

REGULAMENTO TARIFÁRIO

PROPOSTA DE ALTERAÇÃO REGULAMENTAR

Abril de 2005

ÍNDICE

Capítulo I Disposições e princípios gerais	1
Artigo 1.º Objecto	1
Artigo 2.º Âmbito	1
Artigo 3.º Siglas e definições	2
Artigo 4.º Prazos	6
Artigo 5.º Princípios gerais	6
Capítulo II Actividades e contas das empresas reguladas	9
Artigo 6.º Actividade do Agente Comercial	9
Artigo 7.º Actividades do operador da rede de transporte em Portugal continental	9
Artigo 8.º Actividades do operador da rede de distribuição em Portugal continental	9
Artigo 9.º Actividades do comercializador regulado	9
Artigo 10.º Actividades da concessionária do transporte e distribuição da RAA	9
Artigo 11.º Actividades da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RA	AM 10
Artigo 12.º Contas reguladas	11
Capítulo III Tarifas reguladas	13
Secção I Disposições gerais	13
Artigo 13.º Definição das Tarifas	13
Artigo 14.º Fixação das tarifas	14
Secção II Estrutura do tarifário em Portugal continental	14
Artigo 15.º Tarifas e proveitos	14
Artigo 16.º Tarifas a aplicar aos clientes dos comercializadores regulados	17
Artigo 17.º Tarifas a aplicar às entregas dos operadores das redes de distribuição	19
Artigo 18.º Tarifas a aplicar às entregas do operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT	
Artigo 19.º Tarifa de Venda do Comercializador Regulado em MT e AT aos comercializadores regulados em BT	21
Artigo 20.º Estrutura geral das tarifas	21
Artigo 21.º Estrutura geral das tarifas reguladas por actividade	21
Artigo 22.º Estrutura geral das tarifas de Venda a Clientes Finais dos	
Comercializadores Regulados	23

Artigo 23.º Estrutura geral das Tarifas de Acesso às Redes	. 25
Artigo 24.º Períodos tarifários	. 27
Secção III Estrutura do tarifário nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira.	. 28
Artigo 25.º Tarifas e proveitos da entidade concessionária do transporte e distribuição na RAA	. 28
Artigo 26.º Tarifas e proveitos da entidade concessionária do transporte e distribuição na RAM	. 31
Artigo 27.º Tarifas a aplicar aos clientes vinculados	
Artigo 28.º Tarifas a aplicar aos clientes não vinculados	
Artigo 29.º Estrutura geral das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA e da RAM	. 35
Artigo 30.º Estrutura geral das tarifas reguladas a aplicar aos clientes não vinculados da RAA e da RAM	. 35
Artigo 31.º Períodos tarifários aplicáveis na RAA e na RAM	
Secção IV Tarifas de Acesso às Redes	
Artigo 32.° Objecto	
Artigo 33.° Âmbito	
Artigo 34.º Estrutura geral das tarifas de Acesso às Redes aplicáveis às entregas em	
MAT, AT, MT e BTE	. 37
Artigo 35.º Estrutura geral das tarifas de Acesso às Redes aplicáveis às entregas em	. 38
Secção V Tarifas de Venda a Clientes Finais dos comercializadores regulados de	
Portugal continental	. 38
Artigo 36.º Objecto	. 38
Artigo 37.º Âmbito	. 39
Artigo 38.º Opções tarifárias	. 39
Artigo 39.º Estrutura geral das opções tarifárias de MAT, AT, MT e BTE	. 41
Artigo 40.º Estrutura geral das opções tarifárias de BTN	. 42
Secção VI Tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA	. 43
Artigo 41.º Objecto	. 43
Artigo 42.º Âmbito	. 43
Artigo 43.º Opções tarifárias	. 43
Artigo 44.º Estrutura geral das opções tarifárias de MT e BTE	. 44
Artigo 45.º Estrutura geral das opções tarifárias de BTN	. 45

Secção VII Tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM	46
Artigo 46.º Objecto	46
Artigo 47.º Âmbito	46
Artigo 48.º Opções tarifárias	46
Artigo 49.º Estrutura geral das opções tarifárias de AT, MT e BTE	47
Artigo 50.º Estrutura geral das opções tarifárias de BTN	48
Secção VIII Tarifa de Energia	49
Artigo 51.º Objecto	49
Artigo 52.º Âmbito	49
Artigo 53.º Estrutura geral	50
Artigo 54.º Conversão da tarifa de Energia para os vários níveis de tensão	50
Artigo 55.º Energia activa a facturar	51
Secção IX Tarifa de Uso Global do Sistema	52
Artigo 56.º Objecto	52
Artigo 57.º Estrutura geral	52
Artigo 58.º Conversão da tarifa de Uso Global do Sistema para os vários níveis de	
tensão	53
Artigo 59.º Períodos tarifários	55
Artigo 60.º Potência contratada e energia activa a facturar	55
Secção X Tarifas de Uso da Rede de Transporte	55
Artigo 61.º Objecto	55
Artigo 62.º Estrutura geral	55
Artigo 63.º Conversão das tarifas de Uso da Rede de Transporte para os vários níveis	
de tensão	56
Artigo 64.º Períodos tarifários	58
Artigo 65.º Potência em horas de ponta, potência contratada, energia activa e energia	
reactiva a facturar	58
Secção XI Tarifas de Uso da Rede de Distribuição	59
Artigo 66.º Objecto	59
Artigo 67.º Estrutura geral	59
Artigo 68.º Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT	59
Artigo 69.º Conversão da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT para os níveis	
de tensão de MT e RT	60

Artigo 70.º Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT	62
Artigo 71.º Conversão da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT para o nível	
tensão de BT	
Artigo 72.º Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT	
Artigo 73.º Períodos tarifários	64
Artigo 74.º Potência em horas de ponta, potência contratada, energia activa e energ reactiva a facturar	
Secção XII Tarifas de Comercialização de Redes	65
Artigo 75.º Objecto	65
Artigo 76.º Estrutura geral	65
Secção XIII Tarifas de Comercialização	66
Artigo 77.º Objecto	66
Artigo 78.º Estrutura geral	66
Capítulo IV Proveitos das actividades reguladas	67
Secção I Proveitos do Agente Comercial	67
Artigo 79.º Proveitos regulados da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctri	ica
do Agente Comercial	
Secção II Proveitos do operador da rede de transporte em Portugal continental	70
Artigo 80.º Proveitos a recuperar no âmbito da actividade de Gestão Global do Siste	ma. 70
Artigo 81.º Proveitos da actividade de Gestão Global do Sistema	71
Artigo 82.º Proveitos permitidos com custos decorrentes de medidas de política	
energética, ambiental ou de interesse económico geral	73
Artigo 83.º Proveitos permitidos com os Custos para a Manutenção do Equilíbrio	
Contratual	
Artigo 84.º Proveitos da actividade de Transporte de Energia Eléctrica	78
Secção III Proveitos do operador da rede de distribuição em Portugal continenta	al 80
Artigo 85.º Proveitos da actividade de Compra e Venda do Acesso à Rede de	
Transporte	80
Artigo 86.º Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal	
continental por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema a entregas a	00
clientes	
Artigo 87.º Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte às	
continental por aplicação das tantas de oso da ricue de Transporte as	

Artigo 88.º Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica	85
Artigo 89.º Proveitos da actividade de Comercialização de Redes	88
Secção IV Proveitos do comercializador regulado	91
Artigo 90.º Proveitos da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado	91
Artigo 91.º Proveitos da actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de	
Transporte e Distribuição	93
Artigo 92.º Proveitos da actividade de Comercialização	94
Secção V Proveitos da concessionária do transporte e distribuição da RAA	96
Artigo 93.º Proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA	96
Artigo 94.º Custos aceites com a aquisição do fuelóleo para a produção de energia eléctrica	99
Artigo 95.º Proveitos da actividade de Distribuição de Energia eléctrica na RAA	100
Artigo 96.º Proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA	102
Artigo 97.º Custo com a convergência tarifária na RAA	104
Artigo 98.º Transferência dos custos com a convergência tarifária na RAA para a concessionária do transporte e distribuição da RAA	107
Secção VI Proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da	
RAM	108
Artigo 99.º Proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM	108
Artigo 100.º Custos aceites com a aquisição do fuelóleo para a produção de energia	
eléctrica	111
Artigo 101.º Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM	111
Artigo 102.º Proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM	M . 114
Artigo 103.º Custo com a convergência tarifária na RAM	116
Artigo 104.º Transferência dos custos com a convergência tarifária na RAM para a	
concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM	118
Secção VII Incentivo à promoção do desempenho ambiental	120
Artigo 105.º Plano de Promoção do Desempenho Ambiental	120
Artigo 106.º Montante máximo para Planos de Promoção do Desempenho Ambienta	I 120
Artigo 107.º Conteúdo do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental	120
Artigo 108.º Apresentação do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental	121

Artigo 109.º Aprovação do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental	121
Artigo 110.º Conteúdo do Relatório de Execução do Plano de Promoção do	
Desempenho Ambiental	121
Artigo 111.º Apresentação do Relatório de Execução do Plano de Promoção do	
Desempenho Ambiental	122
Artigo 112.º Aprovação do Relatório de Execução do Plano de Promoção do	
Desempenho Ambiental	
Artigo 113.º Registo contabilístico	
Artigo 114.º Reafectação de custos	
Artigo 115.º Divulgação	123
Secção VIII Incentivo à redução de perdas	123
Artigo 116.º Incentivo à redução de perdas	123
Artigo 117.º Metodologia de Cálculo do Incentivo	123
Artigo 118.º Nível de perdas de referência	124
Artigo 119.º Envio de informação	124
Secção IX Incentivo à melhoria da qualidade de serviço	125
Artigo 120.º Incentivo à melhoria da qualidade de serviço	125
Artigo 121.º Valor do incentivo à melhoria da qualidade de serviço	125
Artigo 122.º Envio de informação	126
Secção X Promoção da eficiência no consumo de energia eléctrica	127
Artigo 123.º Plano de Promoção da Eficiência no Consumo	127
Artigo 124.º Funcionamento do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo	127
Artigo 125.º Procedimentos e aprovação de medidas	127
Artigo 126.º Apresentação e aprovação de candidaturas	128
Artigo 127.º Custos com o Plano de Promoção da Eficiência no Consumo	128
Artigo 128.º Divulgação	128
Secção XI Mecanismo de limitação dos acréscimos em BT	129
Artigo 129.º Limitação dos acréscimos em BT	129
Artigo 130.º Mecanismo de limitação	129
Artigo 131.º Regime excepcional	132
Capítulo V Processo de cálculo das tarifas reguladas	133
Secção I Metodologia de cálculo da tarifa de Energia	133
Artigo 132.º Metodologia de cálculo da tarifa de Energia	133

aplicar aos fornecimentos em MAT, AT e MT	135
Artigo 134.º Metodologia de cálculo dos ajustamentos anuais da tarifa de Energia a	
aplicar aos fornecimentos em BT	138
Artigo 135.º Estrutura dos preços marginais de energia	140
Secção II Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema	140
Artigo 136.º Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelo operador da rede de transporte	140
Artigo 137.º Encargos mensais da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelo operador da rede de transporte, relativos aos CMEC	142
Artigo 138.º Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelos operadores das redes de distribuição	143
Secção III Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte	145
Artigo 139.º Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a aplicar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT	
Artigo 140.º Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes	
Secção IV Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Distribuição	151
Artigo 141.º Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Distribuição a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes	151
Secção V Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização de Redes	156
Artigo 142.º Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização de Redes a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes	156
Secção VI Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização	158
Artigo 143.º Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização a aplicar pelos comercializadores regulados	158
Secção VII Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais dos Comercializadores Regulados	159
Artigo 144.º Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais	159
Artigo 145.º Metodologia de Cálculo dos ajustamentos trimestrais das tarifas de Venda a Clientes Finais em MAT, AT e MT	162
Artigo 146 º Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais de referência	a163

tarifas aditivastarifas aditivas	. 166
Artigo 148.º Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo	o169
Artigo 149.º Mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais resultantes da convergência do tarifário às regiões autónomas dos Açores e da Madeira	. 171
Secção VIII Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA	
Artigo 150.º Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA	
Artigo 151.º Mecanismo de convergência para tarifas aditivas na RAA	
Artigo 152.º Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo na RAA	0
Finais da RAA	. 179
Secção IX Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM	180
Artigo 154.º Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM	. 180
Artigo 155.º Mecanismo de convergência para tarifas aditivas na RAM	. 183
Artigo 156.º Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo na RAM	
Artigo 157.º Mecanismo de Limitação dos Acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM	. 188
Capítulo VI Procedimentos	189
Secção I Disposições Gerais	189
Artigo 158.º Frequência de fixação das tarifas	. 189
Artigo 159.º Período de regulação	
Secção II Informação periódica a fornecer à ERSE pela entidade concessionária	190
Artigo 160.º Informação a fornecer à ERSE pela entidade concessionária da RNT	. 190
Artigo 161.º Repartição de custos e proveitos na actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do Agente Comercial	
Artigo 162.º Repartição de custos e proveitos na actividade de Gestão Global do Sistema	. 192
Artigo 163.º Repartição de custos e proveitos na actividade de Transporte de Energia	. 193

Secção III Informação periódica a fornecer à ERSE pelo distribuidor em MT e AT.	194
Artigo 164.º Informação a fornecer à ERSE pelo distribuidor em MT e AT	194
Artigo 165.º Repartição de custos e proveitos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica	197
Artigo 166.º Repartição de custos e proveitos na actividade de Comercialização de Redes	198
Secção IV Informação periódica a fornecer à ERSE pelo comercializador regulado	199
Artigo 167.º Informação a fornecer à ERSE pelo comercializador regulado	199
Artigo 168.º Repartição de custos e proveitos na actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado	201
Artigo 169.º Repartição de custos e proveitos na actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição	201
Artigo 170.º Repartição de custos e proveitos na actividade de Comercialização	202
Secção V Informação periódica a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição da RAA	203
Artigo 171.º Informação a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição da RAA	203
Artigo 172.º Repartição de custos e proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA	205
Artigo 173.º Repartição de custos e proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA	206
Artigo 174.º Repartição de custos e proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA	207
Secção VI Informação periódica a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM	208
Artigo 175.º Informação a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM	208
Artigo 176.º Repartição de custos e proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM	210
Artigo 177.º Repartição de custos e proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM	211
Artigo 178.º Repartição de custos e proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM	212
Secção VII Fixação das Tarifas	213
Artigo 179.º Balanço de energia eléctrica	213

	Artigo 180.º Activos fixos a remunerar da entidade concessionária da RNT	. 213
	Artigo 181.º Custos e proveitos da entidade concessionária da RNT	. 213
	Artigo 182.º Custos e proveitos do distribuidor em MT e AT	. 213
	Artigo 183.º Custos e proveitos do comercializador regulado	. 214
	Artigo 184.º Custos e proveitos da concessionária do transporte e distribuição da RAA	. 214
	Artigo 185.º Custos e proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculad da RAM	
	Artigo 186.º Fixação das tarifas	
	Artigo 187.º Tarifas para o primeiro ano do novo período de regulação em Portugal continental	
Se	ecção VIII Fixação excepcional das tarifas	216
	Artigo 188.º Início do processo	. 216
	Artigo 189.º Fixação das tarifas	. 217
Se	ecção IX Fixação dos parâmetros para novo período de regulação em Portugal continental	218
	Artigo 190.º Balanço de energia eléctrica	
	Artigo 191.º Informação económico-financeira	
	Artigo 192.º Fixação dos valores dos parâmetros	
٥,	ecção X Revisão excepcional dos parâmetros de um período de regulação em	0
3	Portugal continental	220
	Artigo 193.º Início do processo	
	Artigo 194.º Fixação dos novos valores dos parâmetros	
c.		
36	ecção XI Procedimentos decorrentes de alteração nas licenças de distribuição vinculada	. 222
	Artigo 195.º Início do processo	. 222
	Artigo 196.º Definição da solução a adoptar	. 222
	Artigo 197.º Medidas sem alteração do Regulamento Tarifário	. 223
Se	ecção XII Documentos complementares ao Regulamento Tarifário	223
	Artigo 198.º Documentos	. 223
	Artigo 199.º Elaboração e divulgação	. 224

Capítulo VII Garantias administrativas e reclamações	225
Secção I Garantias administrativas	225
Artigo 200.º Admissibilidade de petições, queixas e denúncias	225
Artigo 201.º Forma e formalidades	225
Artigo 202.º Instrução e decisão	225
Capítulo VIII Disposições finais e transitórias	227
Secção I Disposições transitórias	227
Artigo 203.º Ajustamentos transitórios	227
Artigo 204.º Ajustamentos	227
Artigo 205.º Prazos no âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de	
energia eléctrica	227
Secção II Disposições finais	228
Artigo 206.º Pareceres interpretativos da ERSE	228
Artigo 207.º Norma remissiva	228
Artigo 208.º Fiscalização e aplicação do Regulamento	228
Artigo 209.º Entrada em vigor	228

Capítulo I

Disposições e princípios gerais

Artigo 1.º

Objecto

- 1 O presente Regulamento, editado ao abrigo Artigo 35.º do Decreto-Lei n.º 182/95, de 27 de Julho, e da alínea i) do Artigo 10.º dos estatutos da ERSE, anexos ao Decreto-Lei n.º 97/2002, de 12 de Abril, estabelece as disposições aplicáveis aos critérios e métodos para a formulação de tarifas e preços de energia eléctrica a prestar pelas entidades por ele abrangidas, à definição das tarifas reguladas e respectiva estrutura, ao processo de cálculo e determinação das tarifas, à determinação dos proveitos permitidos, aos procedimentos a adoptar para a fixação das tarifas, sua alteração e publicitação, bem como, às obrigações das entidades do sector eléctrico, 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) Entregas da entidade concessionária da RNT ao distribuidor em MT e AT.
 - ii) Entregas do distribuidor em MT e AT aos distribuidores em BT.
 - iii) Fornecimentos dos comercializadores regulados 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:
 - Fornecimentos da concessionária do transporte e distribuição da RAA aos clientes finais.
 - ii) Utilização das redes da concessionária do transporte e distribuição da RAA.

- c) Na Região Autónoma da Madeira:
 - Fornecimentos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM aos clientes finais.
 - ii) Utilização das redes da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.
- 2 Estão abrangidas pelo âmbito de aplicação do presente Regulamento:
- a) Em Portugal continental:
 - i) Os clientes.
 - ii) Os comercializadores.
 - iii) Os comercializadores regulados.
 - iv) Os agentes externos.
 - v) Os operadores das redes de distribuição.
 - vi) O operador da rede de transporte.
 - vii) O Agente Comercial
 - viii) Os produtores em regime ordinário.
 - ix) Os co-geradores e as entidades por eles abastecidas.
 - x) Os operadores de mercado.
- b) Nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira:
 - i) Os clientes vinculados.
 - ii) Os clientes não vinculados.
 - iii) A concessionária do transporte e distribuição na RAA.
 - iv) A concessionária do transporte e distribuidor vinculado na RAM.
 - v) Os produtores vinculados.
 - vi) Os produtores não vinculados.
 - vii) Os co-geradores e as entidades por eles abastecidas.

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).
- BTE Baixa Tensão Especial (fornecimentos em Baixa Tensão com as seguintes potências contratadas):
 - i) Portugal continental superior a 41,4 kW.
 - ii) RAA igual ou superior a 20,7 kW e que seja efectuada a medida da máxima potência em intervalos de tempo de 15 minutos.
 - iii) RAM superior a 62,1 kW.
- d) BTN Baixa Tensão Normal (fornecimentos em Baixa Tensão com as seguintes potências contratadas):
 - i) Portugal continental inferior ou igual 41,4 kVA.
 - ii) RAA inferior ou igual a 215 kVA e que não seja efectuada a medida da máxima potência em intervalos de tempo de 15 minutos.
 - iii) RAM inferior ou igual a 62,1 kW.
- e) ERSE Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos.
- f) INE Instituto Nacional de Estatística.
- g) MAT Muito Alta Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 110 kV).
- h) MT Média Tensão (tensão entre fases cujo valor eficaz é superior a 1 kV e igual ou inferior a 45 kV).
- i) RA Regiões Autónomas.
- j) RAA Região Autónoma dos Açores.
- k) RAM Região Autónoma da Madeira.
- I) RNT Rede Nacional de Transporte de Energia Eléctrica.
- m) SEN Sistema Eléctrico Nacional.
- 2 Para efeitos do presente Regulamento, entende-se por:
- a) Activo fixo imobilizados corpóreo e incorpóreo, conforme definidos no âmbito do Plano Oficial de Contabilidade (POC).
- b) Agente externo entidade legalmente estabelecida em outro Estado da União Europeia reconhecida, naquele Estado, como possuindo o direito de comprar ou vender energia eléctrica em nome próprio ou de terceiros, e registada nos termos do Decreto-Lei

- n.º 184/2003, de 20 de Agosto, regulamentado pela Portaria n.º 139/2005, de 3 de Fevereiro.
- c) Agente de mercado entidade que transacciona energia eléctrica no Mercado Organizado ou por contratação bilateral, correspondendo a uma das seguintes entidades cujas funções estão previstas no Regulamento de Relações Comerciais: produtor em regime ordinário, co-gerador, comercializador, comercializador regulado, agente externo, cliente ou entidade abastecida por co-gerador, estes dois últimos com estatuto de agente de ofertas.
- d) 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.
- e) Cliente pessoa singular ou colectiva que, através da celebração de um contrato de fornecimento, compra energia eléctrica para consumo próprio.
- f) Co-gerador entidade que produz energia eléctrica e energia térmica utilizando o processo de co-geração e que pretenda exercer o direito de fornecer energia eléctrica por acesso às redes, nos termos previstos no Artigo 8.º do Decreto-Lei n.º 538/99, de 13 de Dezembro.
- g) Comercializador entidade titular de licença de comercialização de energia eléctrica, atribuída nos termos do Decreto-Lei n.º 184/2003, de 20 de Agosto, regulamentado pela Portaria n.º 139/2005, de 3 de Fevereiro, cuja actividade consiste na compra a grosso e na venda a grosso e a retalho de energia eléctrica, em nome próprio ou em representação de terceiros, em Portugal continental.
- h) Comercializador regulado comercializador que no exercício da sua actividade está obrigado a assegurar o fornecimento de energia eléctrica aos clientes que o requeiram, sujeitando-se ao regime de tarifas e preços regulados, nos termos definidos no Decreto-Lei n.º 185/2003, de 20 de Agosto.
- i) 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.
- j) Distribuição veiculação de energia eléctrica através de redes em alta, média ou baixa tensão.
- k) Entrega de energia eléctrica alimentação física de energia eléctrica.
- Fornecimentos a clientes quantidades envolvidas na facturação das tarifas de Venda a Clientes Finais.
- m) Índice de preços implícitos no Consumo Privado variação dos preços do Consumo Final das Famílias, divulgada pelo INE nas "Contas nacionais trimestrais".

- n) Operador da rede entidade titular de concessão ou de licença, ao abrigo da qual é autorizada a exercer a actividade de transporte ou de distribuição de energia eléctrica, correspondendo a uma das seguintes entidades cujas funções estão previstas no Regulamento de Relações Comerciais: a entidade concessionária da RNT, a entidade titular de licença vinculada de distribuição de energia eléctrica em MT e AT, as entidades titulares de licença vinculada de distribuição de energia eléctrica em BT, a concessionária do transporte e distribuição da Região Autónoma dos Açores ou a concessionária do transporte e distribuidor vinculado da Região Autónoma da Madeira.
- Operadores de mercado entidades responsáveis pela gestão do Mercado Organizado, nas modalidades de contratação diária, intradiária e a prazo, nos termos do Acordo de criação e desenvolvimento do MIBEL.
- Perdas diferença entre a energia que entra num sistema eléctrico e a energia que sai desse sistema eléctrico, no mesmo intervalo de tempo.
- q) Posto ou período horário intervalo de tempo no qual a energia eléctrica é facturada ao mesmo preço.
- r) Produtor em regime especial produtor titular de licença de produção de energia eléctrica atribuída nos termos de legislação específica.
- s) Produtor em regime ordinário entidade titular de licença de produção de energia eléctrica nos termos definidos no Decreto-Lei n.º 185/2003, de 20 de Agosto.
- t) Recepção de energia eléctrica entrada física de energia eléctrica.
- u) Serviços de sistema serviços necessários para a operação do sistema com adequados níveis de segurança, estabilidade e qualidade de serviço.
- v) Transporte veiculação de energia eléctrica através de redes em muito alta e alta tensão.
- w) Uso das redes utilização das redes e instalações nos termos do Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.
- 3 Para efeitos do presente Regulamento e para Portugal continental, utilizam-se as expressões comercializador regulado, distribuidor ou operador das redes de distribuição, com os seguintes significados, consoante se empregue o singular ou o plural, nos seguintes termos:
- No singular, a EDP-Distribuição de Energia Eléctrica, S.A., compreendendo todos os níveis de tensão de comercialização, distribuição ou operação das redes.
- b) No plural, a EDP-Distribuição de Energia Eléctrica, S.A., nos termos referidos no número anterior, bem como as demais entidades referidas no n.º 2 do Artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 192/2004, de 17 de Agosto.

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.°

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 finais dos comercializadores regulados de Portugal continental, da concessionária do transporte e distribuição da RAA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 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 em condições de gestão eficiente, tendo em conta as excepções referidas nos Decretos-Lei 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 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.°

Actividade do Agente Comercial

Para efeitos do presente Regulamento, o Agente Comercial exerce a actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica nos termos do Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 7.º

Actividades do operador da rede de transporte em Portugal continental

Para efeitos do presente Regulamento, o operador da rede de transporte em Portugal continental desenvolve as actividades de Gestão Global do Sistema e de Transporte de Energia Eléctrica, nos termos do Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 8.º

Actividades do operador da rede de distribuição em Portugal continental

Para efeitos do presente Regulamento, o operador da rede de distribuição desenvolve as actividades de Compra e Venda do Acesso à Rede de Transporte, de Distribuição de Energia Eléctrica e de Comercialização de Redes, nos termos do Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 9.º

Actividades do comercializador regulado

Para efeitos do presente Regulamento, o comercializador regulado desenvolve as actividades de Compra e Venda de Energia Eléctrica, de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição e de Comercialização, nos termos do Regulamento de Relações Comerciais.

Artigo 10.°

Actividades da concessionária do transporte e distribuição da RAA

- 1 Para efeitos do presente Regulamento, a concessionária do transporte e distribuição da RAA 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 finais da RAA, bem como a gestão técnica global do sistema eléctrico de cada uma das ilhas que integram a RAA.
- 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.
- 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 finais da RAA, que inclui, designadamente, a contratação, a leitura, a facturação e o serviço de cobrança de energia eléctrica.

Artigo 11.º

Actividades da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM

- 1 Para efeitos do presente Regulamento, a concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 finais da RAM, bem como a gestão técnica global do sistema eléctrico de cada uma das ilhas que integram a RAM.
- 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.

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 finais da RAM, que inclui, designadamente, a contratação, a leitura, a facturação e o serviço de cobrança de energia eléctrica.

Artigo 12.º

Contas reguladas

- 1 A entidade concessionária da RNT, o distribuidor em MT e AT, o comercializador regulado, a concessionária do transporte e distribuição da RAA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 13.º Definição das Tarifas

O presente Regulamento define as seguintes tarifas:

- a) Tarifas de Acesso às Redes.
- b) Tarifas de Venda a Clientes Finais dos Comercializadores Regulados.
- c) Tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA.
- d) Tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM.
- e) Tarifa de Energia.
- f) Tarifa de Uso Global do Sistema.
- g) 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.
- h) Tarifa de Venda do Operador da Rede de Transporte.
- i) 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.
- j) Tarifas de Comercialização de Redes:
 - i) Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT.
 - ii) Tarifa de Comercialização de Redes em BTE.
 - Tarifa de Comercialização de Redes em BTN.
- k) Tarifas de Comercialização:
 - i) Tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT.
 - ii) Tarifa de Comercialização em BTE.

- iii) Tarifa de Comercialização em BTN.
- Tarifa de Venda do Comercializador Regulado em MT e AT aos Comercializadores Regulados em BT.

Artigo 14.º

Fixação das tarifas

- 1 As tarifas referidas no artigo anterior são estabelecidas de acordo com as metodologias definidas no Capítulo IV e no Capítulo V e com os procedimentos definidos no Capítulo VI.
- 2 A fixação das tarifas de Venda a Clientes Finais em BT de Portugal continental, da RAA e da RAM está sujeita à aplicação do mecanismo de limitação dos acréscimos, estabelecido na Secção XI do Capítulo IV.
- 3 O operador da rede de transporte, os operadores das redes de distribuição, os comercializadores regulados, a concessionária do transporte e distribuição da RAA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 15.°

Tarifas e proveitos

- 1 As tarifas previstas no presente Capítulo nos termos do Quadro 1 e do Quadro 2 são estabelecidas por forma a proporcionarem os proveitos definidos no Capítulo IV.
- 2 A tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT deve proporcionar os proveitos a recuperar na 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 pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT devem proporcionar os proveitos permitidos 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 permitidos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica.
- 5 As tarifas de Uso da Rede de Distribuição são aplicadas às entregas do nível de tensão em que é efectuada a entrega e dos níveis de tensão inferiores.
- 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 às entregas dos operadores das redes de distribuição devem proporcionar os proveitos permitidos da actividade de Comercialização de Redes.
- 7 A tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT, de Comercialização em BTE e de Comercialização em BTN a aplicar pelos comercializadores regulados aos fornecimentos a clientes devem proporcionar os proveitos permitidos da actividade de Comercialização.
- 8 A tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar às entregas dos operadores das redes de distribuição deve proporcionar os proveitos a recuperar pelos operadores das redes de distribuição relativos à gestão global do sistema.
- 9 As tarifas de Uso da Rede de Transporte em MAT e de Uso da Rede de Transporte em AT a aplicar às entregas dos operadores das redes de distribuição devem proporcionar os proveitos a recuperar pelos operadores das redes de distribuição relativos ao transporte de energia eléctrica.
- 10 Os proveitos a recuperar pelos operadores das redes de distribuição definidos nos n.ºs 8 e 9 coincidem com os proveitos permitidos da actividade de Compra e Venda do Acesso à Rede de Transporte.
- 11 A tarifa de Energia a aplicar pelos comercializadores regulados aos fornecimentos a clientes finais deve proporcionar os proveitos permitidos da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica dos comercializadores regulados.
- 12 Os comercializadores regulados aplicam aos fornecimentos a clientes as tarifas referidas nos n.ºs 4, 6, 8 e 9, que lhes permitem recuperar os proveitos permitidos da actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e de Distribuição.

- 13 As tarifas de Venda a Clientes Finais aplicam-se aos clientes dos comercializadores regulados de Portugal continental e resultam da adição das tarifas referidas nos n.ºs 4, 6, 7, 8, 9 e 11, nos termos do Artigo 16.º.
- 14 As tarifas de Acesso às Redes aplicam-se às entregas dos operadores das redes de distribuição e resultam da adição das tarifas referidas nos n.ºs 4, 6, 8 e 9, nos termos do Artigo 17.º.
- 15 Os preços das tarifas estabelecidas no presente Regulamento são definidos anualmente.
- 16 Sem prejuízo do número anterior, os preços da tarifa de Energia referida no n.º 11 e, consequentemente, das tarifas de Venda a Clientes Finais de MAT, AT e MT são ajustados trimestralmente.

QUADRO 1

TARIFAS E PROVEITOS DO OPERADOR DA REDE DE TRANSPORTE

E DOS OPERADORES DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO

Operador da Red	e de Transporte	Operadores das re	Clientes	
Proveitos	Tarifas	Proveitos	Tarifas	Níveis de Tensão
Proveitos	UGS	Proveitos a recuperar pela tarifa de UGS	UGS	MAT
Actividade Gestão Global				AT
do Sistema				MT
				ВТ
Proveitos	URT _{MAT}	Proveitos a	URT _{MAT}	MAT
Actividade de Transporte de	URT _{AT}	recuperar pelas tarifas de URT		AT
Energia Eléctrica			URT _{AT}	MT
				ВТ
		Proveitos Actividade de Distribuição de Energia Eléctrica	URD _{AT}	AT
				MT
				ВТ
			URD _{MT}	MT
				ВТ
			URD _{BT}	ВТ
		Proveitos	Credes _{NT}	MAT
		Actividade de Comercialização		AT
		de Redes		MT
			Credes _{BTE}	BT > 41,4 kW
			Credes _{BTN}	BT ≤ 41,4 kW

QUADRO 2
TARIFAS E PROVEITOS DOS COMERCIALIZADORES REGULADOS

	Clientes		
Proveitos	Tarifas	Níveis de Tensão	
Proveitos Actividade	UGS + URT _{MAT} + Credes _{NT}	MAT	
de Compra e Venda do Acesso às Redes	$UGS + URT_{AT} + URD_{AT} + Credes_{NT}$	AT	
de Transporte e de Distribuição	$UGS + URT_{AT} + URD_{AT} + URD_{MT} + Credes_{NT}$	MT	
Distribulção	UGS + URT _{AT} + URD _{AT} + URD _{MT} + URD _{BT} + Credes _{BTE}	BT > 41,4 kW	
	UGS + URT _{AT} + URD _{AT} + URD _{MT} + URD _{BT} + Credes _{BTN}	BT ≤ 41,4 kW	
Proveitos Actividade	E _{NT}	MAT	
de Compra e Venda de Energia Eléctrica		AT	
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		MT	
	E _{BT}	BT	
Proveitos da	C _{NT}	MAT	
Actividade de Comercialização		AT	
		MT	
	C_{BTE}	BT > 41,4 kW	
	C_{BTN}	BT ≤ 41,4 kW	

Legenda:

E_{NT} Tarifa de Energia para fornecimentos em MAT, AT e MT

E_{BT} Tarifa de Energia 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

 $\label{eq:credesnt} \text{Credes}_{\text{NT}} \qquad \qquad \text{Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT}$

 $\begin{array}{ll} \text{Credes}_{\text{BTE}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTE} \\ \text{Credes}_{\text{BTN}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTN} \\ \text{C}_{\text{NT}} & \text{Tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT} \\ \end{array}$

 ${f C}_{\mbox{\scriptsize BTE}}$ Tarifa de Comercialização em BTE ${f C}_{\mbox{\scriptsize BTN}}$ Tarifa de Comercialização em BTN

Artigo 16.º

Tarifas a aplicar aos clientes dos comercializadores regulados

- 1 As tarifas de Venda a Clientes Finais aplicam-se aos fornecimentos dos comercializadores regulados aos clientes de Portugal continental.
- 2 As tarifas de Venda a Clientes Finais resultam da adição das tarifas de Energia, de Uso Global do Sistema, de Uso da Rede de Transporte, de Uso da Rede de Distribuição, de

Comercialização de Redes e de Comercialização, aplicáveis pelos comercializadores regulados, conforme estabelecido no Quadro 3.

3 - O conjunto de proveitos a proporcionar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais do comercializador regulado coincide com o conjunto de proveitos resultante da aplicação das tarifas referidas no número anterior aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado.

QUADRO 3

TARIFAS INCLUÍDAS NAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DOS

COMERCIALIZADORES REGULADOS

Tarifas por Actividade	Tarifas de Venda a Clientes Finais dos comercializadores regulados							
	MAT	AT	MT	BTE	BTN			
E _{NT}	Х	Х	Х	-	-			
E _{BT}	-	-	-	Х	Х			
UGS	Х	Х	Х	Х	Х			
URT _{MAT}	Х	-	-	-	-			
URT _{AT}	-	Х	Х	Х	Х			
URD _{AT}	-	Х	Х	Х	Х			
URD _{MT}	-	-	Х	Х	Х			
URD _{BT}	-	-	-	Х	Х			
Credes _{NT}	Х	Х	Х	-	-			
Credes _{BTE}	-	-	-	Х	-			
Credes _{BTN}	-	-	-	-	Х			
C_{NT}	Х	Х	Х	-	-			
C_{BTE}	-	-	-	Х	-			
C_{BTN}	-	-	-	-	Х			

Legenda:

 E_{NT} Tarifa de Energia para fornecimentos em MAT, AT e MT

E_{BT} Tarifa de Energia 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

 ${\it Credes}_{\rm NT} \qquad \qquad {\it Tarifa de Comercializa} \\ {\it Capacia de Redes em MAT, AT e MT}$

 $\begin{array}{ll} \text{Credes}_{\text{BTE}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTE} \\ \text{Credes}_{\text{BTN}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTN} \\ \text{C}_{\text{NT}} & \text{Tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT} \\ \end{array}$

 C_{BTE} Tarifa de Comercialização em BTE C_{BTN} Tarifa de Comercialização em BTN

Artigo 17.º

Tarifas a aplicar às entregas dos operadores das redes de distribuição

- 1 Os clientes ligados às redes do Sistema Público têm direito ao acesso e uso da RNT e das redes de distribuição em AT, MT e BT, nos termos do estabelecido no Regulamento do Acesso às Redes e às Interligações.
- 2 Às entregas dos operadores das redes de distribuição aplicam-se as tarifas de Acesso às Redes.
- 3 As tarifas de Acesso às Redes resultam da adição das tarifas de Uso Global do Sistema, de Uso da Rede de Transporte, de Uso da Rede de Distribuição e de Comercialização de Redes, aplicáveis pelos operadores das redes de distribuição, conforme estabelecido no Quadro 4.
- 4 Os actuais operadores das redes de distribuição em BT que não sejam, cumulativamente, detentores de licença vinculada em MT e AT, aplicam às entregas a clientes as tarifas de Acesso às Redes em BT.
- 5 Nos termos do número anterior estes operadores devem pagar ao operador da rede de distribuição em MT e AT as componentes da tarifa de Acesso às Redes relativas ao Uso Global do Sistema, ao Uso da Rede de Transporte e ao Uso da Rede de Distribuição em AT e em MT, pagas pelos comercializadores e agentes externos.

QUADRO 4

TARIFAS INCLUÍDAS NAS TARIFAS DE ACESSO ÀS REDES DOS OPERADORES DAS

REDES DE DISTRIBUIÇÃO

Tarifas por Actividade	Tarifas aplicáveis às entregas dos operadores das redes de distribuição						
Tamas por Actividade	MAT	AT	MT	BTE	BTN		
UGS	Х	Х	Х	Х	Х		
URT _{MAT}	Х	-	-	-	-		
URT _{AT}	•	Х	X	X	Х		
URD _{AT}	-	Х	Х	Х	Х		
URD _{MT}	-	-	Х	Х	Х		
URD _{BT}	-	-	-	Х	Х		
Credes _{NT}	Х	Х	Х	-	-		
Credes _{BTE}	-	-	-	Х	-		
Credes _{BTN}	-	-	-	-	Х		

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
URD_{BT} Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT

 ${\sf Credes}_{\sf NT}$ Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT

Credes_{BTE} Tarifa de Comercialização de Redes em BTE
Credes_{BTN} Tarifa de Comercialização de Redes em BTN

Artigo 18.º

Tarifas a aplicar às entregas do operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT

- 1 A tarifa de Venda do Operador da Rede de Transporte é aplicada às entregas do operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT.
- 2 A tarifa referida no número anterior é composta por duas parcelas:
- a) Tarifa de Uso Global do Sistema.
- b) Tarifas de Uso da Rede de Transporte.

- 3 As tarifas de Uso da Rede de Transporte a aplicar, referidas na alínea b) do número anterior, são as seguintes:
- a) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT para as entregas em MAT.
- b) Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT para as restantes entregas.

Artigo 19.º

Tarifa de Venda do Comercializador Regulado em MT e AT aos comercializadores regulados em BT

A tarifa de Venda do Comercializador Regulado em MT e AT aos comercializadores regulados em BT é igual à tarifa de Venda a Clientes Finais dos Comercializadores Regulados em MT, podendo o comercializador regulado em BT escolher a opção tarifária que considere mais vantajosa, de entre as opções previstas para a referida tarifa.

Artigo 20.º

Estrutura geral das tarifas

- 1 Sem prejuízo do estabelecido nas Secções seguintes, as tarifas definidas na presente Secção 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 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 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 segundo os seguintes critérios:
- a) Nível de tensão.
- b) Período tarifário.

Artigo 21.º

Estrutura geral das tarifas reguladas por actividade

A estrutura geral dos preços que compõem as tarifas por actividade estabelecidas no presente Capítulo é a constante do Quadro 5.

QUADRO 5
ESTRUTURA GERAL DAS TARIFAS POR ACTIVIDADE

Tarifas por	Preços das Tarifas								
Actividade	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	TF
E	-	-	Х	Х	Х	Х	-	-	-
UGS	Х	-	Х	Х	Х	Х	-	-	-
URT _{MAT}	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
URT _{AT}	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
URD _{AT}	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
URD _{MT}	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
URD _{BT}	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
Credes _{NT}	1	1	1	-	-	-	-	-	Х
Credes _{BTE}	1	1	1	-	-	-	-	-	Х
Credes _{BTN}	-	-	-	-	-	-	-	-	Х
C _{NT}	-	-	1	-	-	-	-	-	Х
Свте	-	-	1	-	-	-	-	-	Х
C _{BTN}	-	-	-	-	-	-	-	-	Х

Legenda:

E $(E_{NT} e E_{BT})$ Tarifa de Energia 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

 $Credes_{NT}$ Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT

 $\begin{array}{ll} \text{Credes}_{\text{BTE}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTE} \\ \text{Credes}_{\text{BTN}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTN} \\ \text{C}_{\text{NT}} & \text{Tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT} \\ \end{array}$

 C_{BTE} Tarifa de Comercialização em BTE C_{BTN} Tarifa de Comercialização em BTN TPc Preço de potência contratada

TPp Preço de 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

Artigo 22.º

Estrutura geral das tarifas de Venda a Clientes Finais dos Comercializadores Regulados

- 1 A estrutura geral das tarifas de Venda a Clientes Finais dos Comercializadores Regulados é a constante do Quadro 6, coincidindo com a estrutura geral das tarifas por actividade a aplicar pelos comercializadores regulados, apresentada no Quadro 3 do Artigo 16.º e no Quadro 5 do Artigo 21.º, após a sua conversão para o respectivo nível de tensão de fornecimento.
- 2 Nos fornecimentos em BT, os preços das tarifas por actividade são agregados conforme apresentado no Quadro 6.

QUADRO 6 ESTRUTURA GERAL DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DOS COMERCIALIZADORES REGULADOS

Tarifas de Venda	a a Clientes Finais				Р	reços das Tar	rifas			
Tarifas	N.º Períodos Horários	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	TF
MAT	4	UGS URT _{MAT}	URT _{MAT}	E UGS URT _{MAT}	E UGS URT _{MAT}	E UGS URT _{MAT}	E UGS URT _{MAT}	URT _{MAT}	URT _{MAT}	Credes _{NT}
AT	4	UGS URD _{AT}	URT _{AT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT}	URD _{AT}	URD _{AT}	Credes _{NT} C _{NT}
MT	4	UGS URD _{MT}	URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	URD _{MT}	URD _{MT}	Credes _{NT} C _{NT}
BTE	3	UGS URD _{BT}	URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	E UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	UR UR	E GS RT _{AT} D _{MT} D _{BT}	URD _{BT}	URD _{BT}	Credes _{BTE} C _{BTE}
BTN (3)	3	UGS URD _{BT}	-	E UGS URTAT URDAT URDMT URDBT	E UGS URDBT URTAT URDAT URDMT URDBT	UR UR UR	E GS Tat Dat Dmt	-	-	Credes _{BTN} C _{BTN}
BTN (2)	2	UGS URD _{BT}	-	UR UR UR	E GS T _{AT} D _{AT} D _{MT}	UR UR UR	E GS T _{AT} D _{AT} D _{MT}	-	-	Credes _{BTN} C _{BTN}
BTN (1)	1	UGS URD _{BT}	-	E UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}		-	-	Credes _{BTN} C _{BTN}		
BTN (IP)	1	-	-	E UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT} Credes _{BTN} C _{BTN}			-	-	-	

(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 de potência contratada

TPp Preço de 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 normalTWsv 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

E Tarifa de Energia

UGS Tarifa de Uso Global do Sistema

 $\begin{array}{lll} \text{URT}_{\text{MAT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT} \\ \text{URT}_{\text{AT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT} \\ \text{URD}_{\text{AT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT} \\ \text{URD}_{\text{MT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT} \\ \text{URD}_{\text{BT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT} \\ \end{array}$

Credes_{NT} Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT

 $\begin{array}{ll} \text{Credes}_{\text{BTE}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTE} \\ \text{Credes}_{\text{BTN}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTN} \\ \text{C}_{\text{NT}} & \text{Tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT} \\ \end{array}$

 C_{BTE} Tarifa de Comercialização em BTE C_{BTN} Tarifa de Comercialização em BTN

Artigo 23.º

Estrutura geral das Tarifas de Acesso às Redes

- 1 A estrutura geral das tarifas de Acesso às Redes a aplicar às entregas dos operadores das redes de distribuição em cada nível de tensão é a constante do Quadro 7, coincidindo com a estrutura geral das tarifas por actividade a aplicar pelos operadores das redes de distribuição, apresentada no Quadro 4 do Artigo 17.º e no Quadro 5 do Artigo 21.º, após a sua conversão para o respectivo nível de tensão de entrega.
- 2 Nas entregas em BT dos operadores das redes de distribuição os preços das tarifas por actividade são agregados conforme apresentado no Quadro 7.

QUADRO 7
ESTRUTURA GERAL DAS TARIFAS DE ACESSO ÀS REDES

Tarifas de Acesso às Redes		Preços das Tarifas							
Nível de Tensão	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	TF
MAT	UGS URT _{MAT}	URT _{MAT}	URT _{MAT} UGS	URT _{MAT} UGS	URT _{MAT} UGS	URT _{MAT} UGS	URT _{MAT}	URT _{MAT}	Credes _{NT}
AT	UGS URD _{AT}	URT _{AT}	UGS URT _{AT} URD _{AT}	UGS URT _{AT} URD _{AT}	UGS URT _{AT} URD _{AT}	UGS URT _{AT} URD _{AT}	URD _{AT}	URD _{AT}	Credes _{NT}
МТ	UGS URD _{MT}	URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT}	UGS URT_{AT} URD_{AT} URD_{MT}	UGS URT_{AT} URD_{AT} URD_{MT}	UGS URT_{AT} URD_{AT} URD_{MT}	URD _{MT}	URD _{MT}	Credes _{NT}
BTE	UGS URD _{BT}	$\begin{array}{c} \text{URT}_{\text{AT}} \\ \text{URD}_{\text{AT}} \\ \text{URD}_{\text{MT}} \\ \text{URD}_{\text{BT}} \end{array}$	UGS URT_{AT} URD_{AT} URD_{MT} URD_{BT}	UGS URT_{AT} URD_{AT} URD_{MT} URD_{BT}	UR UR UR	UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}		URD _{BT}	Credes _{BTE}
BTN (3)	UGS URD _{BT}	-	UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}	UR UR UR	UGS URT _{AT} URD _{AT} URD _{MT} URD _{BT}		-	Credes _{BTN}
BTN (2)	UGS URD _{BT}	-	UR UR UR	GS T _{AT} D _{AT} D _{MT}	UGS URTAT URDAT URDMT URDBT UGS URTAT URDAT URDAT URDAT URDAT URDAT URDMT		-	-	Credes _{BTN}
BTN (1)	UGS URD _{BT}	-		UR UR UR			-	-	Credes _{BTN}

(3)	Tarifas de BTN tri-horárias
(2)	Tarifas de BTN bi-horárias
(1)	Tarifas de BTN simples e social
TPc	Preço de potência contratada
TPp	Preço de 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

 $\begin{array}{lll} \text{URT}_{\text{MAT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT} \\ \text{URT}_{\text{AT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT} \\ \text{URD}_{\text{AT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT} \\ \text{URD}_{\text{MT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT} \\ \text{URD}_{\text{BT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT} \\ \end{array}$

Credes_{NT} Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT

Credes_{BTE} Tarifa de Comercialização de Redes em BTE

Credes_{BTN} Tarifa de Comercialização de Redes em BTN

Artigo 24.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 8.1 e 8.2.

7 - Para os clientes em MT, AT e MAT com ciclo semanal consideram-se os feriados nacionais como períodos de vazio.

QUADRO 8 DURAÇÃO DOS PERÍODOS HORÁRIOS

Quadro 8.1 - 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 8.2 - 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 III

Estrutura do tarifário nas Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira

Artigo 25.°

Tarifas e proveitos da entidade concessionária do transporte e distribuição na RAA

1 - As tarifas previstas na presente Secção nos termos do Quadro 9 são estabelecidas por forma a proporcionarem os proveitos definidos no Capítulo IV.

- 2 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 uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA.
- 3 As tarifas de Uso da Rede de Distribuição são aplicadas às entregas do nível de tensão em que é efectuada a entrega e dos níveis de tensão inferiores.
- 4 A tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados e às entregas a clientes não vinculados em MT e as tarifas de Comercialização de Redes em BTE e de Comercialização de Redes em BTN a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados e às entregas a clientes não vinculados em BT devem proporcionar uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA.
- 5 As tarifas de Comercialização em MAT, AT e MT, de Comercialização em BTE e de Comercialização em BTN a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados devem proporcionar uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA.
- 6 A tarifa de Uso Global do Sistema e a tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados e às entregas a clientes não vinculados devem proporcionar uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA.
- 7 A tarifa de Energia a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados deve proporcionar uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA.
- 8 Os custos com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema e transferidos pelo operador da rede de transporte em Portugal continental e os custos com a convergência tarifária na RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar nas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA constituem a parcela restante dos proveitos permitidos à entidade concessionária do transporte e distribuição na RAA.
- 9 Os custos com a convergência tarifária referidos no número anterior são repartidos por cada actividade proporcionalmente aos proveitos permitidos.
- 10 As tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA aplicam-se aos clientes vinculados e resultam da adição das tarifas referidas nos n.ºs 2, 4, 5, 6 e 7, nos termos do Artigo 27.º.

- 11 As tarifas de Acesso da RAA aplicam-se aos clientes não vinculados e resultam da adição das tarifas referidas nos n.ºs 2, 4 e 6, nos termos do Artigo 28.º.
- 12 Os preços das tarifas estabelecidas no presente Regulamento são definidos anualmente.
- 13 Sem prejuízo do número anterior, os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em MT são ajustados trimestralmente.

QUADRO 9
TARIFAS E PROVEITOS DA CONCESSIONÁRIA DO TRANSPORTE E DISTRIBUIÇÃO NA
RAA

Concess	sionária do transporte	e distribuição na RAA		Clientes	
Proveitos	Custos convergência tarifária	Tarifas	Níveis de Tensão	Clientes vinculados	Clientes não vinculados
Proveitos Actividade	SA _{AGS}	E	MT	x	-
de Aquisição de			ВТ	х	-
Energia Eléctrica e		UGS + URT _{AT}	MT	х	х
Gestão do Sistema			ВТ	х	-
na RAA	SRAA _{AGS}	Incluído nas TVCF	MT e BT	х	-
Proveitos Actividade	SA _D	URD _{AT} + URD _{MT}	MT	х	х
de Distribuição de Energia Eléctrica na		URD _{AT} + URD _{MT} + URD _{BT}	ВТ	Х	-
RAA	SRAA _D	Incluído nas TVCF	MT e BT	х	-
Proveitos da	SA _C	Credes _{NT}	MT	х	х
Actividade de Comercialização de	 	Credes _{BTE}	BT > 215 kW	Х	-
Energia Eléctrica na	 	Credes _{BTN}	BT ≤ 215 kW	Х	-
RAA	 	C _{NT}	MT	х	-
		C_{BTE}	BT > 215 kW	х	-
	<u> </u>	C_{BTN}	BT ≤ 215 kW	Х	-
	SRAA _C	Incluído nas TVCF	MT e BT	х	-

E Tarifa de Energia

UGS Tarifa de Uso Global do Sistema

 $\begin{array}{lll} \text{URT}_{\text{AT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT} \\ \text{URD}_{\text{AT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT} \\ \text{URD}_{\text{MT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT} \\ \text{URD}_{\text{BT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT} \\ \end{array}$

Credes_{NT} Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT

 $\begin{array}{ll} \text{Credes}_{\text{BTE}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTE} \\ \text{Credes}_{\text{BTN}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTN} \\ \text{C}_{\text{NT}} & \text{Tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT} \\ \end{array}$

 $C_{\mbox{\scriptsize BTE}}$ Tarifa de Comercialização em BTE

C_{BTN}	Tarifa de Comercialização em BTN
TVCF	Tarifas de Venda a Clientes Finais
SA _{AGS}	Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental
SA_D	Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental
SA _C	Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental
SRAA _{AGS}	Custos com a convergência tarifária na RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar nas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia e Gestão do Sistema
SRAA _D	Custos com a convergência tarifária na RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar nas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica
SRAA _C	Custos com a convergência tarifária na RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar nas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, imputáveis à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica

Artigo 26.º

Tarifas e proveitos da entidade concessionária do transporte e distribuição na RAM

- 1 As tarifas previstas na presente Secção nos termos do Quadro 9 são estabelecidas por forma a proporcionarem os proveitos definidos no Capítulo IV.
- 2 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 uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM.
- 3 As tarifas de Uso da Rede de Distribuição são aplicadas às entregas do nível de tensão em que é efectuada a entrega e dos níveis de tensão inferiores.
- 4 A tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados e às entregas a clientes não vinculados em AT e MT e as tarifas de Comercialização de Redes em BTE e de Comercialização de Redes em BTN a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados e às entregas a clientes não vinculados em BT devem proporcionar uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM.
- 5 As tarifas de Comercialização em MAT, AT e MT, de Comercialização em BTE e de Comercialização em BTN a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados devem proporcionar uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM.
- 6 As tarifas de Uso Global do Sistema e a tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados e às entregas a clientes não vinculados devem

proporcionar uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM.

- 7 A tarifa de Energia a aplicar aos fornecimentos a clientes vinculados deve proporcionar uma parcela dos proveitos permitidos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM.
- 8 Os custos com a convergência tarifária na RAM a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema e transferidos pelo operador da rede de transporte em Portugal continental e os custos com a convergência tarifária na RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar nas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM constituem a parcela restante dos proveitos permitidos à entidade concessionária do transporte e distribuição na RAM.
- 9 Os custos com a convergência tarifária referidos número anterior são repartidos por cada actividade proporcionalmente aos proveitos permitidos.
- 10 As tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM aplicam-se aos clientes vinculados e resultam da adição das tarifas referidas nos n.ºs 2, 4, 5, 6 e 7, nos termos do Artigo 27.º.
- 11 As tarifas de Acesso da RAM aplicam-se aos clientes não vinculados e resultam da adição das tarifas referidas nos n.ºs 2, 4 e 6, nos termos do Artigo 28.º.
- 12 Os preços das tarifas estabelecidas no presente Regulamento são definidos anualmente.
- 13 Sem prejuízo do número anterior, os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em AT e MT são ajustados trimestralmente.

QUADRO 10

TARIFAS E PROVEITOS DA CONCESSIONÁRIA DO TRANSPORTE E DISTRIBUIDOR

VINCULADO NA RAM

Concessionár	ia do transporte e distr	ribuidor vinculado na RAM		Clientes	
Proveitos	Custos convergência tarifária	Tarifas	Níveis de Tensão	Clientes vinculados	Clientes não vinculados
Proveitos Actividade SM _{AGS} de Aquisição de		E	AT	х	-
			MT	х	-
Energia Eléctrica e			BT	х	-
Gestão do Sistema		UGS + URT _{AT}	AT	х	х
na RAM			MT	х	х
			BT	х	-
	SRAM _{AGS}	Incluído nas TVCF	AT, MT, e BT	х	-
Proveitos Actividade	SM _D	URD _{AT}	AT	х	х
de Distribuição de Energia Eléctrica na		URD _{AT} + URD _{MT}	MT	х	х
RAM		URD _{AT} + URD _{MT} + URD _{BT}	ВТ	х	-
	SRAM _D	Incluído nas TVCF	AT, MT, e BT	х	-
Proveitos da	SM _C	Credes _{NT}	AT	х	х
Actividade de			MT	x	х
Comercialização de		Credes _{BTE}	BT > 62,1 kW	х	-
Energia Eléctrica na RAM		Credes _{BTN}	BT ≤ 62,1 kW	х	-
		C _{NT}	AT	Х	-
			MT	х	-
		C _{BTE}	BT > 62,1 kW	х	-
		C_{BTN}	BT ≤ 62,1 kW	х	-
	SRAM _C	Incluído nas TVCF	AT, MT, e BT	Х	-

E Tarifa de Energia

UGS Tarifa de Uso Global do Sistema

 $\begin{array}{ll} \text{URT}_{\text{AT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT} \\ \text{URD}_{\text{AT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT} \\ \text{URD}_{\text{MT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT} \\ \text{URD}_{\text{BT}} & \text{Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT} \\ \end{array}$

Credes_{NT} Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT

 $\begin{array}{ll} \text{Credes}_{\text{BTE}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTE} \\ \text{Credes}_{\text{BTN}} & \text{Tarifa de Comercialização de Redes em BTN} \\ \text{C}_{\text{NT}} & \text{Tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT} \\ \end{array}$

C_{BTE} Tarifa de Comercialização em BTE
 C_{BTN} Tarifa de Comercialização em BTN
 TVCF Tarifas de Venda a Clientes Finais

SM_{AGS} Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema a recuperar

	através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental
SM_D	Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental
SM _C	Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental
SRAM _{AGS}	Custos com a convergência tarifária na RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar nas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia e Gestão do Sistema
SRAM _D	Custos com a convergência tarifária na RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar nas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica
SRAM _C	Custos com a convergência tarifária na RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar nas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, imputáveis à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica

Artigo 27.º

Tarifas a aplicar aos clientes vinculados

- 1 As tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA e da RAM aplicam-se aos clientes vinculados.
- 2 Sem prejuízo do estabelecido na Secção VIII do Capítulo V, aplicável à RAA, os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em MT, BTE e BTN da RAA são idênticos aos preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em MT, BTE e BTN dos comercializadores regulados em Portugal continental.
- 3 Sem prejuízo do estabelecido na Secção IX do Capítulo V, aplicável à RAM, os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em AT, MT, BTE e BTN da RAM são idênticos aos preços das tarifas de Venda a Clientes Finais em AT, MT, BTE e BTN dos comercializadores regulados de Portugal continental.

Artigo 28.º

Tarifas a aplicar aos clientes não vinculados

- 1 Sem prejuízo do estabelecido na Secção VIII do Capítulo V, aplicável à RAA, os preços das tarifas de Acesso em MT da RAA são idênticos aos preços das tarifas de Acesso em MT dos operadores das redes de distribuição em Portugal continental.
- 2 Sem prejuízo do estabelecido na Secção IX do Capítulo V, aplicável à RAM, os preços das tarifas de Acesso em AT e MT da RAM são idênticos aos preços das tarifas de Acesso em AT e MT dos operadores das redes de distribuição em Portugal continental.

Artigo 29.º

Estrutura geral das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA e da RAM

- 1 Sem prejuízo do estabelecido nas Secções seguintes, as tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA e da RAM 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 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 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 segundo os seguintes critérios:
- a) Nível de tensão.
- b) Período tarifário.

Artigo 30.º

Estrutura geral das tarifas reguladas a aplicar aos clientes não vinculados da RAA e da RAM

A estrutura geral das tarifas reguladas a aplicar aos clientes não vinculados em cada nível de tensão é a constante do Quadro 7 do Artigo 23.º, coincidindo com a estrutura geral das tarifas por actividade a aplicar pelos operadores das redes de distribuição de Portugal continental, apresentada no Quadro 4 do Artigo 17.º e no Quadro 5 do Artigo 21.º, após a sua conversão para o respectivo nível de tensão de entrega.

Artigo 31.°

Períodos tarifários aplicáveis na RAA e na RAM

- 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 11 DURAÇÃO DOS PERÍODOS HORÁRIOS NA RAA E NA RAM

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 IV Tarifas de Acesso às Redes

Artigo 32.° Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Acesso às Redes que devem proporcionar os seguintes proveitos:

- a) Proveitos permitidos na actividade de Compra e Venda do Acesso à Rede de Transporte.
- b) Proveitos permitidos nas actividades de Distribuição de Energia Eléctrica e de Comercialização de Redes.

Artigo 33.º Âmbito

1 - As tarifas de Acesso às Redes são aplicadas pelos operadores das redes distribuição.

2 - As tarifas de Acesso às Redes resultam da adição das tarifas de Uso Global do Sistema, de Uso da Rede de Transporte, de Uso das Redes de Distribuição e de Comercialização de Redes.

Artigo 34.º

Estrutura geral das tarifas de Acesso às Redes aplicáveis às entregas em MAT, AT, MT e BTE

- 1 As tarifas de Acesso às Redes aplicáveis às entregas em 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 entregas em MAT, AT e MT são discriminados em quatro períodos trimestrais e em quatro períodos horários, de acordo com o estabelecido no Quadro 8.1 do Artigo 24.º.
- 3 Os preços da energia activa nas entregas em BTE são discriminados em três períodos horários de acordo com o estabelecido no Artigo 24.º.
- 4 Os preços da energia reactiva são discriminados em:
- a) Preços da energia reactiva indutiva.
- b) Preços da energia reactiva capacitiva.
- 5 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.
- 6 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 35.°

Estrutura geral das tarifas de Acesso às Redes aplicáveis às entregas em BTN

- 1 As tarifas de Acesso às Redes aplicáveis às entregas em 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 12.
- 3 Os preços da energia activa em BTN, para potências contratadas superiores a 20,7 kVA, são discriminados em três períodos horários, de acordo com o estabelecido no Quadro 8 do Artigo 24.º.
- 4 Os preços de energia activa em BTN, para potências contratadas inferiores ou iguais a 20,7 kVA, são discriminadas em 2 períodos horários ou não apresentam diferenciação horária, de acordo com o estabelecido no Artigo 24.º.
- 5 A potência e a energia activa a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

QUADRO 12
ESCALÕES DE POTÊNCIA DAS TARIFAS DE ACESSO ÀS REDES EM BTN

Opções Tarifárias	Escalões de Potência Contratada (kVA)
BTN ≤ 20,7 kVA	1,15 - 2,3 - 3,45 - 4,6 - 5,75 - 6,9 - 10,35 - 13,8 - 17,25 - 20,7
BTN > 20,7 kVA	27,6 - 34,5 - 41,4

Secção V

Tarifas de Venda a Clientes Finais dos comercializadores regulados de Portugal continental

Artigo 36.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Venda a Clientes Finais dos Comercializadores Regulados, que devem proporcionar os seguintes proveitos:

- a) Proveitos a recuperar relativos ao uso global do sistema, ao uso da rede de transporte, ao uso da rede de distribuição e à comercialização de redes, que coincidem com os proveitos permitidos da actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição.
- Proveitos permitidos das actividades de Compra e Venda de Energia Eléctrica e de Comercialização.

Artigo 37.º

Âmbito

- 1 As tarifas de Venda a Clientes Finais são aplicadas pelos comercializadores regulados.
- 2 As tarifas de Venda a Clientes Finais dos comercializadores regulados resultam da adição das tarifas de Energia, de Uso Global do Sistema, de Uso da Rede de Transporte, de Uso da Rede de Distribuição, de Comercialização de Redes e de Comercialização.

Artigo 38.º

Opções tarifárias

- 1 As tarifas de Venda a Clientes Finais apresentam em cada nível de tensão as opções tarifárias indicadas no Quadro 13.
- 2 Para cada opção tarifária são estabelecidos no Quadro 13 valores limites da potência contratada.
- 3 Para fornecimentos em AT e MAT, podem ser considerados valores de potência contratada inferiores aos indicados no Quadro 13, por acordo entre o comercializador regulado 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 corresponde 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.
- 9 A opção tarifária simples dos fornecimentos em BTN com potência contratada superior a 20,7 kVA apresenta carácter transitório, sendo extinta no final do primeiro período de regulação estabelecido no presente Regulamento.

QUADRO 13
OPÇÕES TARIFÁRIAS DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DOS
COMERCIALIZADORES REGULADOS

Nível	Opções Tarifárias	Limites da Potência		•	a Activa	Energia	Reactiva (4)
de Tensão		Contratada	Termo Tarifário Fixo (1)	Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
	Tarifa Social	1,15 a 2,3 kVA	а	-	1	-	-
	Tarifa Simples	1,15 a 20,7 kVA	а	-	1	-	-
	Tarifa Bi-horária	3,45 a 20,7 kVA	а	-	2	-	-
	Tarifa Simples	27,6 a 41,4 kVA	а	-	1	-	-
	Tarifa de Médias Utilizações	27,6 a 41,4 kVA	а	-	3	-	-
Baixa Tensão	Tarifa de Longas Utilizações	27,6 a 41,4 kVA	а	-	3	-	-
Daixa Terisao	Tarifa de Médias Utilizações	> 41,4 kW	x	-	3	х	x
	Tarifa de Longas Utilizações	> 41,4 kW	х	-	3	х	х
	Tarifa Sazonal Simples	3,45 a 20,7 kVA	а	-	1	-	-
	Tarifa Sazonal Bi-horária	3,45 a 20,7 kVA	а	-	2	-	-
	Tarifa Sazonal Tri-horária	3,45 a 41,4 kVA	а	-	3	-	-
	Tarifa de Iluminação Pública	-	-	-	1	-	-
	Tarifa de Curtas Utilizações Tetra-horária	-	х	х	4	х	х
Média Tensão	Tarifa de Médias Utilizações Tetra-horária	-	х	х	4	х	х
	Tarifa de Longas Utilizações Tetra-horária	-	x	х	4	х	х
	Tarifa de Curtas Utilizações	≥ 6 MW	х	x	4	х	х
Alta Tensão	Tarifa de Médias Utilizações	≥ 6 MW	х	x	4	х	x
	Tarifa de Longas Utilizações	≥ 6 MW	х	х	4	х	х
Muito Alta Tensão	Tarifa única	≥ 25 MW	х	х	4	х	х

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 Quatro períodos horários: ponta, cheias, vazio normal e super vazio
- (4) - Não facturação
 - x Existência de preço correspondente

Artigo 39.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 são discriminados em quatro períodos trimestrais e em quatro períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 24.º.
- 3 Os preços das tarifas de MAT, 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 24.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 40.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 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 24.º.
- 5 A opção tarifária de iluminação pública é composta unicamente pelo preço de energia activa.
- 6 A potência e a 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 - 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

Secção VI Tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA

Artigo 41.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, que asseguram a observância do princípio da convergência tarifária na RAA.

Artigo 42.º

Âmbito

As tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA são aplicadas pela concessionária do transporte e distribuição da RAA.

Artigo 43.°

Opções tarifárias

- 1 As tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA apresentam em cada nível de tensão as opções tarifárias indicadas no Quadro 15.
- 2 Para cada opção tarifária são estabelecidos no Quadro 15 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 corresponde 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 1,15 kVA e um consumo anual não superior a 500 kWh.
- 7 As tarifas sazonais são aplicadas a consumos sazonais.

QUADRO 15 OPÇÕES TARIFÁRIAS DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DA RAA

Nível	Opções Tarifárias			Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
de Tensão		Contratada	(1)	Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva
	Tarifa Social	1,15 kVA	а	-	1	-	-
	Tarifa Simples	1,15 a 17,25 kVA	а	-	1	-	-
	Tarifa Bi-horária	3,45 a 17,25 kVA	а	-	2	-	-
Baixa Tensão	Tarifa Tri-horária	20,7 kVA a 215 kVA	а	-	3	-	-
	Tarifa Tri-horária	> 20,7 kW	х	-	3	х	х
	Tarifa Sazonal Simples	3,45 a 17,25 kVA	а	-	1	-	-
	Tarifa Sazonal Simples	> 17,25 kVA	а	-	1	-	-
	Tarifa de Iluminação Pública	-	-	-	1	-	-
Média Tensão	Tarifa Tri-horária	-	х	х	3	х	Х

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 44.°

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 são discriminados em quatro períodos trimestrais e em três períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 31.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 31.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 45.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 16.
- 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 31.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 a energia activa a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

QUADRO 16 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

Secção VII Tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM

Artigo 46.° Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, que asseguram a observância do princípio da convergência tarifária na RAM.

Artigo 47.° Âmbito

As tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM são aplicadas pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.

Artigo 48.º Opções tarifárias

- 1 As tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM apresentam em cada nível de tensão as opções tarifárias indicadas no Quadro 17.
- 2 Para cada opção tarifária são estabelecidos no Quadro 17 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 corresponde 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 1,15 kVA e um consumo anual não superior a 500 kWh.
- 7 As tarifas sazonais são aplicadas a consumos sazonais.

QUADRO 17 OPÇÕES TARIFÁRIAS DAS TARIFAS DE VENDA A CLIENTES FINAIS DA RAM

Nível	Opções Tarifárias	Limites da Potência Contratada	` '		Energia Activa		Energia Reactiva (4)	
de Tensão	Tensão C			Períodos Trimestrais (2)	N.º Períodos Horários (3)	Indutiva	Capacitiva	
	Tarifa Social	1,15 kVA	а	-	1	-	-	
	Tarifa Simples	1,15 a 20,7 kVA	а	-	1	-	-	
Baixa Tensão	Tarifa Bi-horária	3,45 a 20,7 kVA	а	-	2	-	-	
	Tarifa tri-horária	27,6 a 62,1 kVA	а	-	3	-	-	
	Tarifa tri-horária	> 62,1 kW	х	-	3	х	х	
	Iluminação Pública	-	-	-	1	-	-	
Média Tensão	Tarifa de MT 6,6 kV	-	х	х	3	х	х	
32.2 32.340	Tarifa de MT 30 kV	-	x	х	3	х	x	
Alta Tensão	Tarifa de AT	≥ 6 MW	х	х	3	х	х	

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 49.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 31.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 31.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 50.°

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 18.

- 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 31.º.
- 5 A opção tarifária de iluminação pública é composta unicamente pelo preço de energia activa.
- 6 A potência e a energia activa a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

QUADRO 18 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

Secção VIII Tarifa de Energia

Artigo 51.º

Objecto

A presente Secção estabelece a tarifa de Energia, que deve proporcionar os proveitos permitidos na actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica dos comercializadores regulados, relativos aos fornecimentos de energia e potência aos clientes em MAT, AT, MT e BT.

Artigo 52.° Âmbito

A tarifa de Energia referida no artigo anterior é aplicada pelos comercializadores regulados aos fornecimentos a:

 a) Clientes em MAT, AT e MT, sendo os seus preços definidos anualmente e estando sujeitos a ajustamentos trimestrais. b) Clientes em BT, sendo os seus preços definidos anualmente.

Artigo 53.º

Estrutura geral

- 1 A tarifa de Energia é composta por preços aplicáveis à energia activa, definidos em Euros por kWh.
- 2 Os preços referidos no número anterior são discriminados em quatro períodos trimestrais e em quatro períodos horários, de acordo com o estabelecido no Artigo 24.º.
- 3 Os preços da tarifa de Energia são referidos à saída da RNT.

Artigo 54.º

Conversão da tarifa de Energia para os vários níveis de tensão

- 1 Os preços da tarifa de Energia são convertidos para os vários níveis de tensão e opções tarifárias dos clientes dos comercializadores regulados, de acordo com o Quadro 19.
- 2 Nos termos do número anterior os preços da tarifa de Energia são diferenciados através dos seguintes elementos:
- a) Nível de tensão.
- b) Período tarifário.
- 3 Nos fornecimentos a clientes dos comercializadores regulados em BT, os preços da tarifa de Energia são agregados em conformidade com os períodos horários aplicáveis nos termos do Quadro 19.
- 4 Nos fornecimentos de energia e potência aos clientes dos comercializadores regulados das opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública, os preços da energia activa não apresentam diferenciação horária.
- 5 Nos fornecimentos de energia e potência aos clientes dos comercializadores regulados em
 BT, os preços da energia activa não apresentam diferenciação sazonal.

QUADRO 19
PREÇOS DA TARIFA DE ENERGIA NOS VÁRIOS NÍVEIS DE TENSÃO E OPÇÕES
TARIFÁRIAS

			Preços da Tar	ifa de Energia	l	
Tarifas	N.º Períodos Horários	TWp	TWc	TWvn	TWsv	Aplicação
E	4	Х	×	Х	х	-
MAT	4	Х	×	Х	×	Fornecimentos CR
AT	4	Х	×	Х	×	Fornecimentos CR
MT	4	Х	×	×	×	Fornecimentos CR
BTE	3	Х	X X		Fornecimentos CR	
BTN (3)	3	x x x		Fornecimentos CR		
BTN (2)	2	Х		;	×	Fornecimentos CR
BTN (1)	1	Х			Fornecimentos CR	
BTN (IP)	1	X			Fornecimentos CR	

E	(E _{NT} e E _{BT}) Tarifa de Energia 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 normalTWsv Preço da energia activa em horas de super vazio

Artigo 55.°

Energia activa a facturar

A energia activa a facturar na tarifa de Energia é determinada de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Secção IX Tarifa de Uso Global do Sistema

Artigo 56.º

Objecto

- 1 A presente Secção estabelece a tarifa de Uso Global do Sistema, a aplicar ao operador da rede de distribuição em MT e AT, que deve proporcionar à entidade concessionária da RNT os proveitos a recuperar na actividade de Gestão Global do Sistema.
- 2 A presente Secção estabelece também a tarifa de Uso Global do Sistema, a aplicar às entregas dos operadores das redes de distribuição, que deve proporcionar os proveitos a recuperar relativos à Gestão Global do Sistema.

Artigo 57.°

Estrutura geral

- 1 A tarifa de Uso Global do Sistema é composta por duas parcelas, I e II, com os seguintes preços, nos termos do Quadro 20:
- a) Preços da energia activa da parcela I, definidos em Euros por kWh.
- b) Preço de potência contratada da parcela II, definido em Euros por kW por mês.
- c) Preços da energia activa da parcela II, definidos em Euros por kWh.
- 2 Os preços da energia activa são discriminados por período tarifário.
- 3 Na tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT, o preço de potência contratada é substituído por um encargo mensal nos termos do Artigo 137.º.

QUADRO 20 COMPOSIÇÃO DA TARIFA DE USO GLOBAL DO SISTEMA

Parcela	TPc	TWp	TWc	TWvn	TWsv
UGS1	-	X	Х	Х	Х
UGS2	X	Х	Х	X	Х

Legenda:

TPc Preço de potência contratada

TWp Preço da energia activa em horas de pontaTWc Preço da energia activa em horas cheias

TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normalTWsv Preço da energia activa em horas de super vazio

Artigo 58.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 21.
- 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 a clientes de BT, os preços da tarifa de Uso Global do Sistema são agregados em conformidade com os períodos horários aplicáveis nos termos do Quadro 21.
- 4 Nos fornecimentos a clientes das opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública, os preços aplicáveis à energia activa não apresentam diferenciação horária.
- 5 Nos fornecimentos a clientes de iluminação pública o preço da potência contratada é convertido num preço de energia activa, sem diferenciação horária.

QUADRO 21
PREÇOS DA TARIFA DE USO GLOBAL DO SISTEMA NOS VÁRIOS NÍVEIS DE TENSÃO E
OPÇÕES TARIFÁRIAS

			Preços da Ta	rifa de Uso Glob	al do Sistema		
Tarifas	N.º Períodos Horários	TPc	TWp	TWc	TWvn	TWsv	Aplicação
UGS	4	Х	Х	Х	Х	Х	-
MAT	4	Х	Х	х	х	х	Entregas ORD, Fornec. CR
АТ	4	Х	х	х	х	х	Entregas ORD, Fornec. CR
MT	4	Х	Х	Х	х	х	Entregas ORD, Fornec. CR
BTE	3	Х	х	х	х		Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (3)	3	Х	х	Х	х		Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (2)	2	Х	>	<	Х		Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (1)	1	Х	x		Entregas ORD, Fornec. CR		
BTN (IP)	1	-		X			Fornec. CR

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
TPc	Preço de potência contratada
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 norma
TWsv	Preço da energia activa em horas de super vazio
CR	Comercializadores Regulados
ORD	Operadores das redes de distribuição

Artigo 59.°

Períodos tarifários

- 1 Os períodos horários de entrega de energia eléctrica são os referidos no n.º 3 do Artigo 24.º.
- 2 A duração dos períodos horários aplicáveis ao operador da rede de distribuição em MT e AT e às entregas em MAT, AT e MT dos operadores das redes de distribuição é caracterizada no Quadro 8.1 do Artigo 24.º
- 3 A duração dos períodos horários aplicáveis às entregas em BT dos operadores das redes de distribuição é caracterizada no Quadro 8 do Artigo 24.º.
- 4 A duração dos períodos horários a considerar nos fornecimentos a clientes dos comercializadores regulados coincide com a duração aplicável nas tarifas de Venda a Clientes Finais dos comercializadores regulados, definida no Quadro 8 do Artigo 24.º.

Artigo 60.º

Potência contratada e energia activa a facturar

A potência contratada e a energia activa a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Seccão X

Tarifas de Uso da Rede de Transporte

Artigo 61.º

Objecto

- 1 A presente Secção estabelece as tarifas de Uso da Rede de Transporte, a aplicar ao operador da rede de distribuição 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 às entregas dos operadores das redes de distribuição, que devem proporcionar os proveitos a recuperar relativos ao transporte de energia eléctrica.

Artigo 62.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 de potência contratada, definidos em Euros por kW por mês.
- b) Preços de potência em horas de ponta, definidos em Euros por kW por mês.
- c) Preços da energia activa, definidos em Euros por kWh.
- d) Preços da energia reactiva, definidos em Euros por kvarh.
- 3 Os preços da energia activa são discriminados por período horário.
- 4 Os preços da energia reactiva são discriminados em:
- a) Preços da energia reactiva indutiva.
- b) Preços da energia reactiva capacitiva.
- 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 operador da rede de distribuição e pelos comercializadores regulados só é facturada a clientes de MAT.

Artigo 63.°

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 22.
- 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 por um preço de potência em horas de ponta, resultante da adição dos preços de potência contratada e potência em horas de ponta, e por preços da energia activa, discriminados por período tarifário.

- 5 Nos fornecimentos a clientes das opções tarifárias de BTN, os preços da potência em horas de ponta são convertidos de acordo com o Quadro 22 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.
- 6 Nos fornecimentos a clientes de BT, os preços de energia são agregados em conformidade com os períodos horários aplicáveis nos termos do Quadro 22.
- 7 Nos fornecimentos a clientes das opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública, os preços aplicáveis à energia activa não apresentam diferenciação horária.

QUADRO 22
PREÇOS DA TARIFA DE USO DA REDE DE TRANSPORTE EM AT A APLICAR NOS
VÁRIOS NÍVEIS DE TENSÃO E OPÇÕES TARIFÁRIAS

		Preços da Tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT					Г	
Tarifas	N.º Períodos Horários	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	Aplicação
URT _{AT}	4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	-
AT	4	-	Х	Х	Х	х	Х	Entregas ORD, Fornec. CR
MT	4	-	х	х	Х	х	Х	Entregas ORD, Fornec. CR
BTE	3	-	х	х	Х	;	X	Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (3)	3	-	-	х	Х	;	x	Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (2)	2	-	-	,	Κ		x	Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (1)	1	-	-	Х		Entregas ORD, Fornec. CR		
BTN (IP)	1	-	-		X		Fornec. CR	

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
TPc	Preço de potência contratada
TPp	Preço de 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 norma
TWsv	Preço da energia activa em horas de super vazio
CR	Comercializadores Regulados
ORD	Operadores das redes de distribuição

Artigo 64.º

Períodos tarifários

- 1 Os períodos horários de entrega de energia eléctrica são os referidos no n.º 3 do Artigo 24.º.
- 2 A duração dos períodos horários aplicáveis ao operador da rede de distribuição em MT e AT e às entregas em MAT, AT e MT dos operadores das redes de distribuição é caracterizada no Quadro 8.1 do Artigo 24.º
- 3 A duração dos períodos horários aplicáveis às entregas em BT dos operadores das redes de distribuição é caracterizada no Quadro 8 do Artigo 24.º.
- 4 A duração dos períodos horários a considerar nos fornecimentos a clientes dos comercializadores regulados coincidem com os aplicáveis nas tarifas de Venda a Clientes Finais dos comercializadores regulados, definidos no Quadro 8 do Artigo 24.º.

Artigo 65.º

Potência em horas de ponta, potência contratada, energia activa e energia reactiva a facturar

A potência em horas de ponta, a potência contratada, a energia activa e a energia reactiva a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Secção XI Tarifas de Uso da Rede de Distribuição

Artigo 66.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Uso da Rede de Distribuição, a aplicar às entregas dos operadores da rede distribuição, que devem proporcionar os proveitos permitidos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica.

Artigo 67.°

Estrutura geral

- 1 As tarifas de Uso da Rede de Distribuição são compostas pelos seguintes preços:
- a) Preços de potência contratada, definidos em Euros por kW por mês.
- b) Preços de potência em horas de ponta, definidos em Euros por kW por mês.
- c) Preços da energia activa, definidos em Euros por kWh.
- d) Preços da energia reactiva, definidos em Euros por kvarh.
- 2 Os preços da energia activa são discriminados por período tarifário.
- 3 Os preços da energia reactiva são discriminados, para cada tarifa, em:
- a) Preços da energia reactiva fornecida.
- b) Preços da energia reactiva recebida.

Artigo 68.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 67.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 69.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 23.
- 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:
- a) Nível de tensão.
- b) Período tarifário.
- 3 Nos fornecimentos a clientes de MT e BT dos comercializadores regulados e às entregas a clientes de MT e BT a tarifa convertida é constituída por um preço de potência em horas de ponta, resultante da adição dos preços de potência contratada e potência em horas de ponta, e por preços da energia activa, discriminados por período tarifário.
- 4 Nos fornecimentos a clientes 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:
- 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.
- 5 Nos fornecimentos a clientes de BT, os preços de energia são agregados em conformidade com os períodos tarifários aplicáveis nos termos do Quadro 23.
- 6 Nos fornecimentos a clientes das opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública, os preços aplicáveis à energia activa não apresentam diferenciação horária.

QUADRO 23 PREÇOS DA TARIFA DE USO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM AT NOS NÍVEIS DE TENSÃO E OPÇÕES TARIFÁRIAS DE MT E BT

		Preços da Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT								
Tarifas	N.º Períodos Horários	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	Aplicação
URD _{AT}	4	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	-
AT	4	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Entregas ORD, Fornec. CR
MT	4		Х	Х	X	X	Х			Entregas ORD, Fornec. CR
ВТЕ	3		Х	Х	X)	<			Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (3)	3			Х	X	;	Κ			Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (2)	2			>	<)	Κ			Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (1)	1			x				Entregas ORD, Fornec. CR		
BTN (IP)	1			Х		Fornec. CR				

Legenda: URD_{AT}

(3) Tarifas de BTN tri-horárias (2) Tarifas de BTN bi-horárias Tarifas de BTN simples e social (1) (IP) Tarifas de BTN de iluminação pública TPc Preço de potência contratada Preço de potência em horas de ponta TPp TWp Preço da energia activa em horas de ponta TWc Preço da energia activa em horas cheias

Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT

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
 CR Comercializadores Regulados
 ORD Operadores das redes de distribuição

Artigo 70.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 67.°.
- 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 71.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 24.
- 2 Nos fornecimentos a clientes 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, e por preços de energia activa discriminados por período tarifário.
- 3 Nos fornecimentos a clientes 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:
- 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.
- 4 Nos fornecimentos a clientes de BT, os preços de energia são agregados em conformidade com os períodos tarifários aplicáveis nos termos do Quadro 24.
- 5 Nos fornecimentos a clientes das opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública, os preços aplicáveis à energia activa não apresentam diferenciação horária.

QUADRO 24 PREÇOS DA TARIFA DE USO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO EM MT NO NÍVEL DE TENSÃO E OPÇÕES TARIFÁRIAS DE BT

			Preços d	a Tarifa d	e Uso da	Rede de I	Distribuiçã	io em MT		
Tarifas	N.º Períodos Horários	TPc	TPp	TWp	TWc	TWvn	TWsv	TWrf	TWrr	Aplicação
URD _{MT}	4	X	X	X	X	х	х	X	×	-
MT	4	Х	Х	х	х	х	х	х	х	Entregas ORD, Fornec. CR
ВТЕ	3	1	x	х	x		×	-	-	Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (3)	3	1	-	х	x		×	-	-	Entregas ORD, Fornec. CR
BTN (2)	2	-	-	x x		-	-	Entregas ORD, Fornec. CR		
BTN (1)	1	-	-	X		-	-	Entregas ORD, Fornec. CR		
BTN (IP)	1	-	-	Х -		-	-	Fornec. CR		

Legenda:

TWsv

 $\mathsf{URD}_{\mathsf{MT}}$ Tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT (3) Tarifas de BTN tri-horárias Tarifas de BTN bi-horárias (2) (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 Preço da energia activa em horas de ponta TWp TWc Preço da energia activa em horas cheias TWvn Preço da energia activa em horas de vazio normal

Preço da energia activa em horas de super vazio

TWrf Preço da energia reactiva fornecida
TWrr Preço da energia reactiva recebida
CR Comercializadores Regulados

ORD Operadores das redes de distribuição

Artigo 72.°

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 67.°.
- 2 Nos fornecimentos a clientes 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 das opções tarifárias em BTN, indicados no Quadro 8.
- c) os preços de energia são agregados em conformidade com os períodos tarifários aplicáveis nos termos do Quadro 24.
- d) Nos fornecimentos a clientes das opções tarifárias de BTN social, simples e iluminação pública, os preços aplicáveis à energia activa não apresentam diferenciação horária.

Artigo 73.°

Períodos tarifários

- 1 Os períodos horários de entrega de energia eléctrica são os referidos no n.º 3 do Artigo 24.º.
- 2 A duração dos períodos horários aplicáveis às entregas em AT e MT dos operadores das redes de distribuição é caracterizada no Quadro 8.1 do Artigo 24.º.
- 3 A duração dos períodos horários aplicáveis às entregas em BT dos operadores das redes de distribuição é caracterizada no Quadro 8 do Artigo 24.º.
- 4 A duração dos períodos horários a considerar nos fornecimentos a clientes dos comercializadores regulados coincide com a duração aplicável nas tarifas de Venda a Clientes Finais dos comercializadores regulados, definida no Quadro 8 do Artigo 24.º.

Artigo 74.º

Potência em horas de ponta, potência contratada, energia activa e energia reactiva a facturar

A potência em horas de ponta, a potência contratada, a energia activa e a energia reactiva a facturar são determinadas de acordo com o estabelecido no Regulamento de Relações Comerciais.

Secção XII

Tarifas de Comercialização de Redes

Artigo 75.°

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Comercialização de Redes, a aplicar às entregas dos operadores das redes de distribuição, que devem proporcionar os proveitos permitidos na actividade de Comercialização de Redes.

Artigo 76.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:
- a) Tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT.
- b) Tarifa de Comercialização de Redes em BTE.
- c) 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 XIII Tarifas de Comercialização

Artigo 77.º

Objecto

A presente Secção estabelece as tarifas de Comercialização, a aplicar aos fornecimentos a clientes dos comercializadores regulados, que devem proporcionar os proveitos permitidos na actividade de Comercialização.

Artigo 78.°

Estrutura geral

- 1 As tarifas de Comercialização são diferenciadas por nível de tensão e por tipo de fornecimento em BT, BTE ou BTN, sendo definidas três tarifas:
- a) Tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT.
- b) Tarifa de Comercialização em BTE.
- c) Tarifa de Comercialização em BTN.
- 2 As tarifas de Comercialização são compostas por um termo tarifário fixo com preços definidos em Euros por mês.
- 3 A tarifa de Comercialização em BTE aplica-se aos fornecimentos em BTE.
- 4 A tarifa de Comercialização em BTN aplica-se aos fornecimentos em BTN.

Capítulo IV

Proveitos das actividades reguladas

Secção I

Proveitos do Agente Comercial

Artigo 79.°

Proveitos regulados da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do Agente Comercial

 1 - Os proveitos regulados do Agente Comercial no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica são dados pela seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{CVEE,t}^{AC} = \widetilde{S}CAE_{CVEE,t} + \widetilde{S}PRE_{CVEE,t} + \widetilde{C}f_{CVEE,t} - \Delta \widetilde{R}_{CVEE,t-1}^{AC} - \Delta R_{CVEE,t-2}^{AC}$$
 (1)

em que:

$\widetilde{R}_{CVEE,t}^{AC}$	Proveitos regulados no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, previstos para o ano t , a recuperar através dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema
$\widetilde{S}CAE_{CVEE,t}$	Sobrecusto com a aquisição de energia eléctrica aos produtores titulares de licença de produção vinculada, previsto para o ano t
$\tilde{S}PRE_{CVEE,t}$	Sobrecusto com a aquisição de energia eléctrica a produtores em regime especial, previsto para o ano t
$ ilde{\mathit{C}} f_{\mathit{CVEE},t}$	Custos de funcionamento no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, previstos para o ano t
$\Delta \widetilde{R}_{CVEE,t-1}^{AC}$	Valor previsto para o ajustamento dos proveitos regulados da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, no ano t -1 a incorporar no ano t , calculados de acordo com a expressão (5)
$\Delta R_{CVEE,t-2}^{AC}$	Ajustamento no ano <i>t</i> , dos proveitos regulados da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, tendo em conta os valores ocorridos em <i>t-2</i> .

Salvo indicação em contrário os valores são expressos em Euros.

2 - O sobrecusto $\left(\widetilde{S}\mathit{CAE}_\mathit{CVEE,t}\right)$ é calculado de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{S}CAE_{CVEE,t} = \widetilde{C}AE_{CVEE,t} - \widetilde{W}_{CVEE,t}^{CAE} \times \widetilde{P}m_{t}^{MO}$$
(2)

em que:

 $\widetilde{C}AE_{CVEE,t}$ Custo com aquisição de energia eléctrica, aos produtores titulares de licença de produção vinculada, previsto para o ano t

 $\widetilde{W}_{CVEE,t}^{CAE}$ Quantidade de energia eléctrica prevista adquirir aos produtores titulares de licença de produção vinculada, no âmbito da actividade Compra e Venda de Energia Eléctrica, no ano t

 $\widetilde{P}_{m_t^{MO}}$ Preço médio do Mercado Organizado, previsto para o ano t.

3 - O sobrecusto $\left(\widetilde{S}PRE_{CVEE,t}\right)$ é calculado de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{S}PRE_{CVEE,t} = \widetilde{P}RE_{CVEE,t} - \widetilde{W}_{CVEE,t}^{PRE} \times \widetilde{P}m_t^{MO}$$
(3)

em que:

 $\widetilde{P}RE_{CV\!E\!E,t}$ Custos com aquisição de energia eléctrica a produtores em regime especial, previstos para o ano t

 $\tilde{W}_{CVEE,t}^{PRE}$ Quantidade de energia eléctrica prevista adquirir aos produtores em regime especial, no âmbito da actividade Compra e Venda de Energia Eléctrica, no ano t

 $\widetilde{P}_{m_t^{MO}}$ Preço médio no Mercado Organizado, previsto para o ano t.

4 - Os custos de funcionamento $\left(\widetilde{C}f_{CVEE,t}\right)$ são calculados de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{C}f_{CVEE,t} = \widetilde{C}_{CVEE,t} + \widetilde{A}m_{CVEE,t} + \widetilde{A}ct_{CVEE,t} \times \frac{r_{CVEE,t}}{100}$$
(4)

em que:

 $\widetilde{C}_{CV\!EE,t}$ Custos de exploração no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, previstos para o ano t

 $\widetilde{A}m_{CV\!EE,t}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, previstos para o ano t

 $\tilde{A}ct_{CVEE,t}$

Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano

 $r_{CVEE,t}$

Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, em percentagem.

- 5 Os custos de exploração incluem, nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.
- 6 O ajustamento $\left(\!\Delta \widetilde{R}^{AC}_{CV\!EE,t-1}\right)$ é determinado pela seguinte expressão:

$$\Delta \tilde{R}_{CVEE,t-1}^{AC} = \left(\tilde{R} r_{CVEE,t-1}^{AC} - \tilde{R}_{CVEE,t-1}^{AC} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right)$$
 (5)

em que:

 $\widetilde{R}r_{CVEE,t-1}^{AC}$

Proveitos regulados no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do Agente Comercial a recuperar no ano t-t-t por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema às quantidades estimadas colocar pelo Agente Comercial no Mercado Organizado, no ano t-t-t

 $\widetilde{R}_{CVEE,t-1}^{AC}$

Valor previsto dos proveitos regulados, no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, no ano *t-1*, determinados com base nos valores previstos para o ano em curso, calculados pela expressão (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.

O ajustamento $\left(\Delta \widetilde{R}_{CVEE,t-1}^{AC}\right)$ não se aplica no primeiro ano de implementação deste Regulamento.

7 - O ajustamento $\left(\Delta R_{CVEE,t-2}^{AC}\right)$ é determinado pela seguinte expressão:

$$\Delta R_{CVEE,t-2}^{AC} = \left[\left(Rf_{CVEE,t-2}^{AC} - R_{CVEE,t-2}^{AC} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right) - \Delta R_{CVEE,prov}^{AC} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)$$
 (6)

 $Rf_{CVEE,t-2}^{AC}$ Proveitos recuperados no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, tendo em conta as quantidades colocadas pelo Agente Comercial no Mercado Organizado, no ano t-2

 $R_{CVEE,t-2}^{AC}$ Proveitos regulados, no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, no ano t-2, determinados com base nos valores reais calculados pela expressão (1)

 $\Delta R_{CVEE,prov}^{AC}$ Valor do ajustamento provisório calculado no ano t-2 de acordo com o n.º 6, incluído nos proveitos regulados do ano em curso como sendo o valor $\left(\Delta \widetilde{R}_{CVEE,t-1}^{AC}\right)$

 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.

O ajustamento $\left(\Delta R_{CVEE,t-2}^{AC}\right)$ não se aplica nos dois primeiros anos de implementação deste Regulamento.

Secção II

Proveitos do operador da rede de transporte em Portugal continental

Artigo 80.º

Proveitos a recuperar no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema

1 - Os proveitos a recuperar no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, no ano *t*, são dados pela seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{UGS,t}^{T} = \widetilde{R}_{GGS,t}^{T} + \widetilde{R}_{Pol,t}^{T} + \widetilde{R}_{CMEC,t}^{T} - \widetilde{R}_{CVEE,t}^{AC}$$
(7)

em que:

 $\widetilde{R}_{UGS,t}^{T}$ Proveitos a recuperar no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}_{GGS,t}^T$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, previstos para o ano t, calculados de acordo com o Artigo 81.º

 $\widetilde{R}_{Pol,t}^T$ Proveitos permitidos com custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral, previstos para o ano t, calculados de acordo com o Artigo 82.º

 $\widetilde{R}_{CMEC,t}^{T}$ Proveitos permitidos com os Custos para a Manutenção do Equilíbrio Contratual, para o ano t, calculados de acordo com o Artigo 83.º

 $\widetilde{R}_{CVEE,t}^{AC}$ Proveitos regulados no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, previstos para o ano t, a recuperar através dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, calculados de acordo com o Artigo 79.°.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

Artigo 81.º

Proveitos da actividade de Gestão Global do Sistema

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, no ano *t*, são dados pela seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{GGS,t}^{T} = \widetilde{A}m_{GGS,t} + \widetilde{A}ct_{GGS,t} \times \frac{r_{GGS,t}}{100} + \widetilde{C}SS_{GGS,t} + \widetilde{C}_{GGS,t} + \widetilde{R}EG_{GGS,t} + \widetilde{M}O_{GGS,t} - \widetilde{S}_{GGS,t} - \Delta R_{GGS,t-2}^{T}$$
(8)

em que:

 $\widetilde{R}^T_{GGS,t}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, previstos para o ano t

 ${\widetilde Am}_{GGS,t}$ Amortizações dos activos fixos afectos à actividade de Gestão Global do Sistema, associados ao Gestor do Sistema e ao Acerto de Contas previstos para o ano t

 $\widetilde{A}ct_{GGS,t}$ Valor médio dos activos fixos afectos à actividade de Gestão Global do Sistema, líquido de amortizações e comparticipações, associados ao Gestor do Sistema e ao Acerto de Contas, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano

 $r_{GGS,t}$ Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Gestão Global do Sistema, fixada para o período de regulação, em percentagem

 $\widetilde{\mathit{CSS}}_{\mathit{GGS}.t}$ Custos dos Serviços de Sistema, previstos para o ano t

 $\widetilde{C}_{GGS,t}$ Custos de exploração afectos à actividade de Gestão Global do Sistema, associados ao Gestor do Sistema e ao Acerto de Contas, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}EG_{GGS,t}$ Custos com a ERSE, previstos para o ano t

 $\tilde{M}O_{GGS,t}$ Custos referentes ao Mercado Organizado, aceites pela ERSE, previstos para o ano t

 $\widetilde{S}_{GGS,t}$ Proveitos no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso Global do Sistema, previstos para o ano t

 $\Delta R_{GGS,t-2}^{T}$ Ajustamento no ano t, dos proveitos da actividade de Gestão Global do Sistema tendo em conta os valores ocorridos em t-2.

- 2 Os activos fixos afectos à actividade de Gestão Global do Sistema correspondem aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta do operador da rede de transporte em Portugal continental.
- 3 Os custos de exploração incluem, nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.
- 4 Os custos $\left(\tilde{M}O_{GGS,t}\right)$ correspondem aos custos de exploração e remuneração dos activos do mercado organizado.
- 5 O ajustamento $\left(\Delta R_{GGS,t-2}^T\right)$ previsto na expressão (8) é determinado a partir da seguinte expressão:

$$\Delta R_{GGS,t-2}^{T} = \left(R f_{UGS\,1,t-2}^{T} - R_{GGS,t-2}^{T} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)^{2}$$
(9)

em que:

 $Rf_{UGS1,t-2}^T$ Proveitos facturados por aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t-2

 $R_{GGS,t-2}^T$ Proveitos no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema calculados em t-1 de acordo com a expressão (8), com base nos valores verificados em 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.

Nos dois primeiros anos de implementação do Regulamento Tarifário o $\left(\Delta R_{GGS,t-2}^{T}\right)$ é calculado de acordo com o n.º 10 do artigo 73.º do anterior Regulamento Tarifário.

Artigo 82.º

Proveitos permitidos com custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral

1 - Os proveitos permitidos com custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral, no ano *t*, são dados pela seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{Pol,t}^{T} = \widetilde{R}AA_{Pol,t} + \widetilde{R}AM_{Pol,t} - \Delta \widetilde{R}A_{Pol,t-1}^{T} + \widetilde{R}_{CVEE,t}^{AC} + \widetilde{T}er_{Pol,t} - \Delta R_{Pol,t-2}^{T}$$
(10)

em que:

 $\widetilde{R}_{Pol,t}^T$ Proveitos permitidos com custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}AA_{Pol,t}$ Custo com a convergência tarifária da Região Autónoma dos Açores, previsto para o ano t

 $\widetilde{R}AM_{Pol,t}$ Custo com a convergência tarifária da Região Autónoma da Madeira, previsto para o ano t

 $\Delta \widetilde{R} A_{Pol,t-1}^T$ Valor previsto do desvio da recuperação pelo operador da rede de transporte em Portugal continental do custo com a convergência tarifária das Regiões Autónomas, pago durante o ano t-1

 $\widetilde{R}_{CVEE,t}^{AC}$ Proveitos regulados no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, previstos para o ano t, a recuperar através dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, calculados de acordo com o Artigo 79.°.

 $\widetilde{\mathit{Ter}}_{Pol,t}$ Parcela associada aos terrenos afectos ao domínio público hídrico, previsto para o ano t

 $\Delta R_{Pol,t-2}^T$ Ajustamento no ano t, dos custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral, tendo em conta os valores ocorridos em t-2.

2 - O custo com a convergência tarifária da Região Autónoma dos Açores $\left(\widetilde{R}AA_{Pol,t}\right)$ é dado pela expressão:

$$\widetilde{R}AA_{Pol,t} = \widetilde{S}A_t^{AGS} + \widetilde{S}A_t^D + \widetilde{S}A_t^C \tag{11}$$

em que:

 $\widetilde{S}A_t^{AGS}$ Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, calculado de acordo com a expressão (55) do Artigo 97.°, previsto para o ano t

 $\tilde{S}A_t^D$ Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, calculado de acordo com a expressão (56) do Artigo 97.º, previsto para o ano t

 $\widetilde{S}A_t^C$ Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA, calculado de acordo a expressão (57) do Artigo 97.º, previsto para o ano t.

3 - O custo com a convergência tarifária da Região Autónoma da Madeira $\left(\widetilde{R}AM_{Pol,t}\right)$ é dado pela expressão:

$$\widetilde{R}AM_{Pol,t} = \widetilde{S}M_t^{AGS} + \widetilde{S}M_t^D + \widetilde{S}M_t^C$$
(12)

em que:

 \widetilde{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 103.º, previsto para o ano t

 \widetilde{SM}_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, calculado de acordo com a expressão (69) do Artigo 103.º, previsto para o ano t

 $\tilde{S}M_t^C$ Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, calculado de acordo com a expressão (70) do Artigo 103.º, previsto para o ano t.

4 - O valor previsto do desvio $\left(\Delta \widetilde{R} A_{UGS,t-1}^T\right)$ é determinado pela seguinte expressão:

$$\Delta \widetilde{R} A_{Pol,t-1}^{T} = \left[\left(\frac{\widetilde{R} A A_{Pol,t-1} + \widetilde{R} A M_{Pol,t-1}}{\widetilde{R}_{Pol,t-1}^{T}} \right) \times \widetilde{R} f W_{UGS2,t-1}^{T} - \widetilde{R} A A_{Pol,t-1} - \widetilde{R} A M_{Pol,t-1} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)$$

$$(13)$$

em que:

 ${\tilde R}AA_{Pol,t-1}$ Custo com a convergência tarifária da RAA, previsto no ano t-2 para as tarifas de t-1 e que foi pago pelo operador da rede de transporte em Portugal continental durante o ano t-1

 $\widetilde{R}AM_{Pol,t-1}$ Custo com a convergência tarifária da RAM, previsto no ano t-2 para as tarifas de t-1 e que foi pago pelo operador da rede de transporte em Portugal continental durante o ano t-1

 $\widetilde{R}_{Pol,t-1}^{T}$ Proveitos a recuperar com custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral, previstos no ano t-2, para as tarifas de t-1

 $\widetilde{R}_{fW_{UGS2,t-1}}^T$ Valor previsto dos proveitos facturados por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, 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.

No primeiro ano de implementação do Regulamento Tarifário o $\left(\Delta \widetilde{R}A_{Pol,t-1}^T\right)$ é calculado de acordo com o n.º 5 do artigo 73.º do anterior Regulamento Tarifário.

5 - A parcela associada aos terrenos afectos ao domínio público hídrico ($\widetilde{T}er_{Pol,t}$) é dada pela expressão:

$$\widetilde{T}er_{Pol,t} = \widetilde{A}m_{Pol,t}^{Ter} + \widetilde{A}ct_{Pol,t}^{Ter} \times \frac{r_{Pol,t}^{Ter}}{100}$$
(14)

 $\tilde{A}m^{Ter}_{Pol,t}$ Amortizações dos terrenos afectos ao domínio público hídrico, previstas para o ano t

 $\tilde{A}ct_{Pol,t}^{Ter}$ Valor médio dos terrenos afectos ao domínio público hídrico, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano

 $r_{Pol,t}^{Ter}$ Taxa Swap interbancária de prazo mais próximo ao horizonte legal dos terrenos em causa verificada no último dia do mês de Junho no ano t-1 divulgada pela Reuters à hora de fecho em Londres, acrescida de meio ponto percentual, em percentagem.

A taxa de remuneração a utilizar no recálculo destes valores, com base em valores ocorridos, corresponde à taxa *Swap* interbancária de prazo mais próximo ao horizonte legal dos terrenos em causa, verificada no primeiro dia do mês de Janeiro no ano *t-2*, divulgada pela Reuters à hora de fecho em Londres, acrescida de meio ponto percentual, em percentagem.

6 - O ajustamento $\left(\Delta R_{Pol,t-2}^T\right)$ previsto na expressão (10) é determinado a partir da seguinte expressão:

$$\Delta R_{Pol,t-2}^{T} = \left[\left(R f W_{UGS2,t-2}^{T} - R_{Pol,t-2}^{T} - E C_{Pol,t-2} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right) - \Delta \tilde{R} A_{prov,Pol,t-1} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)$$
(15)

em que:

 $RfW_{UGS2,t-2}^{T}$ Proveitos recuperados, no ano t-2, por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema

 $R_{Pol,t-2}^{T}$ Custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral, calculados em t-1 de acordo com a expressão (10), com base nos valores verificados em t-2

 $EC_{Pol,t-2}$ Custos com o Plano de Promoção da Eficiência no Consumo, no ano t-2, aprovados pela ERSE de acordo com a Secção X do presente Capítulo.

 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

 $\Delta \widetilde{R}A_{prov,Pol,t-1}$ Valor 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 $\left(\Delta \widetilde{R}A_{Pol,t-1}^T\right)$.

Este ajustamento não se aplica nos dois primeiros anos de implementação do Regulamento Tarifário.

Artigo 83.º

Proveitos permitidos com os Custos para a Manutenção do Equilíbrio Contratual

1 - Os proveitos a recuperar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental, com os Custos para a Manutenção do Equilíbrio Contratual, no ano *t*, são dados pela seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{CMEC,t}^{T} = \widetilde{P}F_{CMEC,t} + \widetilde{P}A_{CMEC,t} - \widetilde{C}P_{CMEC,t}$$
(16)

em que:

 $\widetilde{R}_{\mathit{CMEC},t}^{\mathit{T}}$ Proveitos permitidos com os Custos para a Manutenção do Equilíbrio Contratual, para o ano t

 $\tilde{P}F_{CMEC,t}$ Parcela Fixa dos CMEC calculada de acordo com o estipulado nos artigos 2.º e 3.º do anexo I, do Decreto-Lei n.º 240/2004, de 27 de Dezembro, para o ano t

 $\tilde{P}A_{CMEC,t}$ Parcela de Acerto dos CMEC calculada de acordo com o estipulado no artigo 6.º do anexo I, do Decreto-Lei n.º 240/2004, de 27 de Dezembro, para o ano t

 $\tilde{C}P_{CMEC,t}$ Compensação devida pelos Produtores ao operador da rede de transporte em Portugal continental, de acordo com o estipulado no n.º 6 do artigo 5.º, do Decreto-Lei n.º 240/2004, de 27 de Dezembro, para o ano t.

2 - Os valores mensais previstos pagar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental a cada produtor k, no ano t, são dados por:

$$\widetilde{C}MEC_{k,m} = \widetilde{P}F_{CMEC,k,m} + \widetilde{P}A_{CMEC,k,m} \tag{17}$$

em que:

 $\widetilde{\mathit{CMEC}}_{k,m}$ Valores mensais a pagar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental ao produtor k, no mês m

 $\widetilde{P}F_{CMEC,k,m}$ Parcela Fixa dos CMEC a pagar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental ao produtor k, no mês m

 $PA_{CMEC,k,m}$

Parcela de Acerto dos CMEC a pagar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental ao produtor k, no mês m.

Artigo 84.º

Proveitos da actividade de Transporte de Energia Eléctrica

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica, no ano t, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{URT,t}^{T} = \widetilde{A}m_{URT,t} + \widetilde{A}ct_{URT,t} \times \frac{r_{URT,t}}{100} + \widetilde{C}_{URT,t} + \widetilde{O}C_{URT,t} + \widetilde{T}SO_{URT,t} - \widetilde{S}_{URT,t} - \Delta R_{URT,t-2}^{T}$$
 (18)

$\widetilde{R}_{URT,t}^{T}$	Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica, previstos para o ano t
$\widetilde{A}m_{URT,t}$	Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, previstas para o ano t
$\widetilde{A}ct_{\mathit{URT},t}$	Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano
$r_{URT,t}$	Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, em percentagem
$ ilde{C}_{\mathit{URT},t}$	Custos de exploração afectos à actividade de Transporte de Energia Eléctrica, previstos para o ano t
$\widetilde{O}C_{\mathit{URT},t}$	Outros custos do exercício associados à actividade de Transporte de Energia Eléctrica incluindo nomeadamente, os custos com compensação síncrona, previstos para o ano t
$ ilde{T}SO_{URT,t}$	Valor da compensação entre operadores das redes de transporte, previsto para o ano t
$\widetilde{S}_{\mathit{URT},t}$	Proveitos no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte, previstos para o ano t

 $\Delta R_{URT,t-2}^{T}$ Ajustamento no ano t, dos proveitos da actividade de Transporte de Energia Eléctrica tendo em conta os valores ocorridos em t-2.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

- 2 Os activos fixos afectos ao transporte $\left(\widetilde{A}ct_{URT,t}\right)$, referidos no número anterior, correspondem aos valores aceites para efeitos de regulação, sob proposta do operador da rede de transporte em Portugal continental.
- 3 Os custos de exploração incluem, nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.
- 4 O ajustamento $\left(\Delta R_{URT,t-2}^{T}\right)$ previsto na expressão (18) é determinado a partir da seguinte expressão:

$$\Delta R_{URT,t-2}^{T} = \left(R f_{URT,t-2}^{T} - R_{URT,t-2}^{T} - Am b_{URT,t-2} + GC I_{URT,t-2} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)^{2}$$
 (19)

em que:

 $Rf_{URT,t-2}^T$ Proveitos facturados no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte, no ano t-2

 $R_{URT,t-2}^{T}$ Proveitos no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica calculados em t-1, de acordo com a expressão (18), com base nos valores verificados em t-2

 $Amb_{\mathit{URT},t-2}$ Custos relacionados com a promoção da qualidade do ambiente no ano t-2, aceites pela ERSE, calculados de acordo com a Secção VII do presente Capítulo

 $GCI_{URT,t-2}$ Proveitos provenientes da gestão de congestionamento nas interligações 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.

Nos dois primeiros anos de implementação do Regulamento Tarifário o $\left(\Delta R_{URT,t-2}^{T}\right)$ é calculado de acordo com o artigo 74.º do anterior Regulamento Tarifário.

Secção III

Proveitos do operador da rede de distribuição em Portugal continental

Artigo 85.º

Proveitos da actividade de Compra e Venda do Acesso à Rede de Transporte

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Compra e Venda do Acesso à Rede de Transporte, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{CVAT,t}^{D} = \widetilde{R}_{UGS,t}^{D} + \widetilde{R}_{URT,t}^{D} \tag{20}$$

em que:

 $\widetilde{R}_{CVAT,t}^{D}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Compra e Venda do Acesso à Rede de Transporte, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}_{UGS,t}^{D}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema a entregas a clientes, previstos para o ano t, calculados de acordo com a expressão (21) do Artigo 86.º

 $\widetilde{R}_{URT,t}^{D}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte a entregas a clientes, previstos para o ano t, calculados de acordo com a expressão (29) do Artigo 87.°.

Artigo 86.°

Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema a entregas a clientes

1 - Os proveitos a recuperar por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes são obtidos por soma dos proveitos a recuperar nas duas parcelas da tarifa, segundo a expressão:

$$\widetilde{R}_{UGS,t}^{D} = \widetilde{R}_{UGS,t}^{D} + \widetilde{R}_{UGS,t}^{D} \tag{21}$$

 $\widetilde{R}^D_{UGS\,1,t}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}_{UGS\,2,t}^{\,D}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, previstos para o ano t.

2 - Os proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{UGS1,t}^{D} = \tilde{R}_{GGS,t}^{T} - \Delta_{UGS1,t-2}^{D} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100}\right)^{2}$$
(22)

em que:

 $\widetilde{R}_{GGS,t}^T$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental para o ano t, no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, calculados de acordo com a expressão (8) do Artigo 81.º

 $\Delta^D_{UGS1,t-2}$ Diferença entre os valores facturados pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental no ano t-2, por aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes e os valores pagos ao operador da rede de transporte em Portugal continental ao longo do ano, no âmbito da parcela correspondente da tarifa de Uso Global do Sistema deste operador

 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 ajustamento ($\Delta^D_{UGS\ 1,t-2}$) é dado pela expressão:

$$\Delta_{UGS1,t-2}^{D} = Rf_{UGS1,t-2}^{D} - Rf_{UGS1,t-2}^{T}$$
 (23)

em que:

 $Rf_{UGS1,t-2}^{D}$ Proveitos obtidos pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental no ano t-2, por aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes

 $Rf_{UGS1,t-2}^{T}$

Proveitos facturados pelo operador da rede de transporte em Portugal continental no ano *t-2*, por aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema deste operador.

Nos dois primeiros anos de implementação deste Regulamento, este ajustamento é calculado de acordo com o n.º 2 do artigo 80.º do anterior Regulamento Tarifário.

4 - Os proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{UGS\,2,t}^{D} = \widetilde{R}W_{UGS\,2,t}^{D} + \widetilde{R}P_{UGS\,2,t}^{D} \tag{24}$$

em que:

 $\widetilde{R}W^D_{UGS\,2,t}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}P_{UGS\,2,t}^D$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços de potência contratada da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, previstos para o ano t.

5 - Os proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}W_{UGS\,2,\,t}^{\,D} = \tilde{R}_{Po\,l\,,t}^{\,T} - \Delta W_{UGS\,2,\,t-2}^{\,D} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{\,E}}{100}\right)^2 \tag{25}$$

em que:

 $\widetilde{R}_{Pol,t}^T$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental, previstos para o ano t, relativos a custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral, calculados de acordo com a expressão (10) do Artigo 82.º

 $\Delta W_{UGS\,2,t-2}^D$ Diferença entre os valores facturados pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental no ano t-2, por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes e os valores pagos ao operador da rede de transporte em Portugal continental ao longo do ano, no âmbito da parcela correspondente da tarifa de Uso Global do Sistema deste operador

 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.

6 - O ajustamento $(\Delta W_{UGS2,t-2}^D)$ é dado pela expressão:

$$\Delta W_{UGS\ 2,t-2}^{D} = RfW_{UGS\ 2,t-2}^{D} - RfW_{UGS\ 2,t-2}^{T}$$
 (26)

em que:

 $RfW_{UGS\,2,\,t-2}^D$ Proveitos obtidos pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental no ano t-2, por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes

 $RfW_{UGS\,2,t-2}^T$ Proveitos facturados pelo Agente Comercial e pelo operador da rede de transporte em Portugal continental no ano t-2, por aplicação dos preços da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema deste operador.

O ajustamento $(\Delta W^D_{UGS\,2,t-2})$ não se aplica nos dois primeiros anos de implementação deste Regulamento.

7 - Os proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação do preço de potência contratada da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}P_{UGS\,2,\,t}^{D} = \tilde{R}_{CMEC,\,t}^{T} - \Delta P_{UGS\,2,\,t-2}^{D} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100}\right)^{2} \tag{27}$$

em que:

 $\widetilde{R}_{CMEC,t}^{T}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental para o ano t, relativos aos custos com os CMEC, calculados de acordo com a expressão (16) do Artigo 83.°

 $\Delta P_{UGS\,2,\,t-2}^{D}$

Diferença entre os valores facturados pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental no ano *t-2*, por aplicação do preço de potência contratada da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes e os valores pagos ao operador da rede de transporte em Portugal continental ao longo do ano, no âmbito dos encargos mensais com os CMEC da tarifa de Uso Global do Sistema deste operador

 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.

8 - O ajustamento $(\Delta P_{UGS2,t-2}^D)$ é dado pela expressão:

$$\Delta P_{UGS2,t-2}^{D} = RfP_{UGS2,t-2}^{D} - \sum_{m=1}^{12} Enc_{t-2m}^{CMEC}$$
(28)

em que:

 $RfP_{UGS\,2,t-2}^{D}$

Proveitos obtidos pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental no ano *t-2*, por aplicação do preço de potência contratada da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema às entregas a clientes

 $Enc_{t-2_m}^{CMEC}$

Pagamento mensal da tarifa de Uso Global do Sistema no âmbito dos CMEC, facturado pelo operador da rede de transporte em Portugal continental no ano *t-2*, no mês *m*, ao operador da rede de distribuição em Portugal continental, nos termos do Artigo 137.°.

O ajustamento $(\Delta P_{UGS\,2,t-2}^D)$ não se aplica nos dois primeiros anos de implementação deste Regulamento.

Artigo 87.°

Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte às entregas a clientes

1 - Os proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte aos clientes, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{URT,t}^{D} = \widetilde{R}_{URT,t}^{T} - \Delta R_{URT,t-2}^{D} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100}\right)^{2}$$
(29)

 $\widetilde{R}^D_{\mathit{URT},t}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte às entregas a clientes, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}_{URT,t}^{T}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de transporte em Portugal continental para o ano t, no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica, calculados de acordo com a expressão (18) do Artigo 84.º

 $\Delta R_{URT,t-2}^D$ Diferença entre os valores facturados pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental no ano t-2, por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte às entregas a clientes e os valores pagos ao operador da rede de transporte em Portugal continental ao longo do ano, no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica

 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.

Salvo indicação em contrário, os valores são expressos em Euros.

2 - O ajustamento $\left(\Delta R_{URT,t-2}^{D}\right)$ é calculado de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta R_{URT\,t-2}^{D} = Rf_{URT\,t-2}^{D} - Rf_{URT,t-2}^{T} \tag{30}$$

em que:

 $Rf_{URT,t-2}^{D}$ Proveitos obtidos pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental, no ano t-2 por aplicação da tarifa de Uso da Rede de Transporte às entregas a clientes

 $Rf_{URT,t-2}^T$ Proveitos facturados pelo operador da rede de transporte em Portugal continental, no ano t-2 por aplicação da tarifa de Uso da Rede de Transporte.

Artigo 88.º

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica

1 - Os proveitos permitidos, no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{URD,t}^{D} = \sum_{i=1}^{2} \left(F_{URD,j,t} + P_{URD,j,t} \times \widetilde{E}_{URD,j,t} + \widetilde{P}AR_{URD,j,t} - \Delta R_{URD,j,t-2}^{D} \right)$$
(31)

em que:

 $\widetilde{R}_{\mathit{URD},t}^{D}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, previstos para o ano t

 $F_{\mathit{URD},j,t}$ Componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t, por nível de tensão j

j Níveis de tensão j=1, 2 respectivamente para NT (MAT, AT e MT) e BT (BTE, BTN e IP)

 $P_{\mathit{URD},j,t}$ Componente variável unitária dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no nível de tensão j, no ano t, em Euros por kWh

 $\tilde{E}_{\mathit{URD},j,t}$ Energia eléctrica prevista entregar pela rede de distribuição no nível de tensão j a clientes e a redes de nível de tensão inferior, no ano t, em kWh

 $ilde{P}AR_{URD,j,t}$ Custos com o Plano de Apoio à Reestruturação aceites pela ERSE, para o ano t, por nível de tensão j

 $\Delta R_{URD,\,j,\,t-2}^{\,D}$ 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 $\left(F_{\mathit{URD},j,1}\right)$ e evolui nos restantes anos do período de regulação, de acordo com a seguinte expressão:

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

em que:

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

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

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

 $X_{\mathit{URD},F,j}$ Parâmetro associado à componente fixa dos proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j, 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 $\left(P_{URD,j,1}\right)$ e evolui nos restantes anos do período de regulação, de acordo com a seguinte expressão:

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

em que:

 $P_{\mathit{URD},j,1}$ 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

 $P_{\mathit{URD},j,t-1}$ 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 em Portugal continental verificada em Junho do ano t-1, em percentagem, publicada pelo INE

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

4 - O ajustamento $\left(\Delta R_{URD,i,t-2}^{D}\right)$ é dado pela seguinte expressão:

$$\Delta R_{URD,j,t-2}^{D} = \left(Rf_{URD,j,t-2} - R_{URD,j,t-2} - PP_{URD,j,t-2} - RQS_{URD,t-2} - Amb_{URD,j,t-2}\right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100}\right)^{2} \tag{34}$$

 $Rf_{URD,j,t-2}$ Proveitos facturados por nível de tensão resultantes da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição aos clientes, incluindo o uso da rede de BT, no ano t-2

 $R_{\mathit{URD},j,t-2}$ 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 (31), com base nos valores verificados em t-2. Os valores do PAR são aceites de acordo com o relatório de execução, conforme estabelecido no n.º 17 -do Artigo 164.º

 $PP_{URD,j,t-2}$ Incentivo à redução das perdas por nível de tensão na rede de distribuição, no ano t-2, calculado de acordo com o Artigo 117.º

 $RQS_{URD,t-2}$ Incentivo à melhoria da qualidade de serviço a aplicar em MT, no ano t-2, calculado de acordo com o Artigo 121.º

 $Amb_{URD,j,t-2}$ Custos por nível de tensão 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 do Desempenho da Qualidade Ambiental", conforme estabelecido na Secção VII do presente Capítulo

 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 89.º

Proveitos da actividade de Comercialização de Redes

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Redes, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{Credes,t}^{D} = \sum_{j} \widetilde{R}_{Credes,j,t}^{D} = \sum_{j} \left(\widetilde{A}ct_{Credes,j,t} \times \frac{r_{Credes,t}}{100} + \widetilde{A}m_{Credes,j,t} + \widetilde{C}_{Credes,j,t} + \widetilde{C}mf_{Credes,j,t} + \widetilde{C}mf_{Credes,j,t} + \widetilde{C}_{Credes,j,t} + \widetilde{C}_{Credes,$$

$$+ \widetilde{P}AR_{Credes,j,t} - \widetilde{S}_{Credes,j,t} - \Delta R_{Credes,t-2}^D$$

em que:

 $\widetilde{R}^{D}_{Credes,t}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Redes, previstos para o ano t

$\widetilde{R}_{Credes,j,t}^{D}$	Proveitos permitidos por nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{j} , previstos para o ano \emph{t}
j	Níveis de tensão ou tipo de fornecimento NT (MAT, AT e MT), BTE e BTN
Ãct _{Credes, j,t}	Valor médio do activo fixo afecto a esta actividade, por nível de tensão <i>j</i> , incluindo os equipamentos de medição de energia eléctrica, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano <i>t</i> , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano
r _{Credes,t}	Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Redes, fixada para o período de regulação, em percentagem
$\widetilde{A}m_{Credes,j,t}$	Amortizações do activo fixo afecto a esta actividade, por nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{j} , previstas para o ano \emph{t}
$ ilde{C}_{\mathit{Credes},j,t}$	Custos da estrutura comercial, por nível de tensão \emph{j} , afectos à actividade de Comercialização de Redes e aceites pela ERSE, previstos para o ano \emph{t}
$\tilde{C}mf_{Credes,j,t}$	Custos relativos à gestão do processo de mudança de fornecedor, por nível de tensão j , afectos à actividade de Comercialização de Redes e aceites pela ERSE, previstos para o ano t
$\widetilde{P}AR_{Credes,j,t}$	Custos com o Plano de Apoio à Reestruturação aceites pela ERSE, por nível de tensão j , previstos para o ano t , por nível de tensão j
$\tilde{S}_{Credes,j,t}$	Proveitos no âmbito da actividade de Comercialização de Redes e que não resultam da aplicação das tarifas de Comercialização de Redes, por nível de tensão \emph{j} , previstos para o ano \emph{t}
$\Delta R_{Credes,j,t-2}^{D}$	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 $\left(\tilde{C}_{Credes,j,t}\right)$ incluem a leitura, a contratação, o tratamento e a disponibilização de dados, a facturação, a cobrança e a gestão da cobrança, o atendimento presencial e telefónico.
- 3 Os custos $\left(\widetilde{C}\mathit{mf}_{\mathit{Credes},j,t} \right)$ previstos na expressão (35) são dados por:

$$\widetilde{C}mf_{Credes,j,t} = \widetilde{C}f_{Credes,j,t} + \widetilde{A}mf_{Credes,j,t} + \widetilde{A}ctf_{Credes,j,t} \times \frac{r_{Credes,t}}{100}$$
(36)

em que:

 $\widetilde{C}f_{Credes,j,t}$ Custos de exploração relativos à gestão do processo de mudança de fornecedor, por nível de tensão j, afectos à actividade de Comercialização

de Redes e aceites pela ERSE, previstos para o ano t

 $\widetilde{A}mf_{Credes,j,t}$ Amortizações do activo fixo afecto à gestão do processo de mudança de fornecedor, por nível de tensão j, na actividade de Comercialização de

Redes e aceites pela ERSE, previstas para o ano t

 $\widetilde{A}\mathit{ctf}_{\mathit{Credes},j,t}$ Valor médio dos activos fixos relativos à gestão do processo de mudança de fornecedor, afectos a esta actividade, por nível de tensão j, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t, dado pela média

aritmética simples dos valores no início e no final do ano.

 $r_{Credes,t}$ Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Comercialização

de Redes, fixada para o período de regulação, em percentagem

4 - O ajustamento $\left(\Delta R_{Credes,j,t-2}^{D}\right)$ previsto na expressão (35) é dado por:

$$\Delta R_{Credes,j,t-2}^{D} = \left(Rf_{Credes,j,t-2}^{D} - \widetilde{R}_{Credes,j,t-2}^{D} - \Delta PAR_{Credes,j,t-2} - \Delta Cmf_{Credes,j,t-2}\right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100}\right)^{2}$$
(37)

em que:

 $Rf_{Credes,j,t-2}^{D}$ Proveitos facturados pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental, por nível de tensão j, por aplicação das tarifas de

Comercialização de Redes no ano t-2

 $\widetilde{R}^{D}_{Credes,j,t-2}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Redes, por nível de tensão ou tipo de fornecimento j, com base nos quais foi

determinada a tarifa de Comercialização de Redes para vigorar no ano *t-*2

 $\Delta PAR_{Credes,j,t-2}$ Ajustamento, no ano t-2, aos custos com o Plano de Apoio à

Reestruturação, por nível de tensão j, de acordo com o relatório de

execução, conforme estabelecido no n.º 17 do Artigo 164.º

 $\Delta Cmf_{Credes,j,t-2}$ Ajustamento, no ano t-2, dos custos com a gestão do processo de mudança

de fornecedor, por nível de tensão j, de acordo com o relatório de execução,

conforme estabelecido nos n.ºs 14 a 16 do Artigo 164.º

 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.

Secção IV

Proveitos do comercializador regulado

Artigo 90.°

Proveitos da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{CVEE,t}^{CR} = \tilde{C}EE_{CVEE,t}^{CR} + \tilde{C}f_{CVEE,t}^{CR} - \Delta R_{CVEE,t-2}^{CR} - \Delta TVCF_{CVEE,t}^{CR}$$
(38)

em que:

$\widetilde{R}_{CVEE,t}^{CR}$	Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado, previstos para o ano t
$\tilde{C}EE_{CVEE,t}^{CR}$	Custos permitidos com aquisição de energia eléctrica, para fornecimento dos clientes, previstos para o ano $\it t$
$\tilde{C}f_{CVEE,t}^{CR}$	Custos de funcionamento afectos à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, previstos para o ano t
$\Delta R_{CVEE,t-2}^{CR}$	Ajustamento no ano <i>t</i> dos proveitos da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, relativa ao ano <i>t-2</i>
$\Delta TVCF^{CR}_{CVEE,t}$	Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas a incorporar nos proveitos do ano <i>t</i> .

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

2 - Os custos $\left(\widetilde{C}EE_{CVEE,t}^{CR} \right)$ previstos na expressão (38) são dado por:

$$\widetilde{C}EE_{CVEE,t}^{CR} = \widetilde{C}B_{CVEE,t}^{CR} + \widetilde{M}O_{CVEE,t}^{CR}$$
(39)

 $\tilde{C}B_{CVEE,t}^{CR}$ Custo com a aquisição de energia eléctrica através de contratos bilaterais do comercializador regulado, aceite pela ERSE, previsto para o ano t

 $\widetilde{MO}^{CR}_{CVEE,t}$ Custo com a aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado pelo comercializador regulado, previsto para o ano t.

3 - Os custos $\left(\widetilde{C}f_{CVEE,t}^{CR}\right)$ previstos na expressão (38) são dados por:

$$\widetilde{C}f_{CVEE,t}^{CR} = \widetilde{C}_{CVEE,t} + \widetilde{A}m_{CVEE,t} + \widetilde{A}ct_{CVEE,t} \times \frac{r_{CVEE,t}^{CR}}{100}$$
(40)

em que:

 $\widetilde{C}_{CV\!EE,t}$ Custos de exploração, afectos à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, previstos para o ano t

 $\widetilde{A}m_{CVEE,t}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, previstas para o ano t

 $\tilde{A}ct_{CVEE,t}$ Valor médio do activo fixo afecto a esta actividade, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano

 $r_{\it CVEE,t}^{\it CR}$ Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, em percentagem

4 - O ajustamento $\left(\Delta R_{CVEE,t-2}^{CR}\right)$ previsto na expressão (38) é dado por:

$$\Delta R_{CVEE,t-2}^{CR} = \left[Rf_{E,t-2}^{CR} - \left(Rp_{CVEE,t-2}^{CR} + Itr_{CVEE,t-2}^{CR} - UP_{CVEE,t-2}^{CR} \right) \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)^{2}$$
(41)

em que:

 $Rf_{E,t-2}^{CR}$ Proveitos obtidos pelo comercializador regulado por aplicação da tarifa de Energia, no ano t-2

$Rp_{CVEE,t-2}^{CR}$	Proveitos permitidos ao comercializador regulado através da tarifa de
	Energia no ano t-2, calculados em t-1 através da expressão
	(38), com base nos custos efectivos com a aquisição de energia
	eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais e dos
	custos de funcionamento da actividade, em t-2
$Itr_{CVEE,t-2}^{CR}$	Encargos com contratos de interruptibilidade no ano t-2
$UP_{CVEE,t-2}^{CR}$	Proveitos com recuperação de dívidas de clientes anteriores a 1999, em
CVEE,t-2	<i>t-2</i> , cujos montantes se encontravam provisionados
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.

Nos dois primeiros anos de aplicação deste Regulamento, este ajustamento corresponde à soma dos ajustamentos previstos nos n.ºs 2 a 5 do artigo 79.º do anterior Regulamento Tarifário.

5 - O desvio $\left(\Delta TVCF_{CVEE,t}^{CR}\right)$ é dado pela expressão:

$$\Delta TVCF_{CVEE,t}^{CR} = \widetilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF} + \Delta_{t-2}^{TVCF}$$
(42)

em que:

 $\tilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF}$ Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no ano t-1 a incorporar nos proveitos do ano t, calculado de acordo com o Artigo 148.º

 Δ_{t-2}^{TVCF} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas no ano t-2 a incorporar nos proveitos do ano t, calculado de acordo com o Artigo 148.°.

Nos dois primeiros anos de implementação do Regulamento Tarifário, estas variáveis são calculadas de acordo com o artigo 108.º do anterior Regulamento Tarifário.

Artigo 91.º

Proveitos da actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{CVATD,t}^{CR} = \widetilde{R}_{UGS,t}^{CR} + \widetilde{R}_{URT,t}^{CR} + \widetilde{R}_{URD,t}^{CR} + \widetilde{R}_{Credes,t}^{CR} - UP_{CVATD,t-2}^{CR} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100}\right)^2$$
(43)

em que:

 $\widetilde{R}_{CVATD,t}^{CR}$ Proveitos permitidos da actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}_{UGS,t}^{CR}$ Proveitos a recuperar por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado, no ano t

 $\widetilde{R}_{U\!RT,t}^{CR}$ Proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado, no ano t

 $\widetilde{R}_{\mathit{URD},t}^{\mathit{CR}}$ Proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado, no ano t

 $\widetilde{R}_{Credes,t}^{CR}$ Proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado, no ano t

 $UP_{CVATD,t-2}^{CR}$ Proveitos com recuperação de dívidas de clientes anteriores a 1999, em t-2, cujos montantes se encontravam provisionados

 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.

Salvo indicação em contrário, as parcelas são expressas em Euros.

Artigo 92.º

Proveitos da actividade de Comercialização

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{C,t}^{CR} = \sum_{j} \widetilde{R}_{C,j,t}^{CR} = \sum_{j} \widetilde{A} c t_{C,j,t} \times \frac{r_{C,t}}{100} + \widetilde{A} m_{C,j,t} + \widetilde{C}_{C,j,t} + \widetilde{P} A R_{C,j,t} - \widetilde{S}_{C,j,t} - \Delta R_{C,j,t-2}^{CR}$$
(44)

$\widetilde{R}_{C,t}^{CR}$	Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização, previstos
	para o ano t

- $\widetilde{R}_{C,j,t}^{\it CR}$ Proveitos permitidos, por nível de tensão ou tipo de fornecimento j, previstos para o ano t
- j Níveis de tensão ou tipo de fornecimento NT (MAT, AT e MT), BTE e BTN
- $\widetilde{A}ct_{C,j,t}$ Valor médio do activo fixo, por nível de tensão j, afecto a esta actividade, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano
- $r_{C,t}$ Taxa de remuneração do activo fixo, afecto à actividade de Comercialização, fixada para o período de regulação, em percentagem
- $\widetilde{A}m_{C,j,t}$ Amortizações do activo fixo afecto a esta actividade, por nível de tensão ou tipo de fornecimento j, previstas para o ano t
- $\widetilde{C}_{C,j,t}$ Custos da estrutura comercial, por nível de tensão j, afectos à actividade de Comercialização e aceites pela ERSE, previstos para o ano t
- $\widetilde{P}AR_{C,j,t}$ Custos do Plano de Apoio à Reestruturação, por nível de tensão j, afectos à actividade de Comercialização, previstos para o ano t
- $\widetilde{S}_{C,j,t}$ Proveitos no âmbito da actividade Comercialização e que não resultam da aplicação das tarifas de Comercialização, por nível de tensão j, previstos para o ano t
- $\Delta R_{C,j,t-2}^{CR}$ Ajustamento no ano t dos proveitos da actividade de Comercialização, 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 $\left(\widetilde{C}_{C,j,t}\right)$ incluem a leitura, a contratação, o tratamento e disponibilização de dados, a facturação, a cobrança e a gestão da cobrança, o atendimento presencial e telefónico.
- 3 O ajustamento $\left(\Delta R_{C,j,t-2}^{CR}\right)$ previsto na expressão (44) é dado por:

$$\Delta R_{C,j,t-2}^{CR} = \left[R_{C,j,t-2}^{CR} - \tilde{R}_{C,j,t-2}^{CR} + U P_{C,j,t-2}^{CR} - \Delta P A R_{C,j,t-2}^{CR} \right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right)^2$$
 (45)

em que:

$R_{C,j,t-2}^{CR}$	Proveitos obtidos pelo comercializador regulado, por nível de tensão j, por
- /3 /-	aplicação da tarifa de Comercialização, no ano <i>t-2</i>

- $\widetilde{R}_{C,j,t-2}^{CR}$ Proveitos permitidos ao comercializador regulado no âmbito da actividade de Comercialização, por nível de tensão j, com base nos quais foi determinada a tarifa de Comercialização para vigorar no ano t-2
- $UP_{C,j,t-2}^{CR}$ Proveitos com recuperação de dívidas de clientes anteriores a 1999, em t-2, cujos montantes se encontravam provisionados
- $\Delta PAR_{C,j,t-2}^{CR}$ Ajustamento, no ano t-2 aos custos com o Plano de Apoio à Reestruturação, por nível de tensão j, de acordo com o relatório de execução conforme estabelecido no n.º 18 -do Artigo 167.º
- 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.

Secção V

Proveitos da concessionária do transporte e distribuição da RAA

Artigo 93.º

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

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{t}^{AAGS} = \tilde{C}_{SPA,t}^{AAGS} + \tilde{C}_{SIA,t}^{AAGS} + \tilde{A}m_{t}^{AAGS} + \tilde{A}ct_{t}^{AAGS} \times \frac{r^{AAGS}}{100} + \tilde{C}_{t}^{AAGS} + \tilde{F}_{t}^{AAGS} - \tilde{S}_{t}^{AAGS} - \Delta R_{t-2}^{AAGS}$$
 (46)

em que:

 \widetilde{R}_t^{AAGS} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t

 $ilde{C}_{SPA,t}^{AAGS}$ Custos com a aquisição de energia eléctrica aos produtores do sistema público da RAA imputados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t

$\widetilde{C}_{SIA,t}^{A^{AGS}}$	Custos permitidos com a aquisição de energia eléctrica aos produtores não vinculados ao sistema público da RAA imputados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t
$\widetilde{A}m_{t}^{A}$	Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, líquidas das amortizações dos activos comparticipados, previstas para o ano t
Ãct _t ^{AAG}	Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano
r_t^{AAGS}	Taxa de remuneração 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
$\tilde{C}_t^{A^{AGS}}$	Custos de exploração afectos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema e aceites pela ERSE, previstos para o ano t
\tilde{F}_t^{AAGS}	Custos com o fuelóleo previsto consumir na produção de energia eléctrica aceites pela ERSE, no ano $\it t$
\widetilde{S}_t^{AAGS}	Outros proveitos da concessionária do transporte e distribuição da RAA, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano <i>t</i>
ΔR_{t-2}^{AAGS}	Ajustamento no ano <i>t</i> dos proveitos da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, relativos ao ano <i>t-2</i> .

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 $\left(\tilde{C}_{SIA,t}^{AAGS}\right)$ 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 da RAA.

4 - Os custos de exploração $\left(\tilde{C}_t^{A^{AGS}}\right)$ incluem nomeadamente, os custos relativos a combustíveis para a produção de energia eléctrica (com excepção dos custos com o fuelóleo), os fornecimentos e serviços externos, os materiais diversos e os custos com pessoal.

- 5 Os custos do fuelóleo consumido na produção de energia eléctrica $\left(\widetilde{F}_t^{A^{AGS}} \right)$ são determinados separadamente dos restantes custos de exploração, sendo aceites de acordo com o estabelecido no Artigo $94.^{\circ}$.
- 6 O ajustamento $\left(\Delta R_{t-2}^{AAGS}\right)$ previsto na expressão (46) é dado por:

$$\Delta R_{t-2}^{AAGS} = \left(Rr_{t-2}^{AAGS} + SA_{t-2}^{AGS} + SRAA_{t-2}^{AGS} - R_{t-2}^{AAGS} + GA_{t-2}^{AAGS} + \Delta_{t-2}^{TVCFA} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)^{2}$$
(47)

em que:

 Rr_{t-2}^{AAGS} Valor dos proveitos recuperados por aplicação das tarifas Uso Global do Sistema e Uso da Rede de Transporte às entregas da entidade

Sistema e Uso da Rede de Transporte às entregas da entidade concessionária do transporte e distribuição da RAA e da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes finais da entidade concessionária do

transporte e distribuição da RAA, no ano t-2

 SA_{t-2}^{AGS} Compensação paga pelo operador da rede de transporte em Portugal continental 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 97.º

 $SRAA_{t-2}^{AGS}$ Custos com a convergência tarifária da RAA não incorporados na tarifa de

Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA 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}^{AAGS} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema no ano t-2, calculados em t-1 através da

expressão (46), com base em valores verificados em *t-2*

 GA_{t-2}^{AAGS} Proveitos provenientes dos contratos de garantia de abastecimento, no

ano *t-2*

 Δ_{t-2}^{TVCFA} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas na RAA, no ano t-2, a incorporar nos proveitos do ano t, calculado de acordo com o Artigo 152.º

 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 94.º

Custos aceites com a aquisição do fuelóleo para a produção de energia eléctrica

1 - No âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, os custos com o fuelóleo decorrentes da produção de energia eléctrica, no ano *t*, são determinados do seguinte modo:

$$\widetilde{F}_{t}^{AAGS} = \sum_{k} \left\{ \left[a \times \widetilde{F} 380 u_{t}^{A} + (1-a) \times \widetilde{G} u_{t}^{A} \right] \times \widetilde{Q} f_{k,t}^{A} + \widetilde{C}_{k,t}^{A} \right\}$$
(48)

em que:

 $\tilde{F}_t^{A^{AGS}}$ Custo com o fuelóleo previsto consumir na produção de energia eléctrica, no ano t

k Ilha k da RAA

Percentagem do fuelóleo 380 utilizado na composição do fuelóleo consumido na ilha k para produção de energia eléctrica, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema

 $\widetilde{F}380u_t^A$ Custo unitário do fuelóleo 380 previsto adquirir para produção de energia eléctrica no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema no ano t, custeado até ao porto da primeira descarga, excluindo custos com descarga e transporte, em Euros por tonelada

 $\tilde{G}u_t^A$ Custo unitário do gasóleo, custeado até ao porto da primeira descarga, excluindo custos com descarga e transporte, em Euros por tonelada, previsto para o ano t

 $\widetilde{Q}f_{k,t}^{A}$ Quantidade de fuelóleo para produção de energia eléctrica prevista consumir, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t, na ilha k, em toneladas

- $\widetilde{C}_{k,t}^A$ Custo com a descarga, armazenamento e transporte do fuelóleo previsto consumir no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, do porto da primeira descarga até às centrais da ilha k, previsto para o ano t, em Euros.
- 2 O custo unitário do fuelóleo 380 $(\tilde{F}380u_t^A)$ é determinado do seguinte modo:

$$\widetilde{F}380u_t^A = \left(\frac{t}{6}\right) \times \widetilde{F}u_t^C + \left(1 - \frac{t}{6}\right) \times \widetilde{F}380u_{t-1}^A \tag{49}$$

em que,

t Ano de aplicação, com t=1,...,6

 $\widetilde{F}u_t^c$ Custo unitário do fuelóleo para produção de energia eléctrica em Portugal continental, previsto para o ano t, custeado até ao porto, excluindo custos com descarga e transporte, em Euros por tonelada

 $\widetilde{F}_{380u_{t-1}^A}$ Custo unitário do fuelóleo 380 estimado em t-1, custeado até ao porto de primeira descarga, excluindo os custos com descarga e transporte, em Euros por tonelada.

Artigo 95.°

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia eléctrica na RAA

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{t}^{A^{D}} = \sum_{j} \tilde{R}_{j,t}^{A^{D}} = \sum_{j} \left(\tilde{A} m_{j,t}^{A^{D}} + \tilde{A} c t_{j,t}^{A^{D}} \times \frac{r_{t}^{A^{D}}}{100} + \tilde{C}_{j,t}^{A^{D}} - \tilde{S}_{j,t}^{A^{D}} - \Delta R_{j,t-2}^{A^{D}} \right)$$
(50)

em que:

 \widetilde{R}_t^{AD} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}_{i,t}^{AD}$ Proveitos permitidos, por nível de tensão j, previstos para o ano t

j Níveis de tensão AT, MT, BT

 $\widetilde{A}m_{j,t}^{AD}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, líquidas das amortizações dos activos comparticipados, por nível de tensão j, previstas para o ano t

 $\widetilde{A}ct_{j,t}^{AD}$ Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano

 $r_t^{A^D}$ Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, no ano t, em percentagem

 $ilde{C}_{j,t}^{A^D}$ Custos de exploração, por nível de tensão j, afectos à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, previstos para o ano t

 $\widetilde{S}_{j,t}^{AD}$ Proveitos 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, previstos para o ano t

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 da RAA.
- 3 Os custos de exploração $\left(\tilde{C}_{j,t}^{A^D}\right)$ incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.
- 4 O ajustamento $\left(\Delta R_{j,t-2}^{A^D}\right)$ previsto na expressão (50) é dado por:

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

$Rr_{i,t-2}^{A^D}$	Proveitos recuperados por aplicação das tarifas de Uso da Rede de
1. J,t-2	Distribuição às entregas a clientes da concessionária do transporte e
	distribuição da RAA, por nível de tensão j, no ano t-2

$SA_{i,t-2}^{D}$	Compensação paga pelo operador da rede de transporte em Portugal
\sim 11 j , t -2	continental em t -2, por nível de tensão j , relativa ao sobrecusto estimado
	da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, no ano t-2,
	calculado de acordo com o Artigo 97.º

- SRA $A^D_{j,t-2}$ Custos com a convergência tarifária da RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, no ano t-2, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, por nível de tensão j, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade
- Custos por nível de tensão 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 do Desempenho da Qualidade Ambiental", conforme estabelecido na Secção VII do presente Capítulo.
- $R_{j,t-2}^{A^D}$ Proveitos permitidos 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}^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 96.º

Proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{t}^{A^{C}} = \sum_{j} \tilde{R}_{j,t}^{A^{C}} = \sum_{j} \left(\tilde{A} m_{j,t}^{A^{C}} + \tilde{A} c t_{j,t}^{A^{C}} \times \frac{r_{t}^{A^{C}}}{100} + \tilde{C}_{j,t}^{A^{C}} - \tilde{S}_{j,t}^{A^{C}} - \Delta R_{j,t-2}^{A^{C}} \right)$$
(52)

em que:

 $\widetilde{R}_t^{A^C}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, previstos para o ano t

${ ilde{R}}_{j,t}^{A^C}$	Proveitos permitidos, por nível de tensão <i>j</i> , previstos para o ano <i>t</i>
j	Níveis de tensão AT, MT, BT
$\widetilde{A}m_{j,t}^{AC}$	Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, líquidas das amortizações dos activos comparticipados, por nível de tensão j , previstas para o ano t
$\widetilde{A}ct_{j,t}^{AC}$	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 comparticipações, por nível de tensão j , previsto para o ano t , dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano
$r_t^{A^C}$	Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, no ano t , em percentagem
${ ilde C}_{j,t}^{A^C}$	Custos de exploração, por nível de tensão $\it j, a fectos à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, previstos para o ano \it t$
${ ilde S}^{A^C}_{j,t}$	Proveitos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização, por nível de tensão j , previstos para o ano t
$\Delta R_{j,t-2}^{A^C}$	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 da RAA.
- 3 Os custos de exploração $\left(\tilde{C}_{j,t}^{A^C}\right)$ incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.
- 4 O ajustamento $\left(\Delta R_{j,t-2}^{A^C}\right)$ previsto na expressão (52) é dado por:

$$\Delta R_{j,t-2}^{A^{C}} = \left(R r_{j,t-2}^{A^{C}} + S A_{j,t-2}^{C} + S R A A_{j,t-2}^{C} - R_{j,t-2}^{A^{C}} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)^{2}$$
(53)

em que:

 $Rr_{j,t-2}^{A^C}$ Proveitos recuperados por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes às entregas da concessionária do transporte e distribuição da RAA e das tarifas de Comercialização aos fornecimentos a clientes finais da concessionária do transporte e distribuição da RAA, por nível de tensão j, no ano t-2

 $SA_{j,t-2}^{C}$ Compensação paga pelo operador da rede de transporte em Portugal continental em t-2, por nível de tensão j, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano t-2, calculado de acordo com o Artigo 97.°

Custos com a convergência tarifária da RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA 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 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}^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 97.º

Custo com a convergência tarifária na RAA

1 - O custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental, no ano t, é dado pela seguinte expressão:

$$\widetilde{R}AA_{UGS,t} = \widetilde{S}A_t^{AGS} + \widetilde{S}A_t^D + \widetilde{S}A_t^C$$
(54)

 $\widetilde{R}AA_{UGS,t}$ Custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental, previsto para o ano t

 $\widetilde{S}A_t^{AGS}$ Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, previsto para o ano t

 $\widetilde{S}A_t^D$ Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, previsto para o ano t

 $\widetilde{S}A_t^C$ Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA, previsto para o ano t.

2 - O sobrecusto $\left(\widetilde{S}A_t^{AGS}\right)$, no ano t, é dado pela seguinte expressão:

$$\widetilde{S}A_t^{AGS} = \widetilde{R}_t^{AAGS} - \widetilde{R}_{AGS,t}^{A} - \widetilde{S}RAA_t^{AGS}$$
(55)

em que:

 $\widetilde{R}_t^{A^{AGS}}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t, calculado de acordo com a expressão (46) do Artigo 93.°

 $\widetilde{R}_{AGS,t}^{A}$ Proveitos previstos obter por aplicação das tarifas Uso Global do Sistema e Uso da Rede de Transporte às entregas da concessionária do transporte e distribuição da RAA e da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes finais da concessionária do transporte e distribuição da RAA, no ano t

 $\widetilde{S}RAA_t^{AGS}$ Custos com a convergência tarifária da RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, no ano t, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAA, proporcionalmente aos proveitos obtidos com a aplicação das tarifas em Portugal continental às quantidades de energia eléctrica da RAA.

3 - O sobrecusto $(\widetilde{S}A_t^D)$, no ano t, é dado pela seguinte expressão:

$$\widetilde{S}A_t^D = \sum_j \widetilde{S}A_{j,t}^D = \sum_j \left(\widetilde{R}_{j,t}^{AD} - \widetilde{R}_{D,j,t}^A - \widetilde{S}RAA_{j,t}^D\right)$$
(56)

 $\widetilde{S}A_{j,t}^D$ Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, no nível de tensão j, previsto para o ano t

j Níveis de tensão AT, MT, BT

 $\widetilde{R}_{j,t}^{AD}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j, previstos para o ano t, calculado de acordo com a expressão (50)do Artigo 95.°

 $\widetilde{R}_{D,j,t}^{A}$ Proveitos previstos obter por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição às entregas a clientes da concessionária do transporte e distribuição da RAA, por nível de tensão j, no ano t

 $\widetilde{S}RAA_{j,t}^D$ Custos com a convergência tarifária da RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, no ano t, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA, por nível de tensão j, proporcionalmente aos proveitos obtidos com a aplicação das tarifas em Portugal continental às quantidades de energia eléctrica da RAA.

4 - O sobrecusto $(\widetilde{S}A_t^C)$, no ano t, é dado pela seguinte expressão:

$$\widetilde{S}A_{t}^{C} = \sum_{j} \widetilde{S}A_{j,t}^{C} = \sum_{j} \left(\widetilde{R}_{j,t}^{A^{C}} - \widetilde{R}_{C,j,t}^{A} - \widetilde{S}RAA_{j,t}^{C} \right)$$

$$(57)$$

em que:

 $\widetilde{S}A_{j,t}^{C}$ Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA, no nível de tensão j, previsto para o ano t

j Níveis de tensão AT, MT, BT

 $\widetilde{R}_{j,t}^{A^C}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j, previstos para o ano t, calculado de acordo com a expressão (52) do Artigo 96.º

 $\widetilde{R}_{C,j,t}^A$ Proveitos previstos obter por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes às entregas da concessionária do transporte e distribuição da RAA e das tarifas de Comercialização aos fornecimentos a clientes finais da concessionária do transporte e distribuição da RAA, por nível de tensão j, no ano t

 $\tilde{S}RAA_{j,t}^{C}$ Custos com a convergência tarifária da RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, no ano t, imputáveis à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA, por nível de tensão j, proporcionalmente aos proveitos obtidos com a aplicação das tarifas em Portugal continental às quantidades de energia eléctrica da RAA.

Artigo 98.º

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

1 - O custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema ($\widetilde{R}AA_{UGS,t}$), no ano t, é transferido mensalmente pelo operador da rede de transporte em Portugal continental para a concessionária do transporte e distribuição da RAA, de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{R}AA_{m,t} = \frac{1}{12}\widetilde{R}AA_{UGS,t} - \frac{\Delta VSEPA_{Tri,t}^{NT}}{3}$$
(58)

em que:

 $\widetilde{R}AA_{UGS,t}$ Custo com a convergência tarifária na RAA a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental, no ano t

 $\Delta VSEPA_{Tri,t}^{NT}$ Ajuste trimestral da tarifa de Energia a pagar ou a receber pelos clientes finais da RAA em MT, no ano t.

2 - O ajuste trimestral ($\Delta VSEPA_{Tri,t}^{NT}$), no ano t, \acute{e} determinado de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEPA_{tri,t}^{NT} = \sum_{i} \sum_{h} Wh_{i_{MT,tri,t}} \times \Delta TWh_{i_{MT,tri,t}}^{TVCF}$$
(59)

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:

 $Wh_{i_{MT,tri,t}}$ 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, determinado de acordo com o estabelecido no Artigo 145.°.

Secção VI

Proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM

Artigo 99.º

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

1 - Os proveitos permitidos, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{t}^{MAGS} = \widetilde{C}_{SPM,t}^{MAGS} + \widetilde{C}_{SIM,t}^{MAGS} + \widetilde{A}m_{t}^{MAGS} + \widetilde{A}ct_{t}^{MAGS} \times \frac{r_{t}^{MAGS}}{100} + \widetilde{C}_{t}^{MAGS} + \widetilde{F}_{t}^{MAGS} \\
-\widetilde{S}_{t}^{MAGS} - \Delta R_{t-2}^{MAGS}$$
(60)

em que:

 \widetilde{R}_t^{MAGS} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t

 $ilde{C}_{SPM,t}^{MAGS}$ Custos com a aquisição de energia eléctrica aos produtores do sistema público da RAM imputados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t

 $\widetilde{C}_{SIM,t}^{MAGS}$ Custos permitidos com a aquisição de energia eléctrica aos produtores não vinculados ao sistema público da RAM imputados à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t

 $\tilde{A}m_t^{MAGS}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, líquidas das amortizações dos activos comparticipados, previstas para o ano t

 $\widetilde{A}ct_t^{MAGS}$ Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano

 r_t^{MAGS} Taxa de remuneração 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

 $\widetilde{C}_t^{M^{AGS}}$ Custos de exploração afectos à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema e aceites pela ERSE, previstos para o ano t

 \widetilde{F}_t^{MAGS} Custo com o fuelóleo, previsto consumir na produção de energia eléctrica, aceites pela ERSE, no ano t

 \widetilde{S}_t^{MAGS} Outros proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t

 ΔR_{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 $\left(\tilde{C}_{SIM,t}^{MAGS}\right)$ 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 da RAM.
- 4 Os custos de exploração $\left(\tilde{C}_t^{M^{AGS}}\right)$ incluem nomeadamente, os custos relativos a combustíveis para a produção de energia eléctrica (com excepção dos custos com fuelóleo), os fornecimentos e serviços externos, os materiais diversos e os custos com o pessoal.
- 5 Os custos do fuelóleo consumido na produção de energia eléctrica $\left(\tilde{F}_t^{MAGS}\right)$ são determinados separadamente dos restantes custos de exploração, sendo aceites de acordo com o estabelecido no Artigo 100.º.

6 - O ajustamento $\left(\Delta R_{t-2}^{MAGS}\right)$ previsto na expressão (60) é dado por:

$$\Delta R_{t-2}^{M^{AGS}} = \left(Rr_{t-2}^{M^{AGS}} + SM_{t-2}^{AGS} + SRAM_{t-2}^{AGS} - R_{t-2}^{M^{AGS}} + GA_{t-2}^{M^{AGS}} + \Delta_{t-2}^{TVCFM} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100} \right)^{2}$$
(61)

em que:

 Rr_{t-2}^{MAGS} Valor dos proveitos recuperados por aplicação das tarifas Uso Global do Sistema e Uso da Rede de Transporte às entregas da entidade concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM e da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes finais da entidade concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, no ano t-2

 SM_{t-2}^{AGS} Compensação paga pelo operador da rede de transporte em Portugal continental 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 $103.^{\circ}$

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

 R_{t-2}^{MAGS} Proveitos permitidos 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

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

 Δ_{t-2}^{TVCFM} Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas na RAM, no ano t-2, a incorporar nos proveitos do ano t, calculado de acordo com o Artigo 156.º

 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 100.º

Custos aceites com a aquisição do fuelóleo para a produção de energia eléctrica

1 - No âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, os custos com o fuelóleo decorrentes da produção de energia eléctrica, no ano *t*, são determinados do seguinte modo:

$$\widetilde{F}_{t}^{MAGS} = \left[\frac{t}{6} \times \widetilde{F} u_{t}^{c} + \left(1 - \frac{t}{6} \right) \times \widetilde{F} u_{t-1}^{M} \right] \times Q f_{t}^{M} + C_{t}^{M}$$
(62)

em que,

 \tilde{F}_t^{MAGS} Custo com o fuelóleo, previsto consumir na produção de energia eléctrica, aceite pela ERSE, no ano t

t Ano de aplicação, com t=1,...,n

- $\tilde{F}u_t^c$ Custo unitário do fuelóleo para produção de energia eléctrica em Portugal continental, previsto para o ano t, custeado até ao porto, excluindo custos com descarga e transporte, em Euros por tonelada
- $\widetilde{F}u_{t-1}^{M}$ Custo unitário do fuelóleo adquirido para produção de energia eléctrica no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema estimado em t-1, para o ano t-1, custeado até ao porto, excluindo custos com descarga e transporte, em Euros por tonelada
- $\widetilde{\mathcal{Q}}f_t^M$ Quantidade prevista consumir de fuelóleo para a produção de energia eléctrica no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, no ano t, em toneladas
- \widetilde{C}_t^M Custos com a descarga, armazenamento e transporte do fuelóleo consumido no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, do porto da primeira descarga até às centrais, previstos para o ano t, em Euros.

Artigo 101.º

Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\tilde{R}_{t}^{M^{D}} = \sum_{j} \tilde{R}_{j,t}^{M^{D}} = \sum_{j} \left(\tilde{A} m_{j,t}^{M^{D}} + \tilde{A} c t_{j,t}^{M^{D}} \times \frac{r_{t}^{M^{D}}}{100} + \tilde{C}_{j,t}^{M^{D}} - \tilde{S}_{j,t}^{M^{D}} - \Delta R_{j,t-2}^{M^{D}} \right)$$
(63)

em que:

 $\widetilde{R}_t^{M^D}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}_{j,t}^{\,M^D}$ Proveitos permitidos, por nível de tensão j, previstos para o ano t

j Níveis de tensão AT, MT, BT

 $\tilde{A}m_{j,t}^{MD}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, líquidas das amortizações dos activos comparticipados, por nível de tensão j, previstas para o ano t

 $\widetilde{A}ct_{j,t}^{M^D}$ Valor médio do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica por nível de tensão j, líquido de amortizações e comparticipações, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no fim do ano

 $r_t^{M^D}$ Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, no ano t, em percentagem

 $ilde{C}_{j,t}^{M^D}$ Custos de exploração, por nível de tensão j, afectos à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, previstos para o ano t

 $\widetilde{S}_{j,t}^{M^D}$ Proveitos 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, previstos para o ano t

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 distribuidor vinculado da RAM.

- 3 Os custos de exploração $\left(\tilde{C}_{j,t}^{M^D} \right)$ incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.
- 4 O ajustamento $\left(\Delta R_{j,t-2}^{M^D}\right)$ previsto na expressão (63) é dado por:

$$\Delta R_{j,t-2}^{M^D} = \left(Rr_{j,t-2}^{M^D} + SM_{j,t-2}^D + SRAM_{j,t-2}^D - Amb_{j,t-2}^{M^D} - R_{j,t-2}^{M^D} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right)^2$$
 (64)

- $Rr_{j,t-2}^{M^D}$ Proveitos recuperados por aplicação das tarifas de Uso de Rede de Distribuição às entregas a clientes da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, por nível de tensão j, no ano t-2
- $SM_{j,t-2}^D$ Compensação paga pelo operador da rede de transporte em Portugal continental em t-2, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, por nível de tensão j, no ano t-2, calculado de acordo com o Artigo 103.°
- $SRAM_{j,t-2}^{D}$ Custos com a convergência tarifária da RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM no ano t-2, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j, proporcionalmente aos proveitos permitidos em cada actividade
- $Amb_{j,t-2}^{M^D}$ Custos por nível de tensão 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 do Desempenho da Qualidade Ambiental", conforme estabelecido na Secção VII do presente Capítulo
- Proveitos permitidos 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}^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 102.º

Proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM

1 - Os proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, no ano *t*, são dados pela expressão:

$$\widetilde{R}_{t}^{M^{C}} = \sum_{j} \widetilde{R}_{j,t}^{M^{C}} = \sum_{j} \left(\widetilde{A} m_{j,t}^{M^{C}} + \widetilde{A} c t_{j,t}^{M^{C}} \times \frac{r_{t}^{M^{C}}}{100} + \widetilde{C}_{j,t}^{M^{C}} - \widetilde{S}_{j,t}^{M^{C}} - \Delta R_{j,t-2}^{M^{C}} \right)$$
(65)

em que:

 $\widetilde{R}_t^{M^C}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, previstos para o ano t

 $\widetilde{R}_{i,t}^{\,M^{\,C}}$ Proveitos permitidos, por nível de tensão j, previstos para o ano t

j Níveis de tensão AT, MT, BT

 $\widetilde{A}m_{j,t}^{M^C}$ Amortizações do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, líquidas das amortizações dos activos comparticipados, por nível de tensão j, previstas para o ano t

 $\widetilde{A}ct_{j,t}^{M^{C}}$ 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 comparticipações, por nível de tensão j, previsto para o ano t, dado pela média aritmética simples dos valores no início e no final do ano

 $r_t^{M\,C}$ Taxa de remuneração do activo fixo afecto à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, fixada para o período de regulação, no ano t, em percentagem

 $\widetilde{C}_{j,t}^{M^C}$ Custos de exploração, por nível de tensão j, afectos à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e aceites pela ERSE, previstos para o ano t

 $\widetilde{S}_{j,t}^{M^C}$ Proveitos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização, por nível de tensão j, previstos para o ano t

 $\Delta R_{j,t-2}^{M^C}$ 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 da RAM.
- 3 Os custos de exploração $\left(\tilde{C}_{j,t}^{M^C}\right)$ incluem nomeadamente, os custos relativos a fornecimentos e serviços externos, materiais diversos e pessoal.
- 4 O ajustamento $\left(\Delta R_{j,t-2}^{M^{\,C}}\right)$ previsto na expressão (65) é dado por:

$$\Delta R_{j,t-2}^{M^C} = \left(R r_{j,t-2}^{M^C} + S M_{j,t-2}^C + S R A M_{j,t-2}^C - R_{j,t-2}^{M^C} \right) \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^E}{100} \right)^2$$
 (66)

- $Rr_{j,t-2}^{M^C}$ Proveitos recuperados por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes às entregas da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM e das tarifas de Comercialização aos fornecimentos a clientes finais da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, por nível de tensão j, no ano t-2
- $SM_{j,t-2}^{C}$ Compensação paga pelo operador da rede de transporte em Portugal continental em t-2, por nível de tensão j, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, no ano t-2, calculado de acordo com o Artigo 103.º
- $SRAM_{j,t-2}^{\ C}$ Custos com a convergência tarifária da RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM 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 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}^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 103.°

Custo com a convergência tarifária na RAM

1 - O custo com a convergência tarifária na RAM a recuperar pela tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental, no ano *t*, é dado pela seguinte expressão:

$$\widetilde{R}AM_{UGS,t} = \widetilde{S}M_t^{AGS} + \widetilde{S}M_t^D + \widetilde{S}M_t^C$$
(67)

em que:

 $\widetilde{R}AM_{UGS,t}$ Custo com a convergência tarifária na RAM a recuperar pela tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal continental, no ano t

 \widetilde{SM}_t^{AGS} Sobrecusto da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, previsto para o ano t

 \widetilde{SM}_t^D Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, previsto para o ano t

 \widetilde{SM}_t^C Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, previsto para o ano t.

2 - O sobrecusto $\left(\widetilde{S}M_t^{AGS}\right)$, no ano t, é dado pela seguinte expressão:

$$\widetilde{S}M_t^{AGS} = \widetilde{R}_t^{MAGS} - \widetilde{R}_{AGS,t}^{M} - \widetilde{S}RAM_t^{AGS}$$
(68)

em que:

 \widetilde{R}_t^{MAGS} Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema, previstos para o ano t calculado de acordo com a expressão (60) do Artigo 99.º

 $\widetilde{R}^{M}_{AGS,t}$ Proveitos previstos obter por aplicação das tarifas Uso Global do Sistema e Uso da Rede de Transporte às entregas da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM e da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes finais da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da

 $\widetilde{S}RAM_t^{AGS}$ Custos com a convergência tarifária da RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, no ano t, imputáveis à actividade de Aquisição de Energia Eléctrica e Gestão do Sistema na RAM, proporcionalmente aos proveitos obtidos com a aplicação das tarifas em Portugal continental às quantidades de energia eléctrica da RAM.

3 - O sobrecusto $(\widetilde{S}M_t^D)$, no ano t, é dado pela seguinte expressão:

$$\widetilde{S}M_{t}^{D} = \sum_{j} \widetilde{S}M_{j,t}^{D} = \sum_{j} \left(\widetilde{R}_{j,t}^{MD} - \widetilde{R}_{D,j,t}^{M} - \widetilde{S}RAM_{j,t}^{D} \right)$$

$$\tag{69}$$

em que:

 $\widetilde{SM}_{j,t}^D$ Sobrecusto da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, no nível de tensão j, previsto para o ano t

j Níveis de tensão AT, MT, BT

RAM, no ano t

 $\widetilde{R}_{j,t}^{M^D}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, por nível de tensão j, previstos para o ano t calculado de acordo com a expressão (63) do Artigo 101.°

 $\widetilde{R}_{D,j,t}^{\ M}$ Proveitos previstos obter por aplicação das tarifas de Uso de Rede de Distribuição às entregas a clientes da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, por nível de tensão j, no ano t.

 $\widetilde{S}RAM_{j,t}^D$ Custos com a convergência tarifária da RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, no ano t, imputáveis à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM, por nível de tensão j, proporcionalmente aos proveitos obtidos com a aplicação das tarifas em Portugal continental às quantidades de energia eléctrica da RAM.

4 - O sobrecusto $(\widetilde{S}M_{i,t}^{C})$, no ano t, é dado pela seguinte expressão:

$$\tilde{S}M_{t}^{C} = \sum_{j} \tilde{S}M_{j,t}^{C} = \sum_{j} \left(\tilde{R}_{j,t}^{M^{C}} - \tilde{R}_{C,j,t}^{M} - \tilde{S}RAM_{j,t}^{C} \right)$$
(70)

em que:

 $\widetilde{SM}_{j,t}^{C}$ Sobrecusto da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, no nível de tensão j, previsto para o ano t

j Níveis de tensão AT, MT, BT

 $\widetilde{R}_{j,t}^{M^C}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, por nível de tensão j, previstos para o ano t, calculado de acordo com a expressão (65) do Artigo 102.º

 $\widetilde{R}^{M}_{C,j,t}$ Proveitos previstos obter por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes às entregas da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM e das tarifas de Comercialização aos fornecimentos a clientes finais da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, por nível de tensão j, no ano t

 $\widetilde{SRAM}_{j,t}^{C}$ Custos com a convergência tarifária da RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, no ano t, imputáveis à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM, por nível de tensão j, proporcionalmente aos proveitos obtidos com a aplicação das tarifas em Portugal continental às quantidades de energia eléctrica da RAM.

Artigo 104.º

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

1 - O custo com a convergência tarifária na RAM a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema ($\widetilde{R}AM_{UGS,t}$), no ano t, é transferido mensalmente pelo operador da rede de transporte em Portugal continental para a concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{R}AM_{m,t} = \frac{1}{12}\widetilde{R}AM_{UGS,t} - \frac{\Delta VSEPM_{Tri,t}^{NT}}{3}$$
(71)

 $\widetilde{R}AM_{UGS,t}$ Custo com a convergência tarifária na RAM a recuperar através da tarifa de Uso Global do Sistema pelo operador da rede de transporte em Portugal

continental, no ano $\it t$

 $\Delta VSEPM_{Tri,\,t}^{NT}$ Ajuste trimestral da tarifa de Energia a pagar ou a receber pelos clientes finais da RAM em AT e MT, no ano t.

2 - O ajuste trimestral ($\Delta VSEPM_{Tri,t}^{NT}$), no ano t, é determinado de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta VSEPM_{tri,t}^{NT} = \sum_{n} \sum_{i} \sum_{h} Wh_{i_{n,tri,t}} \times \Delta TWh_{i_{n,tri,t}}^{TVCF}$$
(72)

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:

 $Wh_{i_{n,tri,t}}$ Energia activa entregue no período horário h, na opção tarifária i, no

nível de tensão n, prevista para o trimestre tri, no ano t

 $\Delta TWh_{i_n,tri,t}^{TVCF}$ 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, determinado de acordo com o estabelecido no Artigo 145.°.

Secção VII

Incentivo à promoção do desempenho ambiental

Artigo 105.º

Plano de Promoção do Desempenho Ambiental

O Plano de Promoção do Desempenho Ambiental é um mecanismo de incentivo à melhoria do desempenho ambiental dos operadores de redes, na sua função de transporte ou distribuição de energia eléctrica.

Artigo 106.º

Montante máximo para Planos de Promoção do Desempenho Ambiental

A ERSE aprova, até 1 de Março do ano que antecede cada período de regulação, o montante máximo que pode ser aceite para efeitos tarifários com cada Plano de Promoção do Desempenho Ambiental.

Artigo 107.°

Conteúdo do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental

- 1 O Plano de Promoção do Desempenho Ambiental deve conter os seguintes elementos:
- a) Descrição detalhada das acções a desenvolver.
- b) Estimativa, devidamente justificada, dos custos com as acções a desenvolver, descriminada por nível de tensão e por ano.
- c) Descrição detalhada dos benefícios ambientais esperados com cada acção.
- 2 O Plano de Promoção do Desempenho Ambiental deve incluir indicadores de realização ou objectivos a atingir que possam ser verificados no Relatório de Execução previsto no Artigo 110.°.
- 3 O Plano de Promoção do Desempenho Ambiental deve, quando aplicável, incluir indicadores de eficiência, tais como custos unitários para determinadas acções.
- 4 O Plano de Promoção do Desempenho Ambiental é realizado para cada período de regulação.

Artigo 108.º

Apresentação do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental

- 1 A apresentação do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental é condição necessária para a aceitação de custos previstos no Artigo 84.º, no Artigo 88.º, no Artigo 95.º e no Artigo 101.º.
- 2 Podem apresentar Planos de Promoção do Desempenho Ambiental as seguintes entidades:
- a) Operador da rede de transporte em Portugal continental.
- b) Operador da rede de distribuição em MT e AT, em Portugal continental.
- c) Concessionária do transporte e distribuição da RAA.
- d) Concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.
- 3 Os Planos de Promoção do Desempenho Ambiental devem ser apresentados à ERSE até
 15 de Junho do ano que antecede o início de cada período de regulação.

Artigo 109.º

Aprovação do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental

- 1 Cabe à ERSE a aprovação do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental.
- 2 A ERSE aprovará o tipo de acções a implementar e os custos máximos a considerar para efeitos tarifários.

Artigo 110.º

Conteúdo do Relatório de Execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental

- 1 O Relatório de Execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental deve conter os seguintes elementos:
- a) Descrição detalhada das acções desenvolvidas, comparando com os indicadores de realização e objectivos previstos no Plano.
- Custos com as acções desenvolvidas, descriminados por nível de tensão, comparando com os custos orçamentados.
- c) Valores obtidos para indicadores de eficiência, designadamente os previstos no Plano.
- d) Descrição detalhada dos benefícios ambientais alcançados com cada acção.
- e) Balanço de desempenho ambiental.

2 - O Relatório de Execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental é realizado para cada ano do período de regulação.

Artigo 111.º

Apresentação do Relatório de Execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental

- 1 A apresentação do Relatório de Execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental é condição necessária para a aceitação de custos previstos no Artigo 84.º, no Artigo 88.º, no Artigo 95.º e no Artigo 101.º.
- 2 O Relatório de Execução deve ser apresentado por todas as entidades que tenham um Plano de Promoção do Desempenho Ambiental.
- 3 O Relatório de Execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental deve ser apresentado à ERSE até ao dia 1 de Maio do ano seguinte a que se refere.

Artigo 112.º

Aprovação do Relatório de Execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental

- 1 Cabe à ERSE a aprovação do Relatório de Execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental.
- 2 A ERSE aprovará os custos a considerar para efeitos tarifários, no Artigo 84.º, no Artigo 88.º, no Artigo 95.º e no Artigo 101.º.

Artigo 113.º

Registo contabilístico

- 1 Os custos relativos aos Planos de Promoção do Desempenho Ambiental devem ser individualizados.
- 2 Os custos, operacionais e de investimento, considerados nos Planos de Promoção do Desempenho Ambiental não podem ser considerados noutras actividades.
- 3 Cabe aos operadores de rede, que estejam a executar um Plano, garantirem o disposto no número anterior.

Artigo 114.º

Reafectação de custos

- 1 Durante a execução do Plano de Promoção do Desempenho Ambiental, a ERSE pode aceitar a reafectação de custos entre acções previstas no Plano, bem como entre anos de exercício.
- 2 O pedido de reafectação, a dirigir à ERSE, deve incluir os seguintes elementos:
- a) Justificação para a reafectação solicitada.
- b) Reorçamentação para os anos que ainda estejam por executar.

Artigo 115.º

Divulgação

A ERSE deve divulgar, designadamente através da sua página na Internet, os custos, acções e benefícios ambientais alcançados com os Planos de Promoção do Desempenho Ambiental.

Secção VIII

Incentivo à redução de perdas

Artigo 116.º

Incentivo à redução de perdas

- 1 O incentivo à redução de perdas destina-se induzir o operador da rede de distribuição em
 MT e AT a atingir um nível de perdas de referência estabelecido pela ERSE.
- 2 O incentivo aplica-se ao operador da rede de distribuição em Portugal continental, no termos do Artigo 88.º.

Artigo 117.º

Metodologia de Cálculo do Incentivo

1 - O incentivo à redução das perdas na rede de distribuição ($PP_{URD,j,t-2}$) é valorizado como sendo:

$$PP_{URD, j, t-2} = V_{p, t-2} \times (P_{t-2}^* - P_{t-2}) \times E_{t-2}^D \times \alpha_j$$
(73)

$V_{p,t-2}$	Valorização das perdas na rede de distribuição no ano <i>t-2</i> , em Euros por kWh, a definir pela ERSE
P_{t-2}^*	Nível de referência das perdas na rede de distribuição no ano <i>t-2</i> , em percentagem
P_{t-2}	Nível de perdas no ano t-2, em percentagem
E_{t-2}^D	Energia eléctrica entregue por nível de tensão pelas redes de distribuição a no ano <i>t-2</i> , em kWh
$lpha_j$	Ponderador das perdas, por nível de tensão <i>j</i>

- j Nível de tensão *j*=1, 2 respectivamente para AT/MT e BT.
- 2 O nível de perdas (P_{t-2}) é dado pelo quociente entre as perdas e a energia entregue pela rede de distribuição.
- 3 Para efeito de determinação do incentivo à redução das perdas, a diferença entre o nível de perdas num ano $t\left(P_{,t}\right)$ e o nível de referência estabelecido para esse ano $\left(P_{t}^{*}\right)$ é limitada a ao máximo de $\left(P_{t}^{\max}\right)$ e ao mínimo de $\left(P_{t}^{\min}\right)$ a definir para o período de regulação.

Artigo 118.º

Nível de perdas de referência

O nível de referência das perdas $\left(P_{t-2}^*\right)$ é fixado para cada um dos anos do período de regulação, tendo em conta os objectivos estabelecidos no PNAC.

Artigo 119.º

Envio de informação

- 1 O operador da rede de distribuição em MT e AT em Portugal continental, deve enviar à ERSE a informação necessária para determinação das perdas no âmbito dos balanços de energia referidos no Artigo 164.º.
- 2 A informação sobre a valorização das perdas deve ser enviada à ERSE, anualmente, pelo operador da rede de distribuição, até 1 de Maio.
- 3 A informação referida no número anterior deve ter em consideração os seguintes aspectos:

- a) Níveis de tensão abrangidos;
- b) Custo em euros por kWh ano de perdas evitadas;
- c) Horizonte temporal das medidas de redução de perdas;
- d) Valor do activo associado a cada medida.

Secção IX

Incentivo à melhoria da qualidade de serviço

Artigo 120.º

Incentivo à melhoria da qualidade de serviço

- 1 O incentivo à melhoria da qualidade de serviço tem como objectivo promover a continuidade de fornecimento de energia eléctrica.
- 2 O incentivo aplica-se ao operador da rede de distribuição em MT e AT em Portugal continental, no termos do Artigo 88.º.

Artigo 121.º

Valor do incentivo à melhoria da qualidade de serviço

1 - O valor do incentivo à melhoria da qualidade de serviço ($RQS_{URD,t-2}$) na rede de distribuição em MT depende do valor da energia não distribuída (END_{t-2}) nos seguintes termos:

Quando $END_{t-2} < END_{REF \, t-2} - \Delta V$:

$$RQS_{URD,t-2} = Min \left\{ RQS_{\max t-2}, \left[\left(END_{REF\ t-2} - \Delta V \right) - END_{t-2} \right] \times VEND_{t-2} \right\}$$

Quando $END_{REF\ t-2} - \Delta V \le END_{t-2} \le END_{REF\ t-2} + \Delta V$:

$$RQS_{URD,t-2} = 0$$

Quando $END_{t-2} > END_{REF t-2} + \Delta V$:

$$RQS_{URD,t-2} = Max \left\{ RQS_{\min t-2}, \left[\left(END_{REF \, t-2} + \Delta V \right) - END_{t-2} \right] \times VEND_{t-2} \right\}$$

$RQS_{\max t-2}$	Valor máximo do prémio a atribuir como incentivo à melhoria da qualidade de serviço, no ano t -2
$RQS_{\min t-2}$	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 <i>t-2</i>
$END_{REF\ t-2}$	Energia não distribuída de referência em kWh, no ano <i>t-2</i>
$END_{REF\ t-2} \pm \Delta V_{t-2}$	Intervalo de energia não distribuída no qual o valor do incentivo é nulo
$VEND_{t-2}$	Valorização da energia não distribuída no ano t -2, em Euros por kWh.

2 - O valor da energia não distribuída é calculado como sendo:

$$END = ED \times TIEPI/T \tag{74}$$

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.

- 3 Os valores dos parâmetros $RQS_{\max t-2}$, $RQS_{\min t-2}$, $END_{REF\ t-2}$, ΔV_{t-2} e $VEND_{t-2}$ referidos no número anterior são estabelecidos e publicados pela ERSE, no ano t-3.
- 4 A metodologia utilizada para a determinação do valor *ED* será estabelecida em norma complementar a publicar pela ERSE.

Artigo 122.º

Envio de informação

1 - Para efeitos de aplicação do mecanismo de melhoria de qualidade de serviço, o operador da rede de distribuição em MT e AT em Portugal continental, deve enviar à ERSE a informação necessária para a determinação do valor \textit{END}_{t-2} .

2 - A informação referida no número anterior deve ser enviada à ERSE até 1 de Maio do ano seguinte à qual diz respeito, *t-1*.

Secção X

Promoção da eficiência no consumo de energia eléctrica

Artigo 123.º

Plano de Promoção da Eficiência no Consumo

- 1 O Plano de Promoção da Eficiência no Consumo tem como objectivo melhorar a eficiência energética no consumo de energia eléctrica.
- 2 O Plano de Promoção da Eficiência no Consumo destina-se a um período de regulação.

Artigo 124.º

Funcionamento do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo

- 1 O Plano de Promoção da Eficiência no Consumo é composto por um conjunto de incentivos a medidas que tenham por objectivo a melhoria da eficiência energética no consumo de energia eléctrica.
- 2 As medidas referidas no número anterior podem ser apresentadas pelas seguintes entidades:
- a) Comercializadores.
- b) Agentes Externos.
- c) Operadores de redes.

Artigo 125.°

Procedimentos e aprovação de medidas

- 1 A ERSE é a entidade responsável pela aprovação das regras a seguir na avaliação das medidas para a promoção da eficiência no consumo.
- 2 A aprovação referida no número anterior deve acontecer até 1 de Março do ano que antecede o início de cada período de regulação.
- 3 As regras devem, nomeadamente:
- a) Apresentar o montante máximo a atribuir ao conjunto de medidas, tendo em consideração os objectivos estabelecidos no Programa Nacional para as Alterações Climáticas.

- b) Regras de ordenação e selecção das medidas candidatas.
- c) Regras para cálculo do custo-eficácia de cada medida.
- d) Regras de auditoria e verificação do cumprimento dos objectivos estabelecidos no Plano.

Artigo 126.º

Apresentação e aprovação de candidaturas

- 1 As entidades referidas no n.º 2 do Artigo 124.º podem candidatar-se anualmente tendo em conta o conjunto de incentivos e regras aprovadas pela ERSE para o período de regulação.
- 2 O prazo para aceitação de candidaturas termina a 1 de Setembro de cada ano.
- 3 A ERSE deve aprovar e publicar as medidas seleccionadas até 15 de Novembro de cada ano.

Artigo 127.º

Custos com o Plano de Promoção da Eficiência no Consumo

- 1 Os custos com o Plano de Promoção da Eficiência no Consumo são considerados para efeitos tarifários, nos termos do Artigo 82.º.
- 2 Para além dos custos que resultam dos projectos seleccionados, podem ser considerados custos administrativos relativos à gestão do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo.
- 3 O operador da rede de transporte efectua os pagamentos relativos à implementação das medidas incluídas no Plano de Promoção da Eficiência no Consumo após aprovação da ERSE.

Artigo 128.º

Divulgação

A ERSE deve divulgar, designadamente através da sua página na Internet, os custos, acções e benefícios alcançados com o Plano de Promoção da Eficiência no Consumo.

Secção XI

Mecanismo de limitação dos acréscimos em BT

Artigo 129.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 130.°

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:

$$\delta_{t} = \frac{TVCF_{BT,t} \times Q_{BT,t}}{TVCF_{BT,t-1} \times Q_{BT,t}} \tag{75}$$

em que:

 $\mathit{TVCF}_{\mathit{BT},t}$ 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

 $Q_{\mathit{BT,t}}$ Quantidades que se prevê vender em BT, por opção tarifária e termo tarifário, no ano t.

3 - Caso o valor $\left(\delta_{t}\right)$ exceda a evolução do índice de preços implícitos no Consumo Privado $\left(\frac{IP_{t}}{IP_{t-1}}\right)$, isto é, se

$$\delta_t > \frac{IP_t}{IP_{t-1}}$$
,

então os proveitos permitidos pela aplicação da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado de Portugal continental em BT no ano $t\left(P_{BT,t}\right)$ são dados por:

$$P_{BT,t} = TEP_{BT,t} \times Q_{BT,t} - \left(TVCF_{BT,t} \times Q_{BT,t} - TVCF_{BT,t-1} \times Q_{BT,t} \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$$

$$(76)$$

em que:

 TEP_{RT} , Tarifa de Energia aplicável aos fornecimentos a clientes em BT, no ano t.

4 - O valor dos custos $\left(C_{\scriptscriptstyle t}\right)$ não repercutidos nas tarifas do ano t é dado por:

$$C_{t} = TVCF_{BT,t} \times Q_{BT,t} - TVCF_{BT,t-1} \times Q_{BT,t} \times \frac{IP_{t}}{IP_{t-1}}$$

$$t=1,...,n$$

$$(77)$$

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:

$$W_{t} = W_{t-1} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100}\right) + C_{t} \times \sqrt{1 + \frac{i_{t-1}^{E}}{100}}$$
(78)

- 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 Caso o valor $\left(\delta_{t}\right)$ 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

$$\delta_t \leq \frac{IP_t}{IP_{t-1}}$$
 e $W_{t-1} = 0$,

então os proveitos permitidos pela aplicação da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado de Portugal continental em BT no ano *t* não se alteram.

6 - Caso o valor $\left(\delta_t\right)$ 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

$$\label{eq:delta_t} \mathcal{S}_t \leq \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \qquad \text{e} \qquad W_{t-1} > 0 \; ,$$

há que calcular o valor dos proveitos permitidos pela aplicação da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado de Portugal continental em BT $\left(P'_{BT,t}\right)$ que permitiria anular $\left(W_{t-1}\right)$:

$$P'_{BT,t} = W_{t-1} \times \sqrt{1 + \frac{i_{t-1}}{100}} + TEP_{BT,t} \times Q_{BT,t}$$
(79)

7 - Se o valor dos proveitos permitidos pela aplicação da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado de Portugal continental em BT $\left(P'_{BT,t}\right)$ satisfizer a limitação referida no n.º 1 do Artigo 129.º, deve ser este o valor dos proveitos permitidos pela aplicação da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado de Portugal continental em BT, isto é, se

$$P'_{BT,t} \leq \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times P_{BT,t-1}$$

então

$$P_{BT,t} = P'_{BT,t} {80}$$

e, neste caso,

$$W_t = 0$$

8 - Se o valor dos proveitos permitidos pela aplicação da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado de Portugal continental em BT $\left(P'_{BT,t}\right)$ não satisfizer a limitação referida no n.º 1 do Artigo 129.º, 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 aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado de Portugal continental em BT é dado por:

$$P_{BT,t} = \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \times P_{BT,t-1} \tag{81}$$

e ao valor acumulado no final do ano t-1 dos custos não repercutidos nas tarifas em anos anteriores (W_{t-1}) é deduzido o montante recuperado no ano t:

$$W_{t} = W_{t-1} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100}\right) - TVCF_{BT,t} \times Q_{BT,t} - TVCF_{BT,t-1} \times Q_{BT,t} \times \sqrt{1 + \frac{i_{t-1}}{100}}$$
(82)

Artigo 131.°

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

Artigo 132.º

Metodologia de cálculo da tarifa de Energia

- 1 A tarifa de Energia é estabelecida por forma a proporcionar o montante de proveitos permitidos ao comercializador regulado, previsto no Artigo 90.º.
- 2 Os preços da tarifa de Energia são calculados por forma a proporcionar os proveitos $\widetilde{R}_{CVEL}^{CR}$ de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{CVEE,t}^{CR} = \sum_{h} W h_{MAT,t} \times \left(1 + \gamma_{\text{MAT/AT}}^{h}\right)^{-1} \times TW h_{t}^{E} + \sum_{n} \sum_{i} \sum_{h} W h_{i_{n,t}} \times \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{h}\right) \times TW h_{t}^{E}$$
(83)

com:

$$n$$
 Nível de tensão n (n = AT, MT e BT)

i Opção tarifária 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 $j \ge n$)

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

$\widetilde{R}_{CVEE_t}^{CR}$	Proveitos permitidos ao comercializador regulado na actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, no ano $\it t$
$Wh_{MAT,t}$	Energia activa entregue no período horário h a clientes de MAT, prevista para o ano t
$Wh_{i_{n,t}}$	Energia activa entregue no período horário h da opção tarifária i do nível de tensão n , prevista para o ano t
TWh_{t}^{E}	Preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h , no ano t

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

 $\gamma^h_{
m MAT/AT}$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h relativo à transformação de MAT/AT

sendo o factor de ajustamento para perdas $\gamma_{\text{MAT/AT}}^{h}$ calculado da seguinte forma:

$$\gamma_{\text{MAT/AT}}^{h} = \frac{1 + \gamma_{\text{AT/RNT}}^{h}}{1 + \gamma_{MAT}^{h}} - 1 \tag{84}$$

em que:

 $\gamma_{MAT}^{\,h}$ Factor de ajustamento para perdas na RNT relativo à rede de MAT, no período horário h

 $\gamma_{\rm AT/RNT}^h$ Factor de ajustamento para perdas na RNT relativo à rede de MAT incluindo a transformação MAT/AT, no período horário h.

repercutindo, na estrutura dos preços da tarifa de Energia, a estrutura dos preços marginais de aquisição de energia nos termos do estabelecido no Artigo 135.º.

- 3 As quantidades a considerar no cálculo da tarifa de Energia são as energias activas entregues a clientes do comercializador regulado 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.
- 4 Para efeitos do número anterior são considerados diagramas de carga tipo com uma desagregação por período tarifário idêntica à da tarifa de Energia.
- 5 Os preços da tarifa de Energia a aplicar pelos comercializadores regulados aos seus fornecimentos a clientes em MAT, AT, MT e 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.
- 6 Os preços da tarifa de Energia a aplicar aos fornecimentos de MAT, AT, MT e BT são estabelecidos anualmente.
- 7 Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa da tarifa de Energia a aplicar pelos comercializadores regulados aos fornecimentos de MAT, AT e MT são ajustadas trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano *t*, por forma a repercutir os

desvios trimestrais dos custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais dos comercializadores regulados afecto aos clientes em MAT, AT e MT, de acordo com o estabelecido no Artigo 133.º.

8 - Os preços da energia activa da tarifa de Energia a aplicar pelos comercializadores regulados aos fornecimentos em BT incluem o ajustamento anual de *t-1*, calculado de acordo com o estabelecido no Artigo 134.º, por forma a repercutir o desvio anual dos custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais dos comercializadores regulados no ano *t-1*, afecto aos clientes em BT.

Artigo 133.º

Metodologia de cálculo dos ajustamentos trimestrais da tarifa de Energia a aplicar aos fornecimentos em MAT, AT e MT

1 - Os ajustamentos trimestrais dos preços da energia activa da tarifa de Energia a aplicar aos fornecimentos em MAT, AT e MT, por forma a repercutir os desvios trimestrais dos custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais do comercializador regulado, afecto aos clientes em MAT, AT e MT, são calculados de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta TWh_{tri,t}^{E} = \alpha \times \frac{\Delta TW_{tri-2,t}^{G}}{\widetilde{T}W_{tri-2,t}^{G}} \times TWh_{tri,t}^{E}$$
(85)

em que:

$$\alpha = \frac{\widetilde{M}O_{CVEE_t}^{CR} + \widetilde{C}B_{CVEE_t}^{CR}}{\widetilde{R}_{CVEE_t}^{CR}}$$
(86)

$$\Delta TW_{tri-2}^G = TW_{tri-2}^G - \tilde{T}W_{tri-2}^G$$
(87)

e:

$$TW_{tri-2}^{G} = \frac{MO_{CVEE\ tri-2}^{CR} + CB_{CVEE\ tri-2}^{CR}}{W_{MO,CB_{tri-2}}}$$
(88)

$$\tilde{T}W_{tri-2}^{G} = \frac{\tilde{M}O_{CVEE\ tri-2}^{CR} + \tilde{C}B_{CVEE\ tri-2}^{CR}}{\tilde{W}_{MO,CBtri-2}}$$

$$\tag{89}$$

com:

h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)

tri Período trimestral no ano *t*

em que:

$\Delta TWh_{tri,t}^{E}$	Ajuste ao preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h , no trimestre tri , no ano t
$TWh_{tri,t}^{E}$	Preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h , no trimestre tri , no ano t
α	Relação entre os custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais e os proveitos permitidos da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado, no ano t
$ ilde{M}O^{CR}_{CVEE_t}$	Valor previsional do custo de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado do comercializador regulado, para o ano t , no ano t -1
$\widetilde{C}B_{CV\!EE}^{CR}$	Valor previsional do custo de aquisição de energia eléctrica através de contratos bilaterais do comercializador regulado, aceites pela ERSE, para o ano t , no ano t -1
$\widetilde{R}_{CVEE}^{CR}$	Proveitos permitidos ao comercializador regulado na actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, para o ano t , no ano t -1
ΔTW_{tri-2}^{G}	Desvio trimestral dos custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais do comercializador regulado no trimestre t-2, em Euros por kWh
TW_{tri-2}^{G}	Preço da energia eléctrica adquirida no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais pelo comercializador regulado, no trimestre <i>tri-2</i>
$ ilde{T}W_{tri-2}^G$	Valor previsional do preço da energia eléctrica adquirida no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais pelo comercializador regulado, para o trimestre <i>tri-2</i> , no ano <i>t-1</i>
$MO_{CVEE\ tri-2}^{CR}$	Custo com a aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado do comercializador regulado, no trimestre <i>tri-</i> 2
$CB_{CVEE\ tri-2}^{CR}$	Custo com a aquisição de energia eléctrica através de contratos bilaterais do comercializador regulado, aceites pela ERSE, no trimestre <i>tri-2</i>
$W_{MO,CB_{tri-2}}$	Energia activa entregue no âmbito das aquisições no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais do comercializador regulado, no trimestre <i>tri</i> -2

 $\tilde{MO}^{CR}_{CVEE\,tri-2}$ Valor previsional do custo com a aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado do comercializador regulado, para o trimestre tri-2, no ano t-1

 $C\widetilde{B}^{CR}_{CVEE\,tri-2}$ Valor previsional do custo com a aquisição de energia eléctrica através de contratos bilaterais do comercializador regulado, aceites pela ERSE, para o trimestre tri-2, no ano t-1

 $\widetilde{W}_{MO,CB_{tri-2}}$ Valor previsional da energia activa entregue no âmbito das aquisições no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais do comercializador regulado, para o trimestre tri-2, no ano t-1.

2 - Os ajustamentos trimestrais dos preços da tarifa de Energia a aplicar pelos comercializadores regulados aos fornecimentos a clientes em MAT, AT e MT são os que resultam da conversão dos preços calculados no número anterior para os vários níveis de tensão e opções tarifárias, de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta TWh_{MAT,tri,t}^{E} = \Delta TWh_{tri,t}^{E} \times \left(1 + \gamma_{MAT/AT}^{h}\right)^{-1}$$

$$\Delta TWh_{i_{n,tri,t}}^{E} = \Delta TWh_{tri,t}^{E} x \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{h}\right)$$
(90)

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, vazio normal e super vazio para as tarifas tetra-horárias

tri Período trimestral no ano t

j Nível de tensão j (j = AT, MT com $j \ge n$)

em que:

 $\Delta TWh_{MAT,tri,t}^{E}$ Ajuste ao preço da energia activa da tarifa de Energia em MAT entregue no período horário h, na opção tarifária i, no trimestre tri, no ano t

 $\Delta TWh_{i_n,tri,t}^E$ Ajuste ao preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, na opção tarifária i, no nível de tensão AT ou MT, no trimestre tri, no ano t

 $\Delta TWh_{tri,t}^{E}$ Ajuste ao preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, no trimestre tri, no ano t, determinado de acordo com o estabelecido no número 1

 γ_{j}^{h} Factor de ajustamento para perdas no período horário h no nível de tensão j

 $\gamma_{\rm MAT/AT}^h$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h relativo à transformação de MAT/AT, de acordo com a expressão (84).

Artigo 134.º

Metodologia de cálculo dos ajustamentos anuais da tarifa de Energia a aplicar aos fornecimentos em BT

1 - Os ajustamentos anuais dos preços da energia activa da tarifa de Energia a aplicar aos fornecimentos em BT, por forma a repercutir o desvio dos custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais do comercializador regulado afecto aos clientes em BT no ano t-1, são calculados de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta TWh_{BT,t-1}^{E} = \alpha \times \frac{\Delta TW_{ano}^{G}}{\tilde{T}W_{ano}^{G}} \times TWh_{t-1}^{E}$$
(91)

em que:

$$\alpha = \frac{\tilde{M}O_{CVEE\ t-1}^{CR} + \tilde{C}B_{CVEE\ t-1}^{CR}}{\tilde{R}_{CVEE\ t-1}^{CR}}$$
(92)

$$\Delta TW_{ano}^{G} = \frac{\sum_{tri=3}^{4} \Delta TW_{tri,t-2}^{G} + \sum_{tri=1}^{2} \Delta TW_{tri,t-1}^{G}}{4}$$
(93)

$$\widetilde{T}W_{ano}^{G} = \frac{\sum_{tri=3}^{4} \widetilde{T}W_{tri,t-2}^{G} + \sum_{tri=1}^{2} \widetilde{T}W_{tri,t-1}^{G}}{4}$$
(94)

com:

 $\Delta TWh_{BT,t-1}^{E}$ Ajuste ao preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, no ano t-1

 TWh_{t-1}^{E} Preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, no ano t-1

lpha Relação entre os custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais e os proveitos permitidos da

actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado, no ano *t-1*

 $\widetilde{MO}^{CR}_{CVEE_{t-1}}$ Valor previsional do custo de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado do comercializador regulado, no ano t-1

 $ilde{C}B^{\it CR}_{\it CVEE}_{\it t-1}$ Valor previsional do custo de aquisição de energia eléctrica através de contratos bilaterais do comercializador regulado, aceites pela ERSE, no ano $\it t-1$

 $\widetilde{R}^{CR}_{CV\!EE_{t-1}}$ Proveitos permitidos da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado, no ano t-1

 ΔTW^G_{ano} Desvio anual dos custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais do comercializador regulado, determinado de acordo com a expressão (93), em Euros por kWh

TW^G_{tri,a} Preço da energia eléctrica adquirida no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais pelo comercializador regulado, no trimestre *tri*, do ano *a* (*a*=*t*-1, *t*-2), determinado de acordo com a expressão (88) do Artigo 133.º

 $\tilde{T}W_{tri,a}^G$ Valor previsional do preço da energia eléctrica adquirida no Mercado Organizado e através de contratos bilaterais pelo comercializador regulado, no trimestre tri, do ano a (a=t-1, t-2), determinado de acordo com a expressão (88) do Artigo 133.°.

- 2 Os ajustamentos anuais dos preços da tarifa de Energia a aplicar pelos comercializadores regulados nos fornecimentos a clientes em BT são os que resultam da conversão dos preços calculados no número anterior, para o nível de tensão de BT e para cada opção tarifária, por aplicação dos factores de ajustamento para perdas e tendo por base os diagramas de carga tipo de cada tipo de fornecimento.
- 3 Os preços da tarifa de Energia a aplicar pelos comercializadores regulados nos seus fornecimentos a clientes em BT incluem o ajustamento anual definido no número anterior, de acordo com a seguinte expressão:

$$TWh_{i_{BT,t}}^{E} = TWh_{i_{BT,t}}^{E*} + \Delta TWh_{i_{BT,t-1}}^{E}$$
 (95)

com:

 $TWh_{i_{BT,t}}^{E}$ Preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, no ano t, a clientes em BT dos comercializadores regulados

 $TWh_t^{E^*}$ Preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, no ano t, calculado nos termos do Artigo 132.º

 $\Delta TWh_{BT,t-1}^{E}$ Ajuste ao preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, no ano t-1, a clientes em BT dos comercializadores regulados.

Artigo 135.º

Estrutura dos preços marginais de energia

A estrutura dos preços marginais de energia deve ser repercutida na estrutura dos preços da tarifa de Energia, através da seguinte expressão:

$$TWh_t^E = k^E \times PmgWh^E \tag{96}$$

em que:

 TWh_t^E Preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, no ano t

 P_{mgWh}^{E} Preço marginal de aquisição de energia pelo comercializador regulado no período horário h

 k^{E} Factor a aplicar ao preço marginal da energia no período horário h, no ano t.

Secção II

Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema

Artigo 136.º

Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelo operador da rede de transporte

- 1 O operador da rede de transporte recupera os proveitos no âmbito da tarifa de Uso Global do Sistema por aplicação da tarifa definida no presente artigo às entregas ao operador da rede de distribuição em MT e AT e ainda pela facturação ao mesmo operador dos encargos relativos aos custos para a manutenção do equilíbrio contratual, definidos no Artigo 137.º.
- 2 Os preços das parcelas I e II da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT, são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas envolvidas proporcione o montante de proveitos

a recuperar pelo operador da rede de transporte, definidos no Artigo 80.º, de acordo com as seguintes expressões:

$$\widetilde{R}_{GGS,t}^T = \sum_h W h_t \times TW h_t^{UGS1} \tag{97}$$

$$\widetilde{R}_{Pol,t}^{T} = \sum_{h} W h_{t} \times TW h_{t}^{UGS2}$$
(98)

com:

h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)

em que:

 $\widetilde{R}_{GGS,t}^{T}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Gestão Global do Sistema, no ano t, calculados de acordo com o Artigo 81.º

 $\widetilde{R}_{Pol,t}^{T}$ Proveitos permitidos com custos decorrentes de medidas de política energética, ambiental ou de interesse económico geral, no ano t, calculados de acordo com o Artigo 82.º

 TWh_t^{UGS1} Preço da energia activa entregue no período horário h da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t

 TWh_t^{UGS2} Preço da energia activa entregue no período horário h da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t

 Wh_t Energia activa entregue no período horário h, prevista para o ano t

repercutindo, na estrutura dos preços de energia da parcela I da tarifa de Uso Global de Sistema, a estrutura dos preços marginais dos serviços de sistema, por aplicação de um factor de escala aditivo através da seguinte expressão:

$$TWh_t^{UGS1} = A_t^{UGS1} + pmgWh^s (99)$$

em que:

 $pmgWh^s$ Preço marginal de energia no período horário h imputável aos serviços de sistema

 A_t^{UGS1} Factor de escala aditivo comum a aplicar ao preço marginal de energia imputável aos serviços de sistema, no ano t.

3 - Todos as entregas estabelecidas no número anterior devem ser referidas à saída da RNT.

Artigo 137.º

Encargos mensais da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelo operador da rede de transporte, relativos aos CMEC

- 1 Os encargos mensais da tarifa de Uso Global do Sistema a facturar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT são calculados nos termos do presente artigo, sem prejuízo do disposto no Decreto-Lei n.º 240/2004, de 27 de Dezembro.
- 2 Os encargos mensais da tarifa de Uso Global do Sistema a facturar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT são obtidos por aplicação do preço do termo de potência contratada da tarifa de Uso Global do Sistema definido no Artigo 138.º às quantidades físicas envolvidas, de acordo com a seguinte expressão:

$$Enc_m^{CMEC} = \sum_{n} \sum_{i} Pc_{i_{n,m}} \times TPc_t^{UGS2}$$
(100)

com:

m Mês

n Nível de tensão n (n = MAT, AT, MT e BT)

i Opções tarifárias i do nível de tensão n

em que:

 Enc_m^{CMEC} Encargos mensais da tarifa de Uso Global do Sistema a facturar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT, no mês m

 $Pc_{i_{n,m}}$ Potência contratada das entregas a clientes do nível de tensão n e, no caso dos clientes dos comercializadores regulados, da opção tarifária i, no mês m

 TPc_t^{UGS2} Preço da potência contratada da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t.

Artigo 138.º

Metodologia de cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelos operadores das redes de distribuição

- 1 Os preços da tarifa de Uso Global do Sistema a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes 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 das parcelas I e II 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 pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental, definido no Artigo 86.º, de acordo com as seguintes expressões:

$$\widetilde{R}_{UGS1, t}^{D} = \sum_{h} W h_{MAT, t} \times \left(1 + \gamma_{MAT/AT}^{h}\right)^{-1} \times TW h_{t}^{UGS1} +$$

$$+ \sum_{n} \sum_{i} \sum_{h} W h_{i_{n, t}} \times \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{h}\right) \times TW h_{t}^{UGS1}$$

$$(101)$$

$$\widetilde{R}W_{UGS2,t}^{D} = \sum_{h} Wh_{MAT,t} \times \left(1 + \gamma_{MAT/AT}^{h}\right)^{-1} \times TWh_{t}^{UGS2} +
+ \sum_{n} \sum_{i} \sum_{h} Wh_{i_{n,t}} \times \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{h}\right) \times TWh_{t}^{UGS2}$$
(102)

$$\widetilde{R}P_{UGS2,t}^{D} = \sum_{o} \sum_{i} Pc_{i_{o,t}} \times TPc_{t}^{UGS2}$$
(103)

com:

o Nível de tensão o (o = MAT, AT, MT e BT)

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 $j \ge n$)

em que:

$\widetilde{R}_{UGS1,\mathrm{t}}^{D}$	Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t
$\widetilde{R}W_{UGS2,\mathfrak{t}}^{D}$	Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação dos preços de energia da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t
$\widetilde{R}P_{UGS2,t}^{D}$	Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação do preço da potência contratada da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t
$Wh_{MAT,t}$	Energia activa entregue no período horário h a clientes de MAT, prevista para o ano t
$Wh_{i_{n,t}}$	Energia activa entregue no período horário h a clientes do nível de tensão n e, no caso dos clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i , prevista para o ano t
$Pc_{i_{m,t}}$	Potência contratada das entregas a clientes do nível de tensão m e, no caso dos clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i , prevista para o ano t
TWh_t^{UGS1}	Preço aplicável à energia activa do período horário h da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t
TWh_t^{UGS2}	Preço aplicável à energia activa do período horário h da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t
TPc_t^{UGS2}	Preço da potência contratada da parcela II da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t
$\gamma^h_{\ j}$	Factor de ajustamento para perdas no período horário h no nível de tensão j
$\gamma^h_{MAT/AT}$	Factor de ajustamento para perdas no período horário h relativo à transformação de MAT/AT, de acordo com a expressão (84).

repercutindo, na estrutura dos preços de energia da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema, a estrutura dos preços marginais de serviços de sistema, nos termos do estabelecido no Artigo 136.º.

- 3 As quantidades a considerar no cálculo da tarifa de Uso Global do Sistema são as energias activas entregues a clientes, devidamente ajustadas para perdas até à saída da RNT, e as potências contratadas dessas entregas, previstas para o ano *t*.
- 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 do operador da rede de transporte.

Secção III

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte

Artigo 139.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a aplicar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em

1 - Os preços das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a aplicar pelo operador da rede de transporte ao operador da rede de distribuição em MT e AT são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas envolvidas proporcione o montante de proveitos permitidos ao operador da rede de transporte, definidos no Artigo 84.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{URT,t}^{T} = \left(\sum_{n} Pc_{n,t} \times TPc_{n,t}^{URT} + Pp_{n,t} \times TPp_{n,t}^{URT} + \right. \\
+ \sum_{h} Wh_{n,t} \times TWh_{n,t}^{URT} + Wrf_{n,t} \times TWrf_{n,t}^{URT} + Wrr_{n,t} \times TWrr_{n,t}^{URT}\right)$$
(104)

com:

n Nível de tensão n (n = MAT e AT)

h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)

em que:

 $\widetilde{R}_{\mathit{URT},t}^{\,T}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Transporte de Energia Eléctrica, no ano t

$Pc_{n,t}, Pp_{n,t}$	Potência contratada e potência em horas de ponta das entregas ou aquisições no nível de tensão n , previstas para o ano t
$TPc_{n,t}^{URT}$	Preço da potência contratada da tarifa de Uso da Rede de Transporte no nível de tensão \emph{n} , no ano \emph{t}
$TPp_{n,t}^{URT}$	Preço da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte no nível de tensão \emph{n} , no ano \emph{t}
$TWh_{n,t}^{URT}$	Preço da energia activa entregue no período horário h da tarifa de Uso da Rede de Transporte no nível de tensão n, no ano t
$Wh_{n,t}$	Energia activa no período horário h das entregas no nível de tensão n, previstas para o ano t
$Wrf_{n,t}$	Energia reactiva fornecida nas ligações das subestações do operador da rede de transporte às redes do operador da rede de distribuição em MT e AT e nas ligações das instalações dos clientes em MAT
$TWrf_{n,t}^{URT}$	Preço da energia reactiva fornecida da tarifa de Uso da Rede de Transporte no nível de tensão \emph{n} , no ano \emph{t}
$Wrr_{n,t}$	Energia reactiva recebida nas ligações das subestações do operador da rede de transporte às redes do operador da rede de distribuição em MT e AT e nas ligações das instalações dos clientes em MAT
$TWrr_{n,t}^{URT}$	Preço da energia reactiva recebida da tarifa de Uso da Rede de Transporte

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 multiplicativo, através das seguintes expressões:

no nível de tensão n, no ano t

$$TPc_{AT,t}^{URT} = K_t^{URT} \times Ci \ Pc_{AT}^{URT}$$
 (105)

$$TPp_{AT,t}^{URT} = K_t^{URT} \times Ci Pp_{AT}^{URT}$$
 (106)

em que:

 $Ci Pc_{AT}^{URT}$ Custo incremental da potência contratada na rede de transporte em AT $Ci Pp_{AT}^{URT}$ Custo incremental da potência em horas de ponta na rede de transporte em

ΑT

 K_t^{URT} Factor a aplicar ao custo incremental das potências da rede de transporte em AT, no ano t

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 operador da rede de distribuição em MT e AT aos clientes em MAT, estabelecidos no Artigo 140.°.

2 - Os preços de energia activa das tarifas de Uso da Rede de Transporte são calculados através da seguinte expressão:

$$TWh_{MAT,t}^{URT} = \gamma_{MAT}^{h} \times TWh_{t} \tag{107}$$

$$TWh_{AT,t}^{URT} = \gamma_{AT/RNT}^{h} \times TWh_{t}$$
 (108)

em que:

 γ^h_{MAT} Factor de ajustamento para perdas na RNT relativo à rede de MAT, no período horário h

 $\gamma^h_{AT/RNT}$ Factor de ajustamento para perdas na RNT relativo à rede de MAT incluindo a transformação de MAT/AT, no período horário h

 TWh_t Preço marginal da energia activa entregue no período horário h à entrada da RNT, no ano t.

3 - Todos as entregas ou aquisições estabelecidas no n.º 1 devem ser referidos à saída da RNT.

Artigo 140.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte em AT e em MAT a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes

- 1 Os preços de potência da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes 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 pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental, definidos no Artigo 87.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\begin{split} \widetilde{R}_{URT,t}^{D} &= Pc_{MAT,t} \times TPc_{MAT,t}^{URT} + Pp_{MAT,t} \times TPp_{MAT,t}^{URT} + \sum_{h} Wh_{MAT,t} \times TWh_{MAT,t}^{URT} + \\ &+ Wrf_{MAT,t} \times TWrf_{MAT,t}^{URT} + Wrr_{MAT,t} \times TWrr_{MAT,t}^{URT} + \\ &+ \sum_{n} \sum_{i} Pp_{i_{n,t}} \times \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{P} \right) \times \left(TPp_{AT,t}^{URT} + TPc_{AT,t}^{URT} \right) + \\ &+ \sum_{n} \sum_{i} \sum_{h} Wh_{i_{n,t}} \times \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{h} \right) \times TWh_{AT,t}^{URT} \end{split}$$

com:

n Nível de tensão n (n = AT, MT e BT)

i Opções tarifárias *i* do nível de tensão *n*

p Período horário p(p = horas de ponta)

j Nível de tensão j (j = AT, MT e BT com $j \ge n$)

h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)

em que:

 $\widetilde{R}_{\mathit{URT},t}^{D}$ Proveitos a recuperar pelo operador da rede de distribuição em Portugal continental por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte às entregas a clientes, no ano t

 $Pc_{MAT,t}$ Potência contratada das entregas a clientes de MAT, previstas para o ano t

 $Pp_{MAT,t}$ Potência em horas de ponta das entregas a clientes de MAT, previstas para o ano t

 $TPc_{MAT,t}^{URT}$ Preço da potência contratada da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano t

 $TPP_{MAT,t}^{URT}$ Preço da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano t

 $Wh_{MAT,t}$ Energia activa entregue no período horário h a clientes de MAT, prevista para

o ano t

$TWh_{MAT,t}^{URT}$	Preço da energia activa entregue no período horário h da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano t
$Wrf_{MAT,t}$	Energia reactiva fornecida das entregas a clientes de MAT, previstas para o ano t
$TWrf_{MAT,t}^{URT}$	Preço da energia reactiva fornecida da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano $\it t$
$\mathit{Wrr}_{\mathit{MAT},t}$	Energia reactiva recebida das entregas a clientes de MAT, previstas para o ano t
$TWrr_{MAT,t}^{URT}$	Preço da energia reactiva recebida da tarifa de Uso da Rede de Transporte em MAT, no ano $\it t$
$Pp_{i_{n,t}}$	Potência em horas de ponta das entregas a clientes do nível de tensão n e, no caso dos clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i , previstas para o ano t
$TPc_{AT,t}^{URT}$	Preço da potência contratada da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT, no ano $\it t$
$TPp_{AT,t}^{URT}$	Preço da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT, no ano $\it t$
γ_j^p	Factor de ajustamento para perdas no período horário $\it p$ no nível de tensão $\it j$
$Wh_{i_{n,t}}$	Energia activa entregue no período horário h a clientes do nível de tensão n e, no caso dos clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i , prevista para o ano t
$TWh_{AT,t}^{URT}$	Preço da energia activa entregue no período horário h da tarifa de Uso da Rede de Transporte em AT, no ano t
$\gamma^h_{\ j}$	Factor de ajustamento para perdas no período horário h no nível de tensão j
$\gamma^h_{MAT/AT}$	Factor de ajustamento para perdas na RNT relativo à transformação de MAT/AT, no período horário h

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 multiplicativo através das seguintes expressões:

$$TPc_{MAT,t}^{URT} = K_t^{URT} \times Ci \ Pc_{MAT}^{URT}$$
 (110)

$$TPp_{MAT,t}^{URT} = K_t^{URT} \times Ci Pp_{MAT}^{URT}$$
(111)

$$TPc_{AT,t}^{URT} = K_t^{URT} \times Ci Pc_{AT}^{URT}$$
 (112)

$$TPp_{AT,t}^{URT} = K_t^{URT} \times Ci Pp_{AT}^{URT}$$
(113)

em que:

 $Ci Pc_{MAT}^{URT}$ Custo incremental da potência contratada na rede de transporte em MAT

 $Ci\,Pp_{MAT}^{\mathit{URT}}$ Custo incremental da potência em horas de ponta na rede de transporte em MAT

 $Ci Pc_{AT}^{URT}$ Custo incremental da potência contratada na rede de transporte em AT

 $Ci Pp_{AT}^{URT}$ Custo incremental da potência em horas de ponta na rede de transporte em AT

 K_t^{URT} Factor a aplicar ao custo incremental das potências da rede de transporte em MAT e AT, no ano t.

3 - Os preços de energia activa das tarifas de Uso da Rede de Transporte são calculados através da seguinte expressão:

$$TWh_{MAT,t}^{URT} = \gamma_{MAT}^{h} \times TWh_{t}$$
 (114)

$$TWh_{AT,t}^{URT} = \gamma_{AT/RNT}^{h} \times TWh_{t}$$
 (115)

em que:

 γ^h_{MAT} Factor de ajustamento para perdas na RNT relativo à rede de MAT, no período horário h

 $\gamma^h_{AT/RNT}$ Factor de ajustamento para perdas na RNT relativo à rede de MAT incluindo a transformação de MAT/AT, no período horário h

- TWh_t Preço marginal da energia activa entregue no período horário h à entrada da RNT, no ano t.
- 4 As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte são as potências contratadas, as potências em horas de ponta e as energias activas das entregas a clientes, previstas para o ano *t*, devidamente ajustadas para perdas e referidas à saída da RNT.
- 5 No cálculo das tarifas de Uso da Rede de Transporte em MAT consideram-se também as quantidades de energia reactiva.
- 6 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.
- 7 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 141.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Uso da Rede de Distribuição a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes

- 1 Os preços de potência das tarifas de Uso da Rede de Distribuição em AT e em MT a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes 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 88.º, de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{URD,t}^{D} = \widetilde{R}_{URD,t}^{D-NT} + \widetilde{R}_{URD,t}^{D-BT} \tag{116}$$

$$\widetilde{R}_{URD,t}^{D-NT} = \widetilde{R}_{URD_{AT,t}} + \widetilde{R}_{URD_{MT,t}}$$
 (117)

$$\widetilde{R}_{URD,t}^{D-BT} = \widetilde{R}_{URD_{BT,t}} \tag{118}$$

em que:

 $\widetilde{R}_{\mathit{URD},t}^{\,D}$ Proveitos permitidos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, no ano t

 $\widetilde{R}_{\mathit{URD},t}^{\mathit{D-NT}}$ Proveitos permitidos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica em AT e MT, no ano t

 $\widetilde{R}_{\mathit{URD},t}^{\mathit{D-BT}}$ Proveitos permitidos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica em BT, no ano t

 $\widetilde{R}_{\mathit{URD}AT,t}$ Proveitos proporcionados pela aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em AT, no ano t

 $ilde{R}_{\mathit{URD}MT,t}$ Proveitos proporcionados pela aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em MT, no ano t

 $\widetilde{R}_{URD_{BT,t}}$ Proveitos proporcionados pela aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição em BT, no ano t.

е

$$\begin{split} \widetilde{R}_{URDAT,t} &= \sum_{i} \left(Pc_{i_{AT,t}} \times TPc_{AT,t}^{URD} + Pp_{i_{AT,t}} \times TPp_{AT,t}^{URD} + \sum_{h} Wh_{AT,t} \times TWh_{AT,t}^{URD} + \right. \\ &+ Wrf_{i_{AT,t}} \times TWrf_{AT,t}^{URD} + Wrr_{i_{AT,t}} \times TWrr_{AT,t}^{URD} \right) + \\ &+ \sum_{n} \sum_{i} Pp_{i_{n,t}} \times \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{p} \right) \times \left(TPc_{AT,t}^{URD} + TPp_{AT,t}^{URD} \right) + \\ &+ \sum_{n} \sum_{i} \sum_{h} Wh_{i_{n,t}} \times \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{h} \right) \times TWh_{AT,t}^{URD} \end{split}$$

$$\begin{split} \widetilde{R}_{URD_{MT,t}} &= \sum_{i} \left(Pc_{i_{MT,t}} \times TPc_{MT,t}^{URD} + Pp_{i_{MT,t}} \times TPp_{MT,t}^{URD} + \sum_{h} Wh_{MT,t} \times TWh_{MT,t}^{URD} + \right. \\ &+ Wrf_{i_{MT,t}} \times TWrf_{MT,t}^{URD} + Wrr_{i_{MT,t}} \times TWrr_{MT,t}^{URD} \right) + \\ &+ \sum_{i} Pp_{i_{BT,t}} \times \left(1 + \gamma_{BT}^{p} \right) \times \left(TPc_{MT,t}^{URD} + TPp_{MT,t}^{URD} \right) + \\ &+ \sum_{n} \sum_{i} \sum_{h} Wh_{i_{BT,t}} \times \left(1 + \gamma_{BT}^{h} \right) \times TWh_{MT,t}^{URD} \end{split}$$

$$\begin{split} \widetilde{R}_{URD_{BT,t}} &= \sum_{i} \left(Pc_{i_{BT,t}} \times TPc_{BT,t}^{URD} + Pp_{i_{BT,t}} \times TPp_{BT,t}^{URD} + \sum_{h} Wh_{BT,t} \times TWh_{BT,t}^{URD} + \right. \\ &\left. + Wrf_{i_{BT,t}} \times TWrf_{BT,t}^{URD} + Wrr_{i_{BT,t}} \times TWrr_{BT,t}^{URD} \right) \end{split} \tag{121}$$

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 $j \ge n$)

h Período horário h (h = horas de ponta, cheias, vazio normal e super vazio)

em que, com m = AT, MT e BT:

$TPc_{m,t}^{URD}$	Preço da potência contratada da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no
	nível de tensão <i>m</i> , no ano <i>t</i>

- $TPp_{m,t}^{URD}$ Preço da potência em horas de ponta da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no nível de tensão m, no ano t
- $TWh_{m,t}^{URD}$ Preço da energia activa entregue no período horário h da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no nível de tensão m, no ano t
- $\mathit{TWrf}^{\mathit{URD}}_{\mathit{m,t}}$ Preço da energia reactiva fornecida da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no nível de tensão m , no ano t
- $TWrr_{m,t}^{URD}$ Preço da energia reactiva recebida da tarifa de Uso da Rede de Distribuição no nível de tensão m, no ano t
- $Pc_{i_{m,t}}$ Potência contratada das entregas a clientes do nível de tensão m e, no caso de clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i, previstas para o ano t
- $Pp_{i_{m,t}}$ Potência em horas de ponta das entregas a clientes do nível de tensão m e, no caso de clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i, previstas para o ano t

$Wh_{i_{m,t}}$	Energia activa das entregas no período horário <i>h</i> a clientes do nível de tensão
	m e, no caso dos clientes do comercializador regulado, da opção tarifária \emph{i} ,
	previstas para o ano t

- $\mathit{Wrf}_{i_{m,t}}$ Energia reactiva fornecida das entregas a clientes do nível de tensão m e, no caso de clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i, previstas para o ano t
- $\mathit{Wrr}_{i_{m,t}}$ Energia reactiva recebida das entregas a clientes do nível de tensão m e, no caso de clientes do comercializador regulado, 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)
- $\gamma_j^h, \gamma_{BT}^h$ Factor de ajustamento para perdas no período horário h no nível de tensão j (BT)

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 multiplicativo comum de acordo com as seguintes expressões:

$$TPc_{n,t}^{URD} = K_t^{URD-NT} \times Ci Pc_n^{URD}$$
 (122)

$$TPp_{n,t}^{URD} = K_t^{URD-NT} \times Ci Pp_n^{URD}$$
(123)

com:

$$n$$
 Nível de tensão n (n = AT e MT)

em que:

$$Ci Pc_n^{URD}$$
 Custo incremental da potência contratada da rede de distribuição do nível de tensão n

$$Ci Pp_n^{URD}$$
 Custo incremental da potência em horas de ponta da rede de distribuição do nível de tensão n

$$K_t^{\mathit{URD-NT}}$$
 Factor a aplicar ao custo incremental das potências das redes de distribuição em AT e MT, no ano t .

 Em BT por aplicação de um factor multiplicativo comum de acordo com as seguintes expressões:

$$TPc_{BT,t}^{URD} = K_t^{URD-BT} \times Ci Pc_{BT}^{URD}$$
(124)

$$TPp_{BT,t}^{URD} = K_t^{URD-BT} \times Ci Pp_{BT}^{URD}$$
 (125)

em que:

 $Ci~Pc_{BT}^{\mathit{URD}}$ Custo incremental da potência contratada da rede de distribuição em BT

 $Ci Pp_{BT}^{\mathit{URD}}$ Custo incremental da potência em horas de ponta da rede de distribuição em BT

 $K_t^{\mathit{URD-BT}}$ Factor a aplicar ao custo incremental das potências da rede de distribuição em BT, no ano t.

3 - Os preços de energia activa das tarifas de Uso da Rede de Distribuição são calculados através da seguinte expressão:

$$TWh_{AT,t}^{URD} = \gamma_{AT}^{h} \times TWh_{t}$$
 (126)

$$TWh_{MT,t}^{URT} = \gamma_{MT}^{h} \times TWh_{t}$$
 (127)

$$TWh_{BT,t}^{URT} = \gamma_{BT}^h \times TWh_t \tag{128}$$

em que:

 $\gamma^h_{_{AT}}$ Factor de ajustamento para perdas na rede de AT, no período horário h

 $\gamma^h_{\scriptscriptstyle MT}$ Factor de ajustamento para perdas na rede de MT, no período horário h

 $\gamma_{_{RT}}^{h}$ Factor de ajustamento para perdas na rede de BT, no período horário h

 TWh_t Preço marginal da energia activa entregue no período horário h à entrada da RNT, no ano t.

4 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Uso da Rede de Distribuição são as potências contratadas, as potências em horas de ponta e as energias activas devidamente ajustadas para perdas até à saída de cada uma das redes e as energias reactivas das entregas a clientes.

- 5 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.
- 6 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.
- 7 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 142.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização de Redes a aplicar pelos operadores das redes de distribuição às entregas a clientes

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 ao operador da rede de distribuição em Portugal continental na actividade de Comercialização de Redes, definidos no Artigo 89.º, de acordo com as seguintes expressões:

$$\tilde{R}_{Credes_{NT,t}}^{D} = \sum_{n} \sum_{i} NC_{i_{n,t}} \times TF_{NT,t}^{Credes}$$
(129)

$$\tilde{R}_{Credes_{BTE,t}}^{D} = \sum_{i} NC_{i_{BTE,t}} \times TF_{BTE,t}^{Credes}$$
(130)

$$\widetilde{R}_{Credes_{BTN,t}}^{D} = \sum_{i} NC_{i_{BTN,t}} \times TF_{BTN,t}^{Credes}$$
(131)

com:

- n Nível de tensão n (n = MAT, AT e MT)
- Opções tarifárias i do nível de tensão n, ou dos fornecimentos em BTE, ou dos fornecimentos em BTN

em que:

$\widetilde{R}_{Credes_{NT,t}}^{D}$	Proveitos permitidos na actividade de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT, no ano $\it t$
$\widetilde{R}_{CredesBTE,t}^{D}$	Proveitos permitidos na actividade de Comercialização de Redes em BTE, no ano $\it t$
$\widetilde{R}_{CredesBTN,t}^{D}$	Proveitos permitidos na actividade de Comercialização de Redes em BTN, no ano t
$TF_{NT,t}^{Credes}$	Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização de Redes em MAT, AT e MT, no ano $\it t$
$TF_{BTE,t}^{Credes}$	Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização de Redes em BTE, no ano $\it t$
$TF_{BTN,t}^{Credes}$	Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização de Redes em BTN, no ano $\it t$
$NC_{i_{n,t}}$	Somatório do número de clientes em cada mês no nível de tensão n e, no caso de clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i , previsto para o ano t
$NC_{i_{BTE},t}$	Somatório do número de clientes em cada mês no nível de tensão n e, no caso de clientes do comercializador regulado, da opção tarifária i de BTE, previsto para o ano t
$NC_{i_{BTN,t}}$	Somatório do número de clientes em cada mês no nível de tensão n e, no caso de clientes do comercializador regulado, 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 discriminados por nível de tensão e opção tarifária.

Secção VI

Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização

Artigo 143.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Comercialização a aplicar pelos comercializadores regulados

1 - Os preços das tarifas de Comercialização são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 2 proporcione o montante de proveitos permitidos ao comercializador regulado na actividade de Comercialização, definidos no Artigo 92.º, de acordo com as seguintes expressões:

$$\widetilde{R}_{CNT,t}^{CR} = \sum_{n} \sum_{i} NC_{i_{n,t}} \times TF_{NT,t}^{C}$$
(132)

$$\widetilde{R}_{CBTE,t}^{CR} = \sum_{i} NC_{iBTE,t} \times TF_{BTE,t}^{C}$$
(133)

$$\widetilde{R}_{CBTN,t}^{CR} = \sum_{i} NC_{i_{BTN,t}} \times TF_{BTN,t}^{C}$$
(134)

com:

n Nível de tensão n (n = MAT, AT e MT)

 Opções tarifárias i do nível de tensão n, ou dos fornecimentos em BTE, ou dos fornecimentos em BTN

em que:

 $\widetilde{R}_{CNT,t}^{\it CR}$ Proveitos permitidos na actividade de Comercialização em MAT, AT e MT, no ano t

 $\widetilde{R}_{C_{BTE,t}}^{CR}$ Proveitos permitidos na actividade de Comercialização em BTE, no ano t

 $\widetilde{R}_{C_{BTN,t}}^{CR}$ Proveitos permitidos na actividade de Comercialização em BTN, no ano t

$TF_{NT,t}^{C}$	Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização em MAT, AT e MT, no ano t
$\mathit{TF}^{C}_{\mathit{BTE},t}$	Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização em BTE, no ano $\it t$
$TF_{BTN,t}^{C}$	Preço do termo tarifário fixo da tarifa de Comercialização em BTN, no ano $\it t$
$NC_{i_{n,t}}$	Somatório do número de clientes do comercializador regulado em cada mês no nível de tensão n e da opção tarifária i , previsto para o ano t
$NC_{i_{BTE,t}}$	Somatório do número de clientes do comercializador regulado em cada mês da opção tarifária \emph{i} de BTE, previsto para o ano \emph{t}
$NC_{i_{BTN,t}}$	Somatório do número de clientes do comercializador regulado em cada mês da opção tarifária <i>i</i> de BTN, previsto para o ano <i>t</i> .

2 - As quantidades a considerar no cálculo das tarifas de Comercialização correspondem ao número de clientes do comercializador regulado em cada nível de tensão e opção tarifária.

Secção VII

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais dos Comercializadores Regulados

Artigo 144.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais

1 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 2 proporcione o montante de proveitos a recuperar pelo comercializador regulado, no âmbito dos fornecimentos aos seus clientes de acordo com a seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{t}^{TVCF} = \widetilde{R}_{E,t}^{CR} + \widetilde{R}_{UGS,t}^{CR} + \widetilde{R}_{URT,t}^{CR} + \widetilde{R}_{URD,t}^{CR} + \widetilde{R}_{Credes,t}^{CR} + \widetilde{R}_{C,t}^{CR}$$
(135)

em que:

$\widetilde{R}_t^{\mathit{TVCF}}$	Proveitos a recuperar pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas
	de Venda a Clientes Finais, no ano t
$\widetilde{R}_{E,t}^{CR}$	Proveitos a recuperar pelo comercializador regulado por aplicação da tarifa de

Energia, no ano t, que inclui os ajustamentos anuais de BT do ano t-1, de

acordo com o estabelecido no n.º 3 do Artigo 134.º

 $\widetilde{R}_{UGS,t}^{CR}$ Proveitos a recuperar pelo comercializador regulado por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t

 $\widetilde{R}_{\mathit{URT},t}^{\mathit{CR}}$ Proveitos a recuperar pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte, no ano t

 $\widetilde{R}_{\mathit{URD},t}^{\mathit{CR}}$ Proveitos a recuperar pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t

 $\widetilde{R}_{Credes,t}^{CR}$ Proveitos a recuperar pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes, no ano t

 $\widetilde{R}_{C,t}^{\it CR}$ Proveitos a recuperar pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Comercialização, no ano t

е

$$\begin{split} \widetilde{R}_{t}^{TVCF} &= \sum_{n} \sum_{i} \left[\sum_{h} \left(Wh_{i_{n,t}} \times TWh_{i_{n,t}}^{TVCF} \right) + Pc_{i_{n,t}} \times TPc_{i_{n,t}}^{TVCF} + Pp_{i_{n,t}} \times TPp_{i_{n,t}}^{TVCF} + \\ &+ NC_{i_{n,t}} \times TF_{n,t}^{TVCF} + Wrf_{i_{n,t}} \times TWrf_{i_{n,t}}^{TVCF} + Wrr_{i_{n,t}} \times TWrr_{i_{n,t}}^{TVCF} \right] + \\ &+ \sum_{i} \left(Pc_{i_{BTN,t}} \times TPc_{i_{BTN,t}}^{TVCF} + \sum_{h'} Wh'_{i_{BTN,t}} \times TWh'_{i_{BTN,t}}^{TVCF} \right) \end{split}$$

$$(136)$$

com:

n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n (n = MAT, AT, MT e BTE)

i Opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento 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)

h' Período horário h' (h' = horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas trihorárias 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:

 $Wh_{i_{n,t}}$ 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

$TWh_{i_{n,t}}^{TVCF}$	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
$Pc_{i_{n,t}}$	Potência contratada na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
$TPc_{i_{n,t}}^{\mathit{TVCF}}$	Preço da potência contratada na opção tarifária \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , no ano \emph{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
$TPp_{i_{n,t}}^{TVCF}$	Preço da potência em horas de ponta na opção tarifária \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , no ano \emph{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
$TF_{n,t}^{TVCF}$	Preço do termo tarifário fixo de contratação, leitura, facturação e cobrança no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
$\mathit{Wrf}_{i_{n,t}}$	Energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
$\mathit{TWrf}_{i_{n,t}}^{\mathit{TVCF}}$	Preço da energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , no ano \emph{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
$\mathit{TWrr}_{i_{n,t}}^{\mathit{TVCF}}$	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 $\it i$ de BTN, prevista para o ano $\it t$
$TPc_{i_{BTN},t}^{\scriptscriptstyle TVCF}$	Preço da potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária $\it i$ de BTN, no ano $\it t$
$Wh'_{i_{BTN,t}}$	Energia activa entregue no período horário h' na opção tarifária i de BTN, prevista para o ano t

 $TWh_{i_{BTN,t}}^{\prime TVCF}$ 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 são determinadas pelo número de clientes, as potências contratadas, potências em horas de ponta, energias activas e reactivas por período tarifário relativas aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado, discriminadas por opção tarifária e nível de tensão, previstas para o ano t.
- 3 Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais devem resultar da soma dos preços das tarifas por actividade, aplicáveis em cada nível de tensão e por opção tarifária, pelos comercializadores regulados: tarifa de Energia, 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.
- 4 Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais são estabelecidos anualmente.
- 5 Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais em MAT, AT e MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano *t*, por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais da tarifa de Energia de acordo com a metodologia definida no Artigo 145.°.
- 6 Às tarifas de Venda a Clientes Finais em BT aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos em BT definido na Secção XI 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 145.º

Metodologia de Cálculo dos ajustamentos trimestrais das tarifas de Venda a Clientes Finais em MAT, AT e MT

1 - Os ajustamentos trimestrais dos preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes
 Finais em MAT, AT e MT são calculados de acordo com a seguinte expressão:

$$\Delta TWh_{MAT,tri,t}^{TVCF} = \Delta TWh_{tri,t}^{E} \times \left(1 + \gamma_{\text{MAT/AT}}^{h}\right)^{-1}$$

$$\Delta TWh_{i_{n,tri,t}}^{TVCF} = \Delta TWh_{tri,t}^{E} \times \prod_{j} \left(1 + \gamma_{j}^{h}\right)$$
(137)

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, 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*

j Nível de tensão j (j = AT, MT com $j \ge n$)

em que:

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

 $\Delta TWh_{i_{n,tri,t}}^{TVCF}$ 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 AT ou MT, no trimestre tri, no ano t no

 $\Delta TWh_{tri,t}^{E}$ Ajuste ao preço da energia activa da tarifa de Energia entregue no período horário h, no trimestre tri, no ano t, determinado de acordo com o estabelecido no Artigo 133.°

 γ_i^h Factor de ajustamento para perdas no período tarifário h no nível de tensão j

 $\gamma_{
m MAT/AT}^h$ Factor de ajustamento para perdas no período tarifário h relativo à transformação de MAT/AT, de acordo com a expressão (84).

Artigo 146.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais de referência

1 - Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais de referência são calculados por forma a que o seu produto pelas quantidades físicas definidas no n.º 2 proporcione o montante de proveitos definidos na seguinte expressão:

$$\widetilde{R}_{t}^{TVCF^{*}} = \widetilde{R}_{E,t}^{CR} + \widetilde{R}_{UGS1,t}^{CR} + \widetilde{R}_{URT,t}^{CR} + \widetilde{R}_{URD,t}^{CR} + \widetilde{R}_{Credes,t}^{CR} + \widetilde{R}_{C,t}^{CR}$$
(138)

em que:

 $\widetilde{R}_t^{\mathit{TVCF}^*}$ Proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais de referência, no ano t

$\widetilde{R}_{E,t}^{CR}$	Proveitos a recuperar por aplicação da tarifa de Energia, no ano t, que inclui
	os ajustamentos anuais de BT do ano t-1, de acordo com o estabelecido no
	n.º 3 do Artigo 134.º

- $\widetilde{R}_{UGS1,t}^{CR}$ Proveitos a recuperar por aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t
- $\widetilde{R}_{\mathit{URT},t}^{\mathit{CR}}$ Proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte, no ano t
- $\widetilde{R}_{\mathit{URD},t}^{\mathit{CR}}$ Proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t
- $\widetilde{R}_{Credes,t}^{CR}$ Proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes, no ano t
- $\widetilde{R}_{C,t}^{\mathit{CR}}$ Proveitos a recuperar por aplicação das tarifas de Comercialização, no ano t

е

$$\begin{split} \widetilde{R}_{t}^{TVCF^{*}} &= \sum_{n} \sum_{i} \left[\sum_{h} \left(W h_{i_{n,t}} \times TW h_{i_{n,t}}^{TVCF^{*}} \right) + P c_{i_{n,t}} \times TP c_{i_{n,t}}^{TVCF^{*}} + P p_{i_{n,t}} \times TP p_{i_{n,t}}^{TVCF^{*}} + \\ &+ N C_{i_{n,t}} \times TF r_{n,t}^{TVCF^{*}} + Wr f_{i_{n,t}} \times TW r f_{i_{n,t}}^{TVCF^{*}} + Wr r_{i_{n,t}} \times TW r r_{i_{n,t}}^{TVCF^{*}} \right] + \\ &+ \sum_{i} \left(P c_{i_{BTN,t}} \times TP c_{i_{BTN,t}}^{TVCF^{*}} + \sum_{h'} W h'_{i_{BTN,t}} \times TW h'_{i_{BTN,t}}^{TVCF^{*}} \right) \end{split}$$

$$(139)$$

com:

- n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n (n = MAT, AT, MT e BTE)
- i Opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento 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)
- h' Período horário h' (h' = horas de ponta, cheias e vazio para as tarifas trihorárias 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:

$Wh_{i_{n,t}}$	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
$TWh_{i_{n,t}}^{TVCF}^{*}$	Preço de referência 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 \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , prevista para o ano \emph{t}
$TPc_{i_{n,t}}^{TVCF^*}$	Preço de referência 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 \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , prevista para o ano \emph{t}
$TPp_{i_{n,t}}^{TVCF^*}$	Preço de referência 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 \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , previsto no ano \emph{t}
$TF_{n,t}^{TVCF^*}$	Preço de referência do termo tarifário fixo de contratação, leitura, facturação e cobrança no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
$\mathit{Wrf}_{i_{n,t}}$	Energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
$\mathit{TWrf}_{i_{n,t}}^{\mathit{TVCF}^*}$	Preço de referência 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
$TWrr_{i_{n,t}}^{TVCF}^{*}$	Preço de referência 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 \emph{i} de BTN, prevista para o ano \emph{t}
$TPc_{i_{BTN,t}}^{TVCF^*}$	Preço de referência 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

 $TWh'_{iBTN,t}^{TVCF^*}$ Preço de referência 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 de referência são determinadas pelo número de clientes, as potências contratadas, potências em horas de ponta, energias activas e reactivas por período tarifário relativas aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado, discriminadas por opção tarifária e nível de tensão, previstas para o ano t.
- 3 Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais de referência devem resultar da soma dos preços das tarifas por actividade, aplicáveis em cada nível de tensão e por opção tarifária, pelos comercializadores regulados: tarifa de Energia, parcela I da 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.

Artigo 147.º

Mecanismo de limitação de acréscimos resultantes da convergência para tarifas aditivas

- 1 A aplicação do sistema tarifário aditivo às tarifas de Venda a Clientes Finais do comercializador regulado nos termos do n.º 3 do Artigo 144.º, deve ser efectuada de forma gradual, através da utilização do mecanismo estabelecido no presente artigo.
- 2 A aplicação do sistema tarifário aditivo às tarifas de Venda a Clientes Finais de referência nos termos do n.º 3 do Artigo 146.º, deve ser efectuada de forma gradual, através da utilização do mecanismo estabelecido no presente artigo.
- 3 Para efeitos de convergência para tarifas aditivas, calculam-se as seguintes variações tarifárias:
- a) Variação tarifária global

$$\delta = \frac{\widetilde{R}_{t}^{TVCF}}{\sum \sum_{n} \sum_{i} Tx_{i_{n,t-1}} \times Qx_{i_{n,t}}}$$
(140)

e

$$\widetilde{R}_{t}^{TVCF} = \sum_{n} \sum_{i} \sum_{x} Tx_{i_{n,t}} \times Qx_{i_{n,t}}$$
(141)

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:

 δ Variação tarifária global das tarifas de Venda a Clientes Finais

 \widetilde{R}_t^{TVCF} Proveitos a recuperar pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais, no ano t

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

Quantidade do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t.

b) Variação por opção tarifária associada à aplicação de tarifas aditivas

$$\delta_{i,n}^{a} = \frac{\sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{a} \times Qx_{i_{n,t}}}{\sum_{x} Tx_{i_{n,t-1}} \times Qx_{i_{n,t}}}$$
(142)

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, resultante da aplicação de tarifas aditivas, no ano t

Variação tarifária média da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, associada à aplicação de tarifas aditivas.

4 - As variações tarifárias por opção tarifária i do tipo de fornecimento ou nível de tensão n (δ_{in}) são determinadas de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta_{i,n} = Min \left[\delta_{i,n}^{a}; \Theta_{i,n} \times \frac{IP_{t}}{IP_{t-1}} \right] \text{ se } \delta_{i,n}^{a} \ge \delta$$
 (143)

$$\delta_{i,n} = \delta - kd \times \left(\delta_t - \delta_{i,n}^a\right) \text{ se } \delta_{i,n}^a < \delta$$
 (144)

onde *kd* é determinado por forma a serem recuperados os proveitos totais associados às tarifas de Venda a Clientes Finais estabelecidos no Artigo 144.°,

 $\mathcal{S}_{i,n}$ Variação tarifária da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

 $IP_t \over IP_{t-1}$ Evolução do índice de preços implícitos no consumo privado no ano t

 $\Theta_{i,n}$ Factor que estabelece o limite máximo da variação tarifária da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t, em função da evolução de preços implícitos no consumo privado

kd Parâmetro que traduz a proporção da descida tarifária relativa associada à aplicação de tarifas aditivas.

5 - Para efeitos de determinação das variações dos preços de cada opção tarifária calculamse as variações de preços associadas à aplicação de tarifas aditivas de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta x_{i,n}^{a} = \frac{Tx_{i_{n,t}}^{a}}{Tx_{i_{n,t-1}}}$$
 (145)

em que:

 $\delta x_{i,n}^a$ Variação do preço do termo tarifário x, da opção tarifária *i* do nível de tensão ou tipo de fornecimento *n*, associada à aplicação de tarifas aditivas.

6 - Os preços de cada opção tarifária são determinados de acordo com as seguintes expressões:

$$Tx_{i_{n,t}} = \delta x_{i,n} \times Tx_{i_{n,t-1}}$$

$$(146)$$

com:

$$\delta x_{i,n} = Min \left[\delta x_{i,n}^a ; \Theta x_{i,n} \times \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \right] \text{ se } \delta x_{i,n}^a \ge \delta_{i,n}$$
 (147)

$$\delta x_{i,n} = \delta_{i,n} - kd_i \times \left(\delta_{i,n} - \delta x_{i,n}^a\right) \text{se } \delta x_{i,n}^a < \delta_{i,n}$$
(148)

onde kd_i é determinado por forma a serem recuperados os proveitos da opção tarifária i,

em que:

 $\delta x_{i,n}$ Variação do preço do termo tarifário x, da opção tarifária i do nível de tensão

ou tipo de fornecimento n

- $\Theta x_{i,n}$ Factor que estabelece o limite máximo da variação de cada preço da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t, em função da evolução de preços implícitos no consumo privado
- kd_i Parâmetro que traduz a proporção da descida tarifária relativa dos preços da opção tarifária i associada à aplicação de tarifas aditivas.
- 7 Exceptua-se a aplicação deste mecanismo à tarifa social na qual o preço de energia coincide com o da tarifa simples de BTN ≤ 20,7 kVA e os preços de potência contratada são iguais a 25% dos preços equivalentes da tarifa simples.

Artigo 148.º

Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo

- 1 A existência de tarifas de Venda a Clientes Finais 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 aos proveitos permitidos e a recuperar pelo comercializador regulado, 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 pelo comercializador regulado no ano *t* e previstos no Artigo 90.º, são dados pelas seguintes expressões:

$$\widetilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF} = \left[\widetilde{R}_{t-1}^{TVCF} - (\widetilde{R}_{E,t-1}^{CR} + \widetilde{R}_{UGS,t-1}^{CR} + \widetilde{R}_{URT,t-1}^{CR} + \widetilde{R}_{URD,t-1}^{CR} + \widetilde{R}_{Credes,t-1}^{CR} + \widetilde{R}_{C,t-1}^{CR})\right] \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100}\right)$$
(149)

em que:

$\widetilde{\Delta}_{t-1}^{TVCF}$	Valor previsto para o ajustamento resultante da convergência para tarifas
	aditivas, no ano <i>t-1</i> , a incorporar nos proveitos do ano t.

- $\widetilde{R}_{t-1}^{TVCF}$ Proveitos previstos obter pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais, no ano t-1
- $\widetilde{R}_{E,t-1}^{CR}$ Proveitos previstos obter pelo comercializador regulado por aplicação da tarifa de Energia, no ano t-1
- $\widetilde{R}_{UGS,t-1}^{CR}$ Proveitos previstos obter pelo comercializador regulado por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t-1

$\widetilde{R}_{URT,t-1}^{CR}$	Proveitos previstos obter pelo comercializador regulado por aplicação das
- "	tarifas de Uso da Rede de Transporte, no ano t-1

- $\widetilde{R}_{\mathit{URD},t-1}^{\mathit{CR}}$ Proveitos previstos obter pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t-1
- $\widetilde{R}_{Credes,t-1}^{CR}$ Proveitos previstos obter pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Comercialização de Redes, no ano t-1
- $\widetilde{R}_{C,t-1}^{\,\,CR}$ Proveitos previstos obter pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Comercialização, 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.

$$\Delta_{t-2}^{TVCF} = \left\{ Rf_{t-2}^{TVCF} - \left(R_{E,t-2}^{CR} + R_{UGS,t-2}^{CR} + R_{URT,t-2}^{CR} + R_{URD,t-2}^{CR} + R_{Credes,t-2}^{CR} + R_{C,t-2}^{CR} \right) \right\} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100} \right)$$

$$-\Delta_{prov}^{TVCF} \right\} \times \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100} \right)$$

$$(150)$$

Δ_{t-2}^{TVCF}	Ajustamento	resultante	da	convergência	para	tarifas	aditivas,	no	ano	<i>t</i> -2 a
. 2	incorporar no	s proveitos	do	ano t.						

- Rf_{t-2}^{TVCF} Proveitos facturados pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais , no ano t-2
- $R_{E,t-2}^{\it CR}$ Proveitos obtidos pelo comercializador regulado por aplicação da tarifa de Energia, no ano t-2
- $R_{U\!GS,t-2}^{CR}$ Proveitos obtidos pelo comercializador regulado por aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema, no ano t-2
- $R_{\mathit{URT},t-2}^{\mathit{CR}}$ Proveitos obtidos pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte, no ano t-2
- $R_{\mathit{URD},t-2}^{\mathit{CR}}$ Proveitos obtidos pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t-2

$R_{Credes,t-2}^{CR}$	Proveitos obtidos pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de
	Comercialização de Redes, no ano t-2

$$R_{C,t-2}^{\it CR}$$
 Proveitos obtidos pelo comercializador regulado por aplicação das tarifas de Comercialização, no ano t -2

$$\Delta^{TVCF}_{prov}$$
 Ajustamento provisório calculado no ano $t ext{-}2$ e incluído nos proveitos do ano em curso como sendo $\widetilde{\Delta}^{TVCF}_{t-1}$

 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.

Artigo 149.º

Mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais 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 deve ser concretizada por forma a que o acréscimo de preço médio das tarifas de Venda a Clientes Finais dos Comercializadores Regulados 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 147.º seja superior à evolução do índice de preços implícitos no consumo privado $\left(\frac{IP_t}{IP_{t-1}}\right)$, isto é se:

$$\delta_t > \frac{IP_t}{IP_{t-1}} \tag{151}$$

então os custos com a convergência do tarifário das regiões autónomas dos Açores e da Madeira são 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.

Secção VIII

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA

Artigo 150.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA

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

$$\widetilde{R}_{t}^{TVCFA} = \widetilde{R}o_{AGS,t}^{A} + \widetilde{R}o_{D,t}^{A} + \widetilde{R}o_{C,t}^{A} + SRAA_{t}$$
(152)

em que:

 $\widetilde{R}_{t}^{TVCFA}$ Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição da RAA por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, no ano t

 $\widetilde{Ro}_{AGS,t}^{A}$ Proveitos previstos obter por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAA das seguintes tarifas, no ano t: tarifa de Energia; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte

 $\widetilde{R}o_{D,t}^{A}$ Proveitos previstos obter por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t

 $\widetilde{R}o_{C,t}^A$ Proveitos previstos obter por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAA das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização, no ano t

SRAA_t Custos com a convergência tarifária da RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, no ano *t*, a determinar de acordo com o estabelecido no n.º 6 do Artigo 151.º e no Artigo 153.º.

е

$$\begin{split} \widetilde{R}_{t}^{TVCFA} &= \sum_{n} \sum_{i} \left[\sum_{h} \left(Wh_{i_{n,t}} \times TWh_{i_{n,t}}^{TVCFA} \right) + Pc_{i_{n,t}} \times TPc_{i_{n,t}}^{TVCFA} + Pp_{i_{n,t}} \times TPp_{i_{n,t}}^{TVCFA} + \\ &+ NC_{i_{n,t}} \times TF_{n,t}^{TVCFA} + Wrf_{i_{n,t}} \times TWrf_{i_{n,t}}^{TVCFA} + Wrr_{i_{n,t}} \times TWrr_{i_{n,t}}^{TVCFA} \right] + \\ &+ \sum_{i} \left(Pc_{i_{BTN,t}} \times TPc_{i_{BTN,t}}^{TVCFA} + \sum_{h'} Wh'_{i_{BTN,t}} \times TWh'_{i_{BTN,t}}^{TVCFA} \right) \end{split}$$

$$(153)$$

com:

n	Nível de tensão ou tipo de fornecimento n (n = MT e BTE)
i	Opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n
h	Período horário h (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:	
$Wh_{i_{n,t}}$	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
$TWh_{i_{n,t}}^{TVC}$	Preço da energia activa entregue no período horário <i>h</i> , na opção tarifária <i>i</i> , no nível de tensão ou tipo de fornecimento <i>n</i> , no ano <i>t</i>
$Pc_{i_{n,t}}$	Potência contratada na opção tarifária \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , prevista para o ano \emph{t}
$\mathit{TPc}^{\mathit{TVC}}_{i_{n,t}}$	Preço da potência contratada na opção tarifária <i>i</i> , no nível de tensão ou tipo de fornecimento <i>n</i> , no ano <i>t</i>
$Pp_{i_{n,t}}$	Potência em horas de ponta na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
$\mathit{TPp}_{i_{n,t}}^{\mathit{TVC}}$	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
$TF_{n,t}^{TVCF}$	Preço do termo tarifário fixo de contratação, leitura, facturação e cobrança no nível de tensão ou tipo de fornecimento <i>n</i> , no ano <i>t</i>
$\mathit{Wrf}_{i_{n,t}}$	Energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
$\mathit{TWrf}_{i_{n,i}}^{\mathit{TV}}$	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>i</i> , no nível de tensão ou tipo de fornecimento <i>n</i> , prevista para o ano <i>t</i>
$TWrr_{i_{n,t}}^{TVCFA}$	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 \emph{i} de BTN, prevista para o ano \emph{t}
$TPc_{i_{BTN,t}}^{\scriptscriptstyle TVCFA}$	Preço da potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária \emph{i} de BTN, no ano \emph{t}
$Wh'_{i_{BTN,t}}$	Energia activa entregue no período horário h' na opção tarifária i de BTN, prevista para o ano t
$TWh_{i_{BTN,t}}^{\prime TVCFA}$	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 na RAA 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 finais da RAA, discriminadas por opção tarifária e nível de tensão, previstos para o ano *t*.
- 3 Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA 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, 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.
- 4 Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais na RAA são estabelecidos anualmente.
- 5 Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA de MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano t, por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais da tarifa de Energia, de acordo com o estabelecido no Artigo 145.°.
- 6 Às tarifas de Venda a Clientes Finais na RAA aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos definido no Artigo 153.º.

Artigo 151.º

Mecanismo de convergência para tarifas aditivas na RAA

- 1 A aplicação do sistema tarifário aditivo às tarifas de Venda a Clientes Finais na RAA nos termos do número 3 do artigo anterior, deve ser efectuada de forma gradual, através da utilização do mecanismo estabelecido no presente artigo.
- 2 Para efeitos de convergência para tarifas aditivas, calculam-se as seguintes variações tarifárias:
- a) Variação tarifária global

$$\delta^{A} = \frac{\widetilde{R}_{t}^{TVCFA}}{\sum_{n} \sum_{i} \sum_{x} Tx_{i\,n,t-1}^{A} \times Qx_{i\,n,t}^{A}}$$
(154)

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:

 \widetilde{R}_t^{TVCFA} Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuição da RAA por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, no ano t, de acordo com o n.º 1 do Artigo 150.º

 δ^A Variação tarifária global das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA

 $Tx_{i_{n,t-1}}^{A}$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t-1

 $Qx_{i_{n,t-1}}^{A}$ Quantidade do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t-1

Variação tarifária global na RAA associada à aplicação das tarifas de Venda a Clientes
 Finais de Portugal continental para o mesmo tipo de fornecimento

$$\delta^{c^{A}} = \frac{\sum_{i} \sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{c} \times Qx_{i_{n,t}}^{A}}{\sum_{i} \sum_{x} \sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{A} \times Qx_{i_{n,t}}^{A}}$$
(155)

 δ^{c^A} Variação tarifária global na RAA associada à aplicação às tarifas de Venda a Clientes Finais de Portugal continental para o mesmo tipo de fornecimento

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

 $Tx^{c}_{i_{n,t}}$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, aplicável em Portugal continental para o mesmo tipo de fornecimento, no ano t

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

c) Variação por opção tarifária associada à aplicação de tarifas aditivas

$$\delta_{i,n}^{a^{A}} = \frac{\sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{a} \times Qx_{i_{n,t}}^{A}}{\sum_{x} Tx_{i_{n,t-1}}^{A} \times Qx_{i_{n,t}}^{A}}$$
(156)

em que:

Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, resultante da aplicação de tarifas aditivas, no ano t

Variação tarifária da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, associada à aplicação de tarifas aditivas

d) Variação por opção tarifária associada à aplicação de tarifas de Venda a Clientes Finais de Portugal continental na RAA, escaladas por forma a obter-se o nível de proveitos definidos no Artigo 150.º

$$\delta_{i,n}^{c^{A}} = \frac{\sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{c} \times Qx_{i_{n,t}}^{A}}{\sum_{x} Tx_{i_{n,t-1}}^{A} \times Qx_{i_{n,t}}^{A}} \times \frac{\delta^{A}}{\delta^{c^{A}}}$$
(157)

Variação tarifária da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, associada à aplicação de tarifas de Venda a Clientes Finais de Portugal continental na RAA, escaladas por forma a obter-se a variação tarifária global.

3 - As variações tarifárias por opção tarifária i do tipo de fornecimento ou nível de tensão n $(\delta_{i,n}^A)$ são determinadas de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta_{i,n}^{A} = Min \left[\delta_{i,n}^{c^{A}}; \Theta_{i,n}^{A} \times \frac{IP_{t}}{IP_{t-1}} \right] \text{ se } \delta_{i,n}^{c^{A}} \ge \delta^{A}$$
 (158)

$$\delta_{i,n}^{A} = \delta^{A} - kd^{A} \times \left(\delta^{A} - \delta_{i,n}^{c^{A}}\right) \text{ se } \delta_{i,n}^{c^{A}} < \delta^{A}$$
(159)

onde kd^A é determinado por forma a serem recuperados os proveitos totais associados às tarifas de Venda a Clientes Finais estabelecidos no Artigo 150.°

em que:

Variação tarifária média da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

 IP_{t-1} Evolução do índice de preços implícitos no consumo privado no ano t

 $\Theta_{i,n}^{A}$ Factor que estabelece o limite máximo da variação tarifária média da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t, em função da evolução de preços implícitos no consumo privado

kd^A Parâmetro que traduz a proporção da descida tarifária relativa associada à aplicação de tarifas de Portugal continental.

4 - Para efeitos de determinação das variações dos preços de cada opção tarifária calculam-se as variações de preços associadas à aplicação de tarifas aditivas escaladas por forma a obter-se a variação desejada para a opção tarifária de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta x_{i,n}^{a^{A}} = \frac{Tx_{i_{n,t}}}{Tx_{i_{n,t}}} \times \frac{\delta_{i,n}^{A}}{\delta_{i,n}^{a^{A}}}$$
(160)

 $\delta x_{i,n}^{a^A}$ Variação do preço do termo tarifário x, da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, associada à aplicação de tarifas aditivas, escaladas por forma a obter-se a variação para a opção tarifária.

5 - Os preços de cada opção tarifária são determinados de acordo com as seguintes expressões:

$$Tx_{i_{n,t}}^{A} = \delta x_{i,n}^{A} \times Tx_{i_{n,t-1}}^{A}$$
 (161)

com:

$$\delta x_{i,n}^{A} = Min \left[\delta x_{i,n}^{a^{A}}; \Theta x_{i,n}^{A} \times \frac{IP_{t}}{IP_{t-1}} \right] \text{ se } \delta x_{i,n}^{a^{A}} \ge \delta_{i,n}^{A}$$

$$(162)$$

$$\delta x_{i,n}^{A} = \delta_{i,n}^{A} - k d_{i}^{A} \times \left(\delta_{i,n}^{A} - \delta x_{i,n}^{A}\right) \text{se } \delta x_{i,n}^{A} < \delta_{i,n}^{A}$$
(163)

em que:

- $\delta x_{i,n}^A$ Variação do preço do termo tarifário x, da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n
- Factor que estabelece o limite máximo da variação de cada preço da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t, em função da evolução de preços implícitos no consumo privado
- kd_i^A Parâmetro que traduz a proporção da descida tarifária relativa dos preços da opção tarifária i associada à aplicação de tarifas aditivas.
- 6 A determinação das tarifas a vigorar na RAA, calculadas no âmbito deste artigo, deve respeitar o princípio da convergência tarifária com Portugal continental, sendo que o valor a recuperar pela aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais na RAA não deve ser inferior ao que resulte da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais em Portugal continental equivalentes, do ano t, às quantidades previstas para esse ano na RAA.

Artigo 152.º

Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo na RAA

1 - A existência de tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA 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 da RAA aos proveitos a recuperar pela concessionária do

transporte e distribuição da RAA 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 da RAA no ano t são dados pela seguinte expressão:

$$\Delta_{t-2}^{TVCFA} = R_{t-2}^{TVCFA} - (Ro_{AGS,t-2}^A + Ro_{D,t-2}^A + Ro_{C,t-2}^A) - SRAA_{t-2}$$
(164)

em que:

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

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

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

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

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

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

Artigo 153.º

Mecanismo de limitação dos acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA

 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 de Portugal continental estabelecido no Artigo 149.º.

2 - Os custos com a convergência do tarifário da RAA não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema no ano t, e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA, referidos presente secção, são estabelecidos anualmente, por forma a limitar a variação das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA a um valor a estabelecer pela ERSE.

Secção IX

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM

Artigo 154.º

Metodologia de cálculo das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM

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

$$\widetilde{R}_{t}^{TVCFM} = \widetilde{R}o_{AGS,t}^{M} + \widetilde{R}o_{D,t}^{M} + \widetilde{R}o_{C,t}^{M} + SRAM_{t}$$
(165)

em que:

 \widetilde{R}_t^{TVCFM} Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, no ano t

 $\widetilde{Ro}_{AGS,t}^{M}$ Proveitos previstos obter por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAM das seguintes tarifas, no ano t: tarifa de Energia; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte

 $\widetilde{R}o_{D,t}^{M}$ Proveitos previstos obter por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t

 $\widetilde{Ro}_{C,t}^{M}$ Proveitos previstos obter por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAM das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização em Portugal continental, no ano t

 SRAM_t Custos com a convergência tarifária da RAM não incorporados na tarifa de

Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, no ano *t*, a determinar de acordo com o estabelecido no n.º 6 do Artigo 155.º e no Artigo 157.º.

е

$$\begin{split} \widetilde{R}_{t}^{TVCFM} &= \sum_{n} \sum_{i} \left[\sum_{h} \left(Wh_{i_{n,t}} \times TWh_{i_{n,t}}^{TVCFM} \right) + Pc_{i_{n,t}} \times TPc_{i_{n,t}}^{TVCFM} + Pp_{i_{n,t}} \times TPp_{i_{n,t}}^{TVCFM} \right. \\ &+ NC_{i_{n,t}} \times TF_{n,t}^{TVCFM} + Wrf_{i_{n,t}} \times TWrf_{i_{n,t}}^{TVCFM} + Wrr_{i_{n,t}} \times TWrr_{i_{n,t}}^{TVCFM} \right] + \\ &+ \sum_{i} \left(Pc_{i_{BTN,t}} \times TPc_{i_{BTN,t}}^{TVCFM} + \sum_{h'} Wh'_{i_{BTN,t}} \times TWh_{i_{BTN,t}}^{TVCFM} \right) \end{split}$$

$$(166)$$

com:

n Nível de tensão ou tipo de fornecimento n (n = AT, 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 trihorárias 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:

 $Wh_{i_{n,t}}$ 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

 $TWh_{i_{n,t}}^{TVCFM}$ 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

 $P_{C_{i_{n,t}}}$ Potência contratada na opção tarifária i, no nível de tensão ou tipo de fornecimento n, prevista para o ano t

 $TPc_{i_{n,t}}^{TVCFM}$ 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

 $TPp_{i_{n,t}}^{TVCFM}$ Preço da potência em horas de ponta na opção tarifária i, no nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t

$NC_{i_{n,t}}$	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
$TF_{n,t}^{TVCFM}$	Preço do termo tarifário fixo de contratação, leitura, facturação e cobrança no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , no ano t
$Wrf_{i_{n,t}}$	Energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária i , no nível de tensão ou tipo de fornecimento n , prevista para o ano t
$TWrf_{i_{n,t}}^{TVCFM}$	Preço da energia reactiva fornecida (indutiva) na opção tarifária \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , no ano \emph{t}
$\mathit{Wrr}_{i_{n,t}}$	Energia reactiva recebida (capacitiva) na opção tarifária \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , prevista para o ano \emph{t}
$TWrr_{i_{n,t}}^{TVCFM}$	Preço da energia reactiva recebida (capacitiva) na opção tarifária \emph{i} , no nível de tensão ou tipo de fornecimento \emph{n} , no ano \emph{t}
$Pc_{i_{BTN,t}}$	Potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária \emph{i} de BTN, prevista para o ano \emph{t}
$TPc_{i_{BTN,t}}^{TVCFM}$	Preço da potência contratada dos fornecimentos na opção tarifária \emph{i} de BTN, no ano \emph{t}
$Wh'_{i_{BTN,t}}$	Energia activa entregue no período horário h^\prime na opção tarifária i de BTN, prevista para o ano t
$TWh_{i_{BTN,t}}^{\prime TVCFM}$	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 na RAM 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 finais da RAM, discriminadas por opção tarifária e nível de tensão, previstos para o ano *t*.
- 3 Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM 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, 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.
- 4 Os preços das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM são estabelecidos anualmente.

- 5 Sem prejuízo do número anterior, os preços da energia activa das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM de AT e MT são ajustados trimestralmente face aos previamente estabelecidos no início do ano t, por forma a repercutir os ajustamentos trimestrais da tarifa de Energia afecto aos fornecimentos em AT e MT, de acordo com o estabelecido no Artigo 145.º.
- 6 Às tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM aplica-se o mecanismo de limitação dos acréscimos estabelecido no Artigo 155.º.

Artigo 155.º

Mecanismo de convergência para tarifas aditivas na RAM

- 1 A aplicação do sistema tarifário aditivo às tarifas de Venda a Clientes Finais na RAM nos termos do número 3 do artigo anterior, deve ser efectuada de forma gradual, através da utilização do mecanismo estabelecido no presente artigo.
- 2 Para efeitos de convergência para tarifas aditivas, calculam-se as seguintes variações tarifárias:
- a) Variação tarifária global

$$\delta^{M} = \frac{\tilde{R}_{t}^{TVCFM}}{\sum\limits_{n}\sum\limits_{i}\sum\limits_{x}Tx_{i_{n,t-1}}^{M} \times Qx_{i_{n,t}}^{M}} \tag{167}$$

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:

 \widetilde{R}_t^{TVCFM} Proveitos previstos obter pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM por aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, de acordo com o n.º 1 do Artigo 154.º

 δ^M Variação tarifária global das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM

 $T_{X_{i_{n,t-1}}}^{M}$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t-1

 $Qx_{i_{n,t-1}}^{M}$ Quantidade do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t-1.

Variação tarifária global na RAM associada à aplicação das tarifas de Venda a Clientes
 Finais de Portugal continental para o mesmo tipo de fornecimento

$$\delta^{c^{M}} = \frac{\sum_{i} \sum_{i} \sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{c} \times Qx_{i_{n,t}}^{M}}{\sum_{i} \sum_{i} \sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{M} \times Qx_{i_{n,t}}^{M}}$$
(168)

em que:

 δ^{c^M} Variação tarifária global na RAM associada à aplicação às tarifas de Venda a Clientes Finais de Portugal continental para o mesmo tipo de fornecimento

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

 $Tx^c_{i_{n,t}}$ Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, aplicável em Portugal continental para o mesmo tipo de fornecimento, no ano t

 $Qx_{i_{n,t}}^{M}$ Quantidade do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t

c) Variação por opção tarifária associada à aplicação de tarifas aditivas

$$\delta_{i,n}^{a^{M}} = \frac{\sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{a} \times Qx_{i_{n,t}}^{M}}{\sum_{x} Tx_{i_{n,t-1}}^{M} \times Qx_{i_{n,t}}^{M}}$$
(169)

em que:

Preço do termo tarifário x da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, resultante da aplicação de tarifas aditivas, no ano t

Variação tarifária da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, associada à aplicação de tarifas aditivas.

d) Variação por opção tarifária associada à aplicação de tarifas de Venda a Clientes Finais de Portugal continental na RAM, escaladas por forma a obter-se o nível de proveitos definidos no Artigo 154.º.

$$\delta_{i,n}^{cM} = \frac{\sum_{x} Tx_{i_{n,t}}^{c} \times Qx_{i_{n,t}}^{M}}{\sum_{x} Tx_{i_{n,t-1}}^{M} \times Qx_{i_{n,t}}^{M}} \times \frac{\delta^{M}}{\delta^{c^{M}}}$$
(170)

Variação tarifária da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, associada à aplicação de tarifas de Venda a Clientes Finais de Portugal continental na RAM, escaladas por forma a obter-se a variação tarifária desejada.

3 - As variações tarifárias por opção tarifária i do tipo de fornecimento ou nível de tensão n $\left(\delta_{i,n}^{M}\right)$ são determinadas de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta_{i,n}^{M} = Min \left[\delta_{i,n}^{c^{M}} ; \Theta_{i,n}^{M} \times \frac{IP_{t}}{IP_{t-1}} \right] \text{ se } \delta_{i,n}^{c^{M}} \ge \delta^{M}$$

$$(171)$$

$$\delta_{i,n}^{M} = \delta^{M} - kd^{M} \times \left(\delta^{M} - \delta_{i,n}^{c^{M}}\right) \text{ se } \delta_{i,n}^{c^{M}} < \delta^{M}$$
(172)

onde kd^M é determinado por forma a serem recuperados os proveitos totais associados às tarifas de Venda a Clientes Finais estabelecidos no Artigo 154.°

em que:

Variação tarifária média da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

 $\overline{IP_t}$ Evolução do índice de preços implícitos no consumo privado, no ano t

 $\Theta_{i,n}^{M}$ Factor que estabelece o limite máximo da variação tarifária média da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t, em função da evolução de preços implícitos no consumo privado

kd M Parâmetro que traduz a proporção da descida tarifária relativa associada à aplicação de tarifas de Portugal continental.

4 - Para efeitos de determinação das variações dos preços de cada opção tarifária calculamse as variações de preços associadas à aplicação de tarifas aditivas escaladas por forma a obter-se a variação desejada para a opção tarifária de acordo com a seguinte expressão:

$$\delta x_{i,n}^{aM} = \frac{Tx_{i_{n,t}}^{a}}{Tx_{i_{n,t}}^{M}} \times \frac{\delta_{i,n}^{M}}{\delta_{i,n}^{aM}}$$
(173)

 $\delta x_{i,n}^{a^M}$ Variação do preço do termo tarifário x, da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, associada à aplicação de tarifas aditivas escaladas por forma a obter-se a variação para a opção tarifária.

5 - Os preços de cada opção tarifária são determinados de acordo com as seguintes expressões:

$$Tx_{i_{n,t}}^{M} = \delta x_{i,n}^{M} \times Tx_{i_{n,t-1}}^{M}$$
 (174)

com:

$$\delta x_{i,n}^{M} = Min \left[\delta x_{i,n}^{a^{M}}; \Theta x_{i,n}^{M} \times \frac{IP_{t}}{IP_{t-1}} \right] \text{ se } \delta x_{i,n}^{a^{M}} \ge \delta_{i,n}^{M}$$

$$(175)$$

$$\delta x_{i,n}^{M} = \delta_{i,n}^{M} - k d_{i}^{M} \times \left(\delta_{i,n}^{M} - \delta x_{i,n}^{aM}\right) \text{se } \delta x_{i,n}^{aM} < \delta_{i,n}^{M}$$
(176)

em que:

 $\delta x_{i,n}^{M}$ Variação do preço do termo tarifário x, da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n

Factor que estabelece o limite máximo da variação de cada preço da opção tarifária i do nível de tensão ou tipo de fornecimento n, no ano t, em função da evolução de preços implícitos no consumo privado

 kd_i^M Parâmetro que traduz a proporção da descida tarifária relativa dos preços da opção tarifária i associada à aplicação de tarifas aditivas.

6 - A determinação das tarifas a vigorar na RAM, calculadas no âmbito deste artigo, deve respeitar o princípio da convergência tarifária com Portugal continental, sendo que o valor a recuperar pela aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais na RAM não deve ser inferior ao que resulte da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais em Portugal continental equivalentes, do ano t, às quantidades previstas para esse ano na RAM.

Artigo 156.º

Ajustamentos resultantes da convergência para um sistema tarifário aditivo na RAM

- 1 A existência de tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM 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 da RAM aos proveitos a recuperar pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 da RAM no ano t, são dados pela seguinte expressão:

$$\Delta_{t-2}^{TVCFM} = R_{t-2}^{TVCFM} - (Ro_{AGS, t-2}^{M} + Ro_{D, t-2}^{M} + Ro_{C, t-2}^{M}) - SRAM_{t-2}$$
(177)

em que:

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

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

- $Ro_{AGS,t-2}^{M}$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAM das tarifas à entrada da rede de distribuição, no ano t-2: tarifa de Energia; tarifa de Uso Global do Sistema; tarifa de Uso da Rede de Transporte
- $Ro_{D,t-2}^{M}$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, no ano t-2
- $Ro_{C,t-2}^{M}$ Proveitos obtidos pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da RAM das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização em Portugal continental, no ano t-2
- $SRAM_{t-2}$ Custos com a convergência tarifária da RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais

da RAM, no ano t-2.

Artigo 157.°

Mecanismo de Limitação dos Acréscimos das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM

- 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 de Portugal continental estabelecido no Artigo 149.°.
- 2 Os custos com a convergência do tarifário da RAM não incorporados na tarifa de Uso Global do Sistema no ano *t* e a recuperar pelas tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM, são estabelecidos anualmente por forma a limitar a variação das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAM a um valor a estabelecer pela ERSE.

Capítulo VI Procedimentos

Secção I Disposições Gerais

Artigo 158.º

Frequência de fixação das tarifas

- 1 As tarifas estabelecidas nos termos do presente Regulamento são fixadas uma vez por ano, salvo o disposto nos n.ºs 2 e 4.
- 2 Para os fornecimentos a clientes finais em MAT, AT e MT, as tarifas são actualizadas trimestralmente.
- 3 Os procedimentos associados à fixação e actualização das tarifas são definidos na Secção VII.
- 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 VIII.

Artigo 159.°

Período de regulação

- 1 O período de regulação em Portugal continental e nas Regiões Autónomas é de três anos.
- 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, do distribuidor em MT e AT, do comercializador regulado, da concessionária do transporte e distribuição da RAA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.
- 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 IX.

- 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 X.

Secção II

Informação periódica a fornecer à ERSE pela entidade concessionária da RNT

Artigo 160.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 actividades do Agente Comercial e do operador da rede de transporte em Portugal continental, 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 verificados 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 entidade concessionária da RNT, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:
- Estimativa do balanço, da demonstração de resultados e do orçamento de investimentos, por actividade, para o ano em curso (t-1).
- Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados 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 nas normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE.

- 5 Os valores do balanço e da demonstração de resultados e da demonstração 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) Entregas de energia eléctrica ao distribuidor vinculado em MT e AT.
- b) Aquisição de energia eléctrica aos produtores em regime especial.
- c) Aquisição de energia eléctrica a produtores titulares de licença de produção vinculada.
- 10 O operador da rede de transporte em Portugal continental, 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 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.
- 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 1 de Março do ano anterior ao início do período de regulação, um "Plano de Promoção do Desempenho Ambiental" de acordo com o previsto na Secção VII do Capítulo IV.

Artigo 161.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do Agente Comercial

1 - O Agente Comercial, relativamente à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:

- a) Custos mensais, fixos e variáveis, de aquisição de energia eléctrica por produtor titular de licença de produção vinculada.
- Custos mensais com aquisição de energia eléctrica a produtores em regime especial, por tecnologia.
- c) Custos de funcionamento associados à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.
- 2 O Agente Comercial, relativamente à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano os proveitos, por hora, decorrentes da venda de energia eléctrica no Mercado Organizado, incluindo o preço do Mercado Organizado nessa hora.
- 3 O Agente Comercial deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano a informação relativa ao balanço de energia eléctrica:
- a) Quantidades mensais adquiridas por produtor titular de licença de produção vinculada.
- b) Quantidades mensais adquiridas a produtores em regime especial, por tecnologia.
- c) Quantidades vendidas no Mercado Organizado, por hora.

Artigo 162.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Gestão Global do Sistema

- 1 O operador da rede de transporte em Portugal continental, relativamente à actividade de Gestão Global do Sistema, de modo a permitir evidenciar as funções de Gestor do Sistema e de Acerto de Contas, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- a) Custos associados à gestão do sistema.
- b) Custos associados ao acerto de contas.
- 2 Os custos referidos no número anterior devem ser discriminados por forma a evidenciar as seguintes rubricas:
- a) Amortizações relativas ao imobilizado aceite para regulação.
- b) Amortizações relativas aos terrenos afectos ao domínio público hídrico.
- Custos associados à utilização da rede de telecomunicações imputados à actividade de Gestão Global do Sistema.
- d) Sobrecusto com a convergência tarifária por Região Autónoma.
- e) Informação dos custos para a manutenção do equilíbrio contratual a enviar, de acordo com o Decreto-Lei n.º 240/2004, de 27 de Dezembro.
- f) Custos de serviços do sistema.

- g) Outros custos do exercício associados à actividade de Gestão Global do Sistema, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.
- h) Custos relativos ao "Plano de Promoção da Eficiência no Consumo" aprovados pela ERSE, de acordo com o estabelecido na Secção X do Capítulo IV.
- 3 O operador da rede de transporte em Portugal continental, relativamente à actividade de Gestão Global do Sistema, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:
- a) Proveitos decorrentes da aplicação dos preços da parcela I da tarifa de Uso Global do Sistema.
- Proveitos decorrentes da aplicação dos preços da parcela II da tarifa de Uso Global do sistema
- c) Proveitos associados à actividade de Gestão Global do Sistema que não resultem da aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema.

Artigo 163.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Transporte de Energia Eléctrica

- 1 O operador da rede de transporte em Portugal continental, 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 imobilizado 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 do Desempenho da Qualidade Ambiental" de acordo com o previsto na Secção VII do Capítulo IV.
- 2 O operador da rede de transporte em Portugal continental, 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 nível de tensão.
- b) Proveitos provenientes da gestão de congestionamentos nas interligações.

- c) Proveitos decorrentes da actividade de Transporte de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Transporte.
- 3 O operador da rede de transporte em Portugal continental deve enviar anualmente o valor da compensação entre operadores das redes de transporte.

Secção III

Informação periódica a fornecer à ERSE pelo distribuidor em MT e AT

Artigo 164.º

Informação a fornecer à ERSE pelo distribuidor em MT e AT

- 1 O distribuidor em MT e AT deve 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 actividades do operador da rede de distribuição em Portugal continental, bem como os restantes elementos necessários à aplicação do presente Regulamento.
- 2 O distribuidor em MT e AT deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, as contas reguladas verificados no ano anterior (*t-2*), incluindo balanço, demonstração de resultados 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 pelo distribuidor em MT e AT, 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).
- Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados 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 nas normas e metodologias complementares emitidas pela ERSE.

- 5 Os valores do balanço e da demonstração de resultados 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 O distribuidor em MT e AT deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).
- 7 O distribuidor em MT e AT 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*).
- 8 O distribuidor em MT e AT, com vista à fixação anual das tarifas, deve 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 .
- b) Diagramas de carga tipo referidos no Artigo 132.º, Artigo 134.º, Artigo 138.º, Artigo 140.º e Artigo 141.º.
- 9 As energias activa e reactiva devem ser discriminadas por nível de tensão, por tipo de fornecimento 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 tipo de fornecimento.
- 11 O número de clientes deve ser discriminado para cada mês por tipo de cliente, por nível de tensão e tipo de fornecimento
- 12 Para as entregas de energia eléctrica estabelecidas 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 O distribuidor em MT e AT deve enviar à ERSE, até ao final do primeiro mês de cada período trimestral, o balanço de energia eléctrica relativo ao período trimestral anterior.
- 14 O distribuidor em MT e AT deve apresentar à ERSE até 15 de Junho um "Plano de investimentos em sistemas de gestão do processo de mudança de fornecedor", devidamente justificado, que garanta o adequado nível técnico de operacionalização do mercado e a liberdade e facilidade de actuação dos vários agentes, bem como a eficiência na utilização dos recursos, permitindo a efectiva repercussão dos desejados ganhos globais de eficiência no sector nos preços de electricidade.
- 15 O plano de investimento deve ser desagregado por nível de tensão e tipo de fornecimento a fim de se proceder à correcta imputação desses custos aos diversos clientes.

- 16 O distribuidor em MT e AT 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 e os custos incorridos.
- 17 O distribuidor em MT e AT deve enviar à ERSE, até ao dia 1 de Maio de cada ano, um relatório de execução da implementação do Plano de Apoio à Reestruturação, incluindo um mapa detalhe dos custos incorridos em cada ano. Deve ainda enviar uma actualização dos custos evitados (benefícios) e dos custos incorridos detalhados por ano de libertação, actividade e nível de tensão, devendo o relatório de execução permitir uma análise temporal desde a data de início dos seus efeitos, entre benefícios líquidos para o distribuidor e benefícios líquidos para os consumidores, bem como permitir uma avaliação dinâmica do PAR.
- 18 O distribuidor em MT e AT, tendo em atenção os valores das variáveis relevantes para o cálculo dos custos incrementais definidos pela ERSE, deve enviar à ERSE 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.
- 19 Para efeitos de definição dos diagramas de carga tipo referidos na alínea c) do n.º 8, o distribuidor em MT e AT deve enviar à ERSE a seguinte informação:
- a) Consumos horários por opção tarifária e nível de tensão dos fornecimentos a clientes de MAT, AT e MT com telecontagem, que permaneceram ligados durante doze meses.
- Consumos horários de amostras representativas por opção tarifária dos fornecimentos a clientes de BTN com contagem simples, bi-horária e tri-horária.
- c) Consumos horários de amostras representativas por opção tarifária dos fornecimentos a clientes de BTE.
- 20 Nos termos do número anterior, o distribuidor em MT e AT deve enviar à ERSE, para aprovação, até ao dia 30 de Junho de cada ano, uma proposta que deve incluir, designadamente:
- a) Caracterização e actualização das amostras por tipo de ciclo de contagem.
- b) Caracterização de equipamentos de medição a instalar.
- 21 Prazo de instalação de equipamentos de medição.
- 22 Para efeitos de aceitação dos custos relacionados com a promoção da qualidade do ambiente, o distribuidor em MT e AT deve apresentar à ERSE, até 1 de Março do ano anterior ao início do período de regulação, um "Plano de Promoção do Desempenho Ambiental" de acordo com o previsto na Secção VII do Capítulo IV.

Artigo 165.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Distribuição de Energia Eléctrica

- 1 O distribuidor em MT e AT, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica,
 deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- a) Custos de operação e manutenção, por nível de tensão.
- b) Encargos legais:
 - Rendas e outros encargos relacionados com o regime de concessão, nomeadamente, taxas de exploração.
 - 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 com a promoção do desempenho ambiental, conforme o relatório de execução do "Plano de Promoção do Desempenho da Qualidade Ambiental" de acordo com o previsto no Secção VII do Capítulo IV.
- e) Outros custos do exercício, repartidos por nível de tensão, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.
- 2 O distribuidor em MT e AT, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:
- a) Proveitos decorrentes da aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição nas entregas a clientes, individualizando as entregas a comercializadores regulados.
- Proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica que não resultam da aplicação da tarifa de Uso da Rede de Distribuição
- c) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado comparticipado.
- 3 O distribuidor em MT e AT, deve apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:
- a) A informação necessária para determinação e valorização das perdas, de acordo com o previsto na Secção VIII do Capítulo IV.

 A informação necessária para determinação do valor da energia não distribuída (END), de acordo com o previsto na Secção IX do Capítulo IV.

Artigo 166.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Comercialização de Redes

- 1 O distribuidor em MT e AT, relativamente à actividade de Comercialização de Redes, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- a) Custos da estrutura comercial, por tipo de cliente final, afectos à actividade de Comercialização de Redes, desagregados da seguinte forma:
 - 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.
 - iv) Custos relacionados com a gestão do processo de mudança de fornecedor.
- b) Custos de capital:
 - Amortizações, incluindo as amortizações do equipamento de medida, por tipo de cliente final.
 - ii) Variação das provisões para cobrança duvidosa.
 - iii) Encargos financeiros.
- Outros custos do exercício, repartidos por tipo de cliente final, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.
- 2 O distribuidor em MT e AT, relativamente à actividade de Comercialização de Redes, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:
- 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.
- Proveitos decorrentes da aplicação da tarifa de Comercialização de Redes nas entregas, individualizando as entregas a comercializadores regulados.
- c) Proveitos no âmbito da actividade de Comercialização de Redes e que não resultam nem da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição nem da prestação de serviços regulados.

Secção IV

Informação periódica a fornecer à ERSE pelo comercializador regulado

Artigo 167.º

Informação a fornecer à ERSE pelo comercializador regulado

- 1 O comercializador regulado deve 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 e activo fixo associados às várias actividades, bem como os restantes elementos necessários à aplicação do presente Regulamento.
- 2 O comercializador regulado 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 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 O comercializador regulado apenas deve repartir as demonstrações de resultados e os investimentos por actividade e nível de tensão.
- 4 As contas reguladas a enviar à ERSE pelo comercializador regulado, 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, para o ano em curso (*t-1*).
- b) Valores previsionais do balanço, da demonstração de resultados e dos investimentos, para o ano seguinte (t).
- As demonstrações de resultados e os orçamentos dos investimentos devem ser enviados por actividade e nível de tensão.
- 5 Os valores do balanço e da demonstração de resultados 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 O comercializador regulado deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, o balanço de energia eléctrica relativo ao ano anterior (*t-2*).
- 7 O comercializador regulado 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*).

- 8 O comercializador regulado, com vista à fixação anual das tarifas, deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, os fornecimentos de energia eléctrica, suficientemente discriminados em energia activa e reactiva, potência e número de clientes, verificados no ano anterior (*t-2*):
- 9 As energias activa e reactiva devem ser discriminadas por nível de tensão, por tipo de fornecimento 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 tipo de fornecimento.
- 11 O número de clientes deve ser discriminado para cada mês por tipo de cliente, por nível de tensão e tipo de fornecimento.
- 12 Para os fornecimentos de energia eléctrica do comercializador regulado deve ser enviada a distribuição dos clientes por intervalos das potências referidas no n.º 10 e dos consumos de energia eléctrica.
- 13 O comercializador regulado deve enviar à ERSE, até ao final do primeiro mês de cada período trimestral, o balanço de energia eléctrica relativo ao período trimestral anterior.
- 14 O comercializador regulado, com vista à fixação anual das tarifas, deve enviar à ERSE, até 1 de Maio de cada ano, a seguinte informação, verificada no ano anterior (*t-2*):
- a) Quantidades de energia eléctrica adquiridas através de contratos bilaterais.
- b) Quantidades de energia eléctrica adquiridas no Mercado Organizado.
- 15 O comercializador regulado, tendo em atenção os valores das variáveis relevantes para o cálculo dos preços marginais definidos pela ERSE deve enviar, até 15 de Junho de cada ano, os valores relativos aos preços marginais de aquisição 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.
- 16 O comercializador regulado deve enviar à ERSE, até ao dia 1 de Maio de cada ano, o montante recuperado de dívidas anteriores a 1999 para as quais tinha sido constituída provisão, por nível de tensão e actividade.
- 17 Os efeitos do mecanismo de limitação dos acréscimos de preços em BT, estabelecido na Secção XI do Capítulo IV, devem ser claramente evidenciados, designadamente no que se refere aos proveitos de vendas a clientes finais em BT.
- 18 O comercializador regulado deve enviar à ERSE, até ao dia 1 de Maio de cada ano, um relatório de execução da implementação do Plano de Apoio à Reestruturação, incluindo um mapa detalhe dos custos incorridos em cada ano. Deve ainda enviar uma actualização dos

custos evitados (benefícios) e dos custos incorridos detalhados por ano de libertação e nível de tensão, devendo o relatório de execução permitir uma análise temporal desde a data de início dos seus efeitos, entre benefícios líquidos para o comercializador regulado e benefícios líquidos para os consumidores, bem como permitir uma avaliação dinâmica do PAR.

Artigo 168.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado

- 1 O comercializador regulado, relativamente à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- a) Custos com a aquisição de energia eléctrica através de contratos bilaterais.
- b) Custos de aquisição de energia eléctrica no Mercado Organizado.
- c) Custos de funcionamento relacionados com a actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, designadamente custos com pessoal e fornecimentos e serviços externos.
- 2 O comercializador regulado, relativamente à actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:
- a) Proveitos decorrentes da aplicação da tarifa de Energia aos clientes finais de acordo com as diferentes opções tarifária.
- Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais de acordo com as diferentes opções tarifárias.
- c) Outros proveitos no âmbito da actividade de Compra e Venda de Energia Eléctrica do comercializador regulado e que não resultem nem da aplicação das tarifas de Energia, nem da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais

Artigo 169.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição

- 1 O comercializador regulado, relativamente à actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- a) Custos relacionados com a gestão global do sistema do distribuidor em MT e AT no âmbito da actividade de Compra e Venda do Acesso à Rede de Transporte imputáveis aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado.

- b) Custos relacionados com o uso da rede de transporte do distribuidor em MT e AT no âmbito da actividade de Compra e Venda do Acesso à Rede de Transporte imputáveis aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado.
- c) Custos relacionados com o uso da rede de distribuição do distribuidor em MT e AT no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica imputáveis aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado.
- d) Custos relacionados com a comercialização de redes do distribuidor em MT e AT no âmbito da actividade de Comercialização de Redes imputáveis aos fornecimentos a clientes do comercializador regulado.
- 2 O comercializador regulado, relativamente à actividade de Compra e Venda do Acesso às Redes de Transporte e Distribuição, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:
- a) Proveitos decorrentes da aplicação da tarifa de Uso Global do Sistema, por nível de tensão.
- Proveitos decorrentes da aplicação da tarifa de Uso da Rede de Transporte, por nível de tensão.
- Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, por nível de tensão.
- d) Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Comercialização de Redes, por nível de tensão.

Artigo 170.º

Repartição de custos e proveitos na actividade de Comercialização

- 1 O comercializador regulado, relativamente à actividade de Comercialização, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- a) Custos da estrutura comercial, por tipo de cliente final, afectos a esta actividade, 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.

- ii) Variação das provisões para cobrança duvidosa.
- iii) Encargos financeiros.
- Outros custos do exercício, repartidos por tipo de cliente final, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.
- 2 O comercializador regulado, relativamente à actividade de Comercialização, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de proveitos:
- a) Proveitos decorrentes da aplicação da tarifa de Comercialização, por nível de tensão e opção tarifária.
- b) Proveitos resultantes da prestação de serviços regulados, designadamente o pagamento da guantia mínima nos casos de mora.
- Proveitos no âmbito da actividade de Comercialização e que não resultam nem da aplicação da tarifa de Comercialização nem da prestação de serviços regulados.

Secção V

Informação periódica a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição da RAA

Artigo 171.º

Informação a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuição da RAA

- 1 A concessionária do transporte e distribuição da RAA 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 da RAA 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 da RAA, 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 da RAA 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 da RAA 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) Quantidades de energia eléctrica adquiridas a produtores vinculados.
- b) Quantidades de energia eléctrica adquiridas a produtores não vinculados.
- c) Entregas e fornecimentos de energia eléctrica aos clientes.
- 10 As energias activa e reactiva referidas nas alíneas c) do n.º 9 devem ser discriminadas por nível de tensão, por opção tarifária e por período tarifário.
- 11 As potências referidas na alínea c) 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 a clientes finais referidos na alínea c) do n.º 9, deve ser enviado o número de clientes discriminado, para cada mês, por tipo de cliente, por nível de tensão, por opção tarifária e por escalão de potência na BTN.

- 13 Para os fornecimentos de energia eléctrica a clientes finais estabelecidos na alínea c) 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 Para efeitos de aceitação de custos relacionados com a promoção da qualidade do ambiente, a concessionária do transporte e distribuição da RAA deve apresentar à ERSE, até 1 de Março do ano anterior ao início do período de regulação, um "Plano de Promoção de Desempenho Ambiental", de acordo com o previsto na Secção VII do Capítulo IV.
- 15 No ano anterior ao início de um novo período de regulação, para além da informação referente ao ano seguinte (t), deve ser enviada informação para cada um dos anos do novo período de regulação.

Artigo 172.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 da RAA, 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 ao sistema público da RAA, por central.
- b) Custo unitário dos diferentes combustíveis que misturados, ou não, são consumidos, isto
 é, o fuelóleo 380 e o gasóleo; custo unitário do transporte dos combustíveis da ilha da primeira descarga até à ilha de consumo; custos unitários de armazenamento.
- c) Custos de aquisição de energia eléctrica a produtores não vinculados ao sistema público da RAA 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.
- d) Encargos com contratos de interruptibilidade.
- e) Outros custos associados à actividade de aquisição de energia eléctrica.
- f) Custos associados à gestão técnica global do sistema.
- 2 Os custos referidos nas alíneas e) e f) 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 actividade com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.

- 3 A concessionária do transporte e distribuição da RAA 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 da RAA, 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 por aplicação das tarifas Uso Global do Sistema e Uso da Rede de Transporte às entregas da entidade concessionária do transporte e distribuição da RAA e da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes finais da entidade concessionária do transporte e distribuição da RAA.
- b) Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais da RAA.
- Outros proveitos, designadamente os decorrentes dos contratos de garantia de abastecimento.

Artigo 173.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA

- 1 A concessionária do transporte e distribuição da RAA, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- 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.
- c) Custos incorridos com a promoção do desempenho ambiental, conforme relatório de execução do "Plano de Promoção de Desempenho Ambiental", de acordo com o previsto na Secção VII do Capítulo IV.
- 2 A concessionária do transporte e distribuição da RAA, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:
- a) Proveitos recuperados por aplicação às entregas a clientes da concessionária do transporte e distribuição da RAA das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, por nível de tensão.

- b) Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em *t-2*, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAA.
- Outros proveitos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição.
- d) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado comparticipado, por nível de tensão.

Artigo 174.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA

- 1 A concessionária do transporte e distribuição da RAA, relativamente à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- a) Custos da estrutura comercial, por tipo de cliente final, 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:
 - 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.
- 2 A concessionária do transporte e distribuição da RAA, relativamente à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:
- a) Proveitos recuperados por aplicação às entregas da concessionária do transporte e distribuição da RAA, das tarifas de Comercialização de Redes, por nível de tensão j.
- b) Proveitos recuperados por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da concessionária do transporte e distribuição da RAA, das tarifas de Comercialização, por nível de tensão *j*.

- c) Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em t-2, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAA.
- d) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado comparticipado, por nível de tensão ou tipo de cliente.
- e) Outros proveitos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização.

Secção VI

Informação periódica a fornecer à ERSE pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM

Artigo 175.º

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

- 1 A concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 distribuidor vinculado da RAM 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 distribuidor vinculado da RAM, até 15 de Junho de cada ano, devem conter a seguinte informação:
- 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 distribuidor vinculado da RAM 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 distribuidor vinculado da RAM 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) Quantidades de energia eléctrica adquiridas a produtores vinculados.
- Quantidades de energia eléctrica adquiridas a produtores não vinculados e a produtores em regime especial.
- c) Entregas e fornecimentos de energia eléctrica a clientes.
- 10 As energias activa e reactiva referidas na alínea c) do n.º 9 devem ser discriminadas por nível de tensão, por opção tarifária e por período tarifário.
- 11 As potências referidas na alínea c) 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 a clientes finais referidos na alínea c) do n.º 9, deve ser enviado o número de clientes discriminado, para cada mês, por tipo de cliente, por nível de tensão, por opção tarifária e por escalão de potência na BTN.
- 13 Para os fornecimentos de energia eléctrica a clientes finais estabelecidos na alínea c) 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 Para efeitos de aceitação de custos relacionados com a promoção da qualidade do ambiente, a concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM deve apresentar à

ERSE, até 1 de Março do ano anterior ao início do período de regulação, um "Plano de Promoção de Desempenho Ambiental", de acordo com o previsto na Secção VII do Capítulo IV.

15 - No ano anterior ao início de um novo período de regulação, para além da informação referente ao ano seguinte (t), deve ser enviada informação para cada um dos anos do novo período de regulação.

Artigo 176.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 da RAM, 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 do sistema público da RAM, por central.
- b) Custo unitário de aquisição dos combustíveis; custo unitário de transporte dos combustíveis; custo unitário de armazenamento dos combustíveis.
- c) 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.
- d) Encargos com contratos de interruptibilidade.
- e) Outros custos associados à actividade de aquisição de energia.
- f) Custos associados à gestão técnica global do sistema.
- 2 Os custos referidos nas alíneas e) e f) do número anterior devem ser discriminados de forma a evidenciar as seguintes rubricas:
- a) Amortizações relativas ao imobilizado aceite para regulação.
- Outros custos do exercício afectos a cada actividade com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.
- 3 A concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM deve apresentar a seguinte informação complementar:
- a) Custos com o Uso da Rede de Distribuição.
- b) Custos de Comercialização.
- Ajustamento resultante da convergência para tarifas aditivas.

- 4 A concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, 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 por aplicação das tarifas Uso Global do Sistema e Uso da Rede de Transporte às entregas da entidade concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM e da tarifa de Energia aos fornecimentos a clientes finais da entidade concessionária do transporte e distribuidor da RAM.
- b) Proveitos decorrentes da aplicação das tarifas de Venda a Clientes Finais.
- Outros proveitos, designadamente os decorrentes dos contratos de garantia de abastecimento.

Artigo 177.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM

- 1 A concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- 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.
- c) Custos incorridos com a promoção do desempenho ambiental, conforme relatório de execução do "Plano de Promoção de Desempenho Ambiental", de acordo com o previsto na Secção VII do Capítulo IV.
- 2 A concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, relativamente à actividade de Distribuição de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:
- a) Proveitos recuperados por aplicação às entregas a clientes da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM das tarifas de Uso da Rede de Distribuição, por nível de tensão.
- b) Compensação paga pela entidade concessionária da RNT em t-2, relativa ao sobrecusto estimado da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica na RAM.
- Outros proveitos no âmbito da actividade de Distribuição de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Uso da Rede de Distribuição.

d) Proveitos extraordinários relativos a amortizações do imobilizado comparticipado, por nível de tensão.

Artigo 178.º

Repartição de custos e proveitos da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica na RAM

- 1 A concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, relativamente à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano a seguinte repartição de custos:
- a) Custos da estrutura comercial, por tipo de cliente final, 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.
- Outros custos do exercício, repartidos por tipo de cliente final, com a desagregação que permita identificar os vários tipos de custos.
- 2 A concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, relativamente à actividade de Comercialização de Energia Eléctrica, deve apresentar para cada ano informação complementar, designadamente:
- a) Proveitos recuperados por aplicação às entregas da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, das tarifas de Comercialização de Redes, por nível de tensão.
- Proveitos recuperados por aplicação aos fornecimentos a clientes finais da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, das tarifas de Comercialização, por nível de tensão.
- 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 comparticipado, por nível de tensão ou tipo de cliente.
- e) Outros proveitos no âmbito da actividade de Comercialização de Energia Eléctrica e que não resultam da aplicação das tarifas de Comercialização de Redes e de Comercialização.

Secção VII Fixação das Tarifas

Artigo 179.º

Balanço de energia eléctrica

Os balanços previsionais de energia eléctrica são sujeitos à apreciação da ERSE.

Artigo 180.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 e na Secção II do Capítulo IV 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 181.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 da Secção II do presente Capítulo.
- 2 A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 182.º

Custos e proveitos do distribuidor em MT e AT

1 - A ERSE, com vista à definição dos custos e proveitos relevantes para efeitos de regulação, procede a uma análise da informação recebida do distribuidor em MT e AT, nos termos da Secção III do presente Capítulo.

2 - A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 183.º

Custos e proveitos do comercializador regulado

- 1 A ERSE, com vista à definição dos custos e proveitos relevantes para efeitos de regulação, procede a uma análise da informação recebida do comercializador regulado, nos termos da Secção IV do presente Capítulo.
- 2 A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 184.º

Custos e proveitos da concessionária do transporte e distribuição da RAA

- 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 da RAA, nos termos da Secção V do presente Capítulo.
- 2 A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 185.º

Custos e proveitos da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM

- 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 da RAM, nos termos da Secção VI do presente Capítulo.
- 2 A apreciação referida no número anterior conduz a uma definição dos custos e proveitos a considerar para efeitos de regulação.

Artigo 186.º

Fixação das tarifas

1 - A ERSE estabelece o valor dos proveitos permitidos para cada uma das actividades da entidade concessionária da RNT, do distribuidor em MT e AT, do comercializador regulado, da concessionária do transporte e distribuição da RAA e da concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, 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 Autoridade da Concorrência, 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, ao distribuidor em MT e AT e ao comercializador regulado, bem como à concessionária do transporte e distribuição da RAA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.
- 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 Autoridade da Concorrência 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, através da sua página na internet.
- 10 A ERSE procede também à divulgação a todos os interessados 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 aplicável aos fornecimentos a clientes em MAT, AT e MT e das tarifas de Venda a Clientes Finais em MAT, AT e MT 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 187.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 191.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 191.º, define os custos e proveitos do distribuidor em MT e AT relevantes para a fixação das tarifas, para o primeiro ano do novo período de regulação.
- 3 A ERSE, com base na informação económico-financeira recebida nos termos do Artigo 191.º, define os custos e proveitos do comercializador regulado relevantes para a fixação das tarifas, para o primeiro ano do novo período de regulação.
- 4 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.
- 5 O disposto no artigo anterior é aplicável à fixação das tarifas para o primeiro ano do novo período de regulação.
- 6 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 VIII

Fixação excepcional das tarifas

Artigo 188.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, pelo distribuidor em MT e AT, pelo comercializador regulado, pela concessionária do transporte e distribuição da RAA, pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 IV e na Secção VII 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 Autoridade da Concorrência, aos serviços competentes das Regiões Autónomas, ao Conselho Tarifário, à entidade concessionária da RNT, ao distribuidor em MT e AT, ao comercializador regulado, à concessionária do transporte e distribuição da RAA, à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM e às associações de consumidores.

Artigo 189.º

Fixação das tarifas

- 1 A ERSE solicita à entidade concessionária da RNT, ao distribuidor em MT e AT, ao comercializador regulado, à concessionária do transporte e distribuição da RAA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 Autoridade da Concorrência 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, ao distribuidor em MT e AT e ao comercializador regulado, bem como à concessionária do transporte e distribuição da RAA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.
- 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 Autoridade da Concorrência 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 IX

Fixação dos parâmetros para novo período de regulação em Portugal continental

Artigo 190.º

Balanço de energia eléctrica

- 1 A entidade concessionária da RNT, o distribuidor em MT e AT e o comercializador regulado 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, o distribuidor em MT e AT e o comercializador regulado 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 191.º

Informação económico-financeira

1 - A entidade concessionária da RNT, o distribuidor em MT e AT e o comercializador regulado 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, o distribuidor em MT e AT e o comercializador regulado 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 192.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 159.º.
- 2 A ERSE envia à entidade concessionária da RNT, ao distribuidor em MT e AT e ao comercializador regulado, os valores dos parâmetros estabelecidos.
- 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 X

Revisão excepcional dos parâmetros de um período de regulação em Portugal continental

Artigo 193.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 pelo distribuidor em MT e AT, ou pelo comercializador regulado, ou pela concessionária do transporte e distribuição da RAA, ou pela concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.
- 2 A ERSE dá conhecimento da sua intenção de iniciar uma revisão excepcional dos parâmetros ao Conselho Tarifário, à entidade concessionária da RNT, ao distribuidor em MT e AT, ao comercializador regulado, à concessionária do transporte e distribuição da RAA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM, 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, o distribuidor em MT e AT, o comercializador regulado, a concessionária do transporte e distribuição da RAA e a concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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, ao distribuidor em MT e AT, ao comercializador regulado, à concessionária do transporte e distribuição da RAA, à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM e às associações de consumidores com representatividade genérica dos termos da Lei n.º 24/96, de 31 de Julho.

Artigo 194.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, ao distribuidor em MT e AT, ao comercializador regulado, à concessionária do transporte e distribuição da RAA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.

- 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, ao distribuidor em MT e AT, ao comercializador regulado, à concessionária do transporte e distribuição da RAA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM.
- 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, ao distribuidor em MT e AT, ao comercializador regulado, à concessionária do transporte e distribuição da RAA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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, ao distribuidor em MT e AT, ao comercializador regulado, à concessionária do transporte e distribuição da RAA e à concessionária do transporte e distribuidor vinculado da RAM 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 XI

Procedimentos decorrentes de alteração nas licenças de distribuição vinculada

Artigo 195.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.
- 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 o distribuidor em MT e AT.

Artigo 196.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 Artigo 19.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.
- 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 197.º

Medidas sem alteração do Regulamento Tarifário

- 1 No caso de optar pela definição de uma tarifa específica, referida no Artigo 19.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 XII

Documentos complementares ao Regulamento Tarifário

Artigo 198.º

Documentos

Sem prejuízo de outros documentos estabelecidos no presente Regulamento, são previstos os seguintes documentos complementares decorrentes das disposições deste Regulamento:

- 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 199.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, nomeadamente através da página da ERSE na internet.

Capítulo VII

Garantias administrativas e reclamações

Secção I

Garantias administrativas

Artigo 200.º

Admissibilidade de petições, queixas e denúncias

Sem prejuízo do recurso aos tribunais, as entidades interessadas podem apresentar junto da ERSE quaisquer petições, queixas ou denúncias contra acções ou omissões das entidades reguladas que intervêm no SEN, que possam constituir inobservância das regras previstas no presente Regulamento e não revistam natureza contratual.

Artigo 201.º

Forma e formalidades

As petições, queixas ou denúncias, previstas no 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 202.º

Instrução e decisão

À instrução e decisão sobre as petições, queixas ou denúncias apresentadas aplicam-se as disposições constantes do Código do Procedimento Administrativo.

Capítulo VIII Disposições finais e transitórias

Secção I Disposições transitórias

Artigo 203.º

Ajustamentos transitórios

A partir da data de entrada em funcionamento do Mercado Organizado e da aplicação dos CMEC, até à data de publicação das tarifas calculadas de acordo com o presente Regulamento, aplicam-se ajustamentos de forma a conciliar os valores recebidos pelos agentes durante este período e os valores que seriam devidos pela aplicação das disposições do presente Regulamento.

Artigo 204.º

Ajustamentos

- 1 Nos dois primeiros anos de aplicação deste Regulamento mantêm-se em vigor os ajustamentos calculados ao abrigo do artigo 72.º do anterior Regulamento Tarifário.
- 2 Estes montantes são facturados em duodécimos pelo Agente Comercial ao comercializador regulado.

Artigo 205.º

Prazos no âmbito do Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de energia eléctrica

Para o período regulatório 2006-2008 vigoram os seguintes prazos:

- a) A aprovação das regras a seguir na aprovação das medidas para a promoção da eficiência no consumo, nos termos do Artigo 125.º, deve ter lugar seis meses após a entrada em vigor do presente Regulamento.
- b) A apresentação de candidaturas, nos termos do Artigo 126.º deve ocorrer entre seis meses e onze meses após a entrada em vigor do presente Regulamento.

Secção II Disposições finais

Artigo 206.º

Pareceres interpretativos da ERSE

- 1 As entidades que integram os sistemas eléctricos públicos 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 denúncias.
- 4 O disposto no número anterior não prejudica a prestação de informações referentes à aplicação do presente Regulamento às entidades interessadas, designadamente aos consumidores.

Artigo 207.º

Norma remissiva

Aos procedimentos administrativos previstos neste Regulamento e não especificamente regulados aplicam-se as disposições do Código de Procedimento Administrativo.

Artigo 208.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 209.º

Entrada em vigor

1 - As disposições do presente Regulamento, que não estejam relacionadas com a entrada em funcionamento do Mercado Organizado e da aplicação dos Custos de Manutenção do

Equilíbrio Contratual (CMEC) por cessação dos Contratos de Aquisição de Energia (CAE) entram em vigor no dia seguinte ao da data da publicação deste Regulamento.

- 2 Sem prejuízo do estabelecido no número seguinte as restantes disposições entram em vigor a partir da data de entrada em funcionamento do Mercado Organizado e da aplicação dos CMEC, em data a estabelecer por despacho da ERSE a publicar no Diário da República, II Série e nos Jornais Oficiais das Regiões Autónomas
- 3 Caso a data referida no n.º 2 seja igual ou anterior a 1 de Junho de 2005, a proposta das tarifas para 2006, a submeter ao Conselho Tarifário, seguirá integralmente as disposições do presente Regulamento.
- 4 Caso a data referida no n.º 2 seja posterior a 1 de Junho de 2005, a proposta das tarifas para 2006, a submeter ao Conselho Tarifário, terá em conta as disposições do presente Regulamento, com as necessárias adaptações. Em particular, a determinação dos proveitos relativos à energia vendida aos consumidores que não pretendam adquirir energia eléctrica no mercado será efectuada de acordo com as regras estabelecidas no Regulamento ora revogado.
- 5 Caso ocorra a situação descrita no número anterior, a ERSE dará oportunamente início ao processo de revisão extraordinário das tarifas de 2006.
- 6 Enquanto não forem publicadas as primeiras tarifas ao abrigo do presente Regulamento, mantêm-se as tarifas em vigor à data da sua publicação.