão (Viseu) Urbanização Quinta das Mesuras
Avenida R. D. Duarte, lote 9 — 3500-643 Viseu
Telef. 23 248 49 48 Fax 23 248 49 52