

# COMUNICADO

## Fixação excecional de tarifas de eletricidade a vigorar a partir de 1 de junho de 2024

A ERSE- Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos, nos termos dos seus Estatutos, submeteu, a 17 de abril de 2024, a parecer do Conselho Tarifário (CT) e das demais entidades previstas regulamentarmente, a documentação detalhada a fundamentar a proposta de fixação excecional das tarifas de eletricidade. O CT emitiu o seu parecer, em 7 de maio, cabendo ao Conselho de Administração da ERSE a aprovação final das tarifas e preços de energia elétrica, a vigorar no período de 1 de junho de 2024 a 31 de dezembro de 2024.

A presente fixação excecional de tarifas, que visa adequar a tarifa de Energia e as tarifas de Acesso às Redes às atuais condições de mercado é fundamental para assegurar a estabilidade tarifária face ao contexto de volatilidade e incerteza observada nos mercados grossistas de eletricidade desde o início do ano.

Face ao previsto no cálculo das tarifas atualmente em vigor, verificam-se descidas significativas nos preços de energia nos mercados grossistas, quer nos preços ocorridos até ao momento, quer nos preços dos mercados futuros para o resto do ano. Os preços da energia registados no mercado grossista (MIBEL), no 1.º quadrimestre de 2024, foram em média de 36,7 euros por MWh, muito abaixo dos 88,3 euros por MWh previstos pela ERSE para o cálculo das tarifas em 2024. Os preços previstos nos mercados de futuros para o resto do ano, continuam abaixo dos 88,3 euros por MWh, embora sejam mais altos do que o preço médio verificado no 1.º quadrimestre do ano, o que conduz a uma nova estimativa de 46,0 euros por MWh para o preço médio de energia no mercado grossista em 2024.

Esta diferença de preços obriga a uma atualização dos custos de política energética, de sustentabilidade e interesse económico geral (CIEG), associados a produtores de eletricidade com remunerações garantidas, cujo diferencial de custo repercutido nas tarifas de Acesso às Redes é

superior ao inicialmente estimado para 2024, conduzindo, como tal, a tarifas de Acesso às Redes superiores às que vigoram.

Adicionalmente, esta proposta contribui para uma maior estabilidade tarifária no longo prazo ao minimizar as oscilações que resultariam da repercussão dos ajustamentos agora verificados nos CIEG, apenas quando fossem fixadas as tarifas de 2025 e de 2026.

### 1. Tarifas de Acesso às Redes

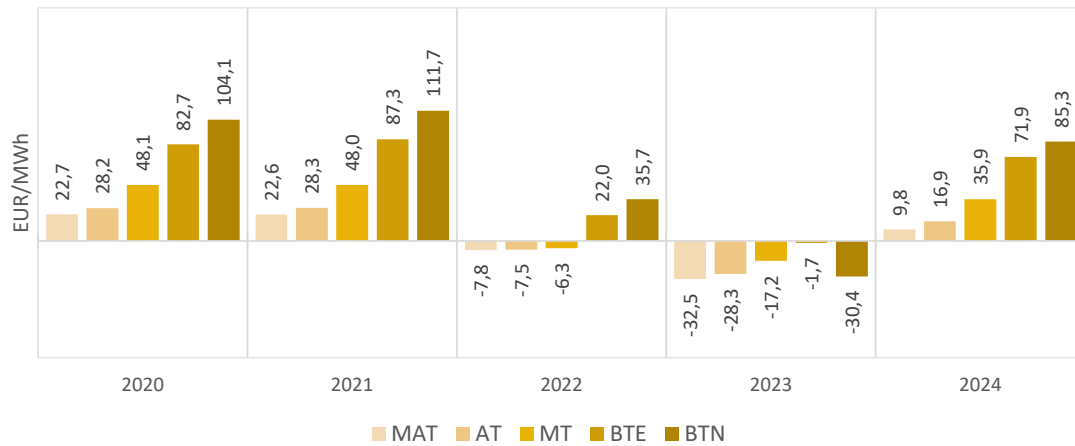
As tarifas de Acesso às Redes, fixadas pela ERSE, são pagas por todos os consumidores pela utilização das infraestruturas de redes e estão incluídas nos preços finais de fornecimento de eletricidade, quer dos consumidores no mercado regulado, quer dos consumidores no mercado liberalizado.

A variação relativa da tarifa de Acesso às Redes de maio de 2024 para junho de 2024, nos termos da presente fixação excecional, está identificada no quadro seguinte, por nível de tensão e tipo de fornecimento, em euros por MWh.

euros por MWh	Varição mensal Jun 2024 / Mai 2024
MAT	+4,7
AT	+7,3
MT	+13,7
BTE	+25,9
BTN	+32,6

A evolução do preço médio da tarifa de Acesso às Redes no período de 2020 até 2024 <sup>1</sup> ilustra uma grande volatilidade, apresentando valores negativos nos anos de 2022 e 2023.

<sup>1</sup> Os valores para 2024 integram a presente fixação excecional de tarifas de eletricidade.



Em termos históricos, e apesar deste novo aumento, o novo valor médio da tarifa de Acesso às Redes para o ano 2024 continua a ser inferior aos valores registados em 2020 e em 2021, antes da crise energética.

Refira-se que estes aumentos são referentes unicamente à tarifa de Acesso às Redes, que representa uma parte do preço final pago pelos consumidores. A outra parte que compõe o preço final pago pelos consumidores refere-se à componente de energia.

**Este aumento das tarifas de Acesso às Redes é motivado pela redução acentuada nos preços de eletricidade do mercado grossista.** Esta redução de preços no mercado grossista tem duas implicações, em sentidos opostos. Por um lado, provoca a descida da componente de energia na fatura dos consumidores, porque os comercializadores podem comprar eletricidade a preços mais baratos. No entanto, faz também subir as tarifas de Acesso às Redes que são pagas por todos os consumidores, quer estejam no mercado regulado, quer no mercado liberalizado.

O valor das tarifas de Acesso às Redes é condicionado pelos CIEG, com destaque para o peso que assume o custo com a eletricidade adquirida a produtores com remuneração garantida - renováveis e cogeração.

Se o preço no mercado grossista estiver abaixo do valor da remuneração garantida aos produtores renováveis e cogeração, o diferencial é pago aos produtores, gerando um sobrecusto para o sistema elétrico nacional que é pago por todos os consumidores. Quando se verifica o contrário, ou seja, quando os preços no mercado grossista são superiores aos preços da produção

com remuneração garantida, há um sobreganho que reverte para os consumidores através das tarifas de Acesso às Redes (situação que ocorreu em 2022 e 2023), beneficiando a fatura final.

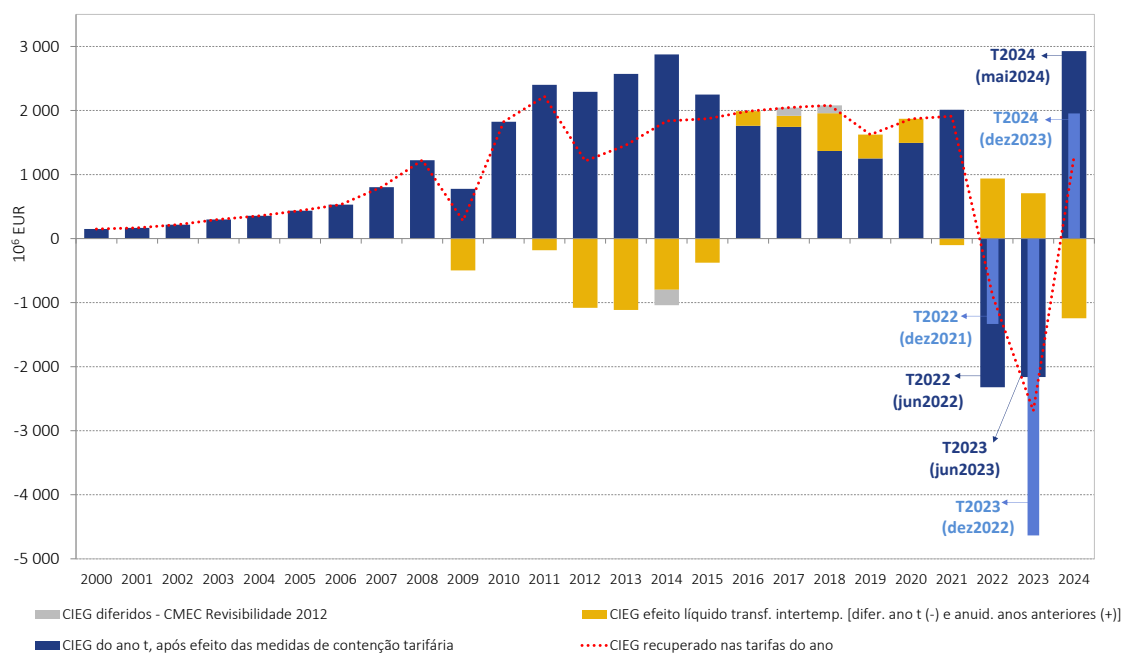
Nesse sentido, esta fixação excepcional visa, além de alterar as tarifas de Acesso às Redes, atualizar a componente de energia das tarifas no mercado regulado, de modo a acomodar o desvio gerado entre o preço real da eletricidade vendida no mercado grossista e o preço estimado pela ERSE para 2024. Se tal não acontecesse, seria muito provavelmente criado um desvio tarifário a recuperar por todos os consumidores nas tarifas futuras.

Assim sendo, é expectável que o aumento, agora aprovado, das tarifas de Acesso às Redes possa ser compensado por descidas na componente de energia que alguns comercializadores têm vindo a repercutir nos preços finais pagos pelos consumidores e, desse modo, atenuar (ou mesmo anular) na fatura do consumidor o aumento da tarifa de Acesso às Redes.

No caso do mercado regulado, o efeito conjugado do aumento da tarifa de Acesso às Redes e da redução da componente de energia resulta numa **redução de 0,1% da tarifa de Venda a Clientes Finais**, apresentada no ponto seguinte.

Apresenta-se, na figura em baixo, a evolução dos CIEG desde o ano da sua criação. Após dois anos de CIEG negativos, em 2024 os CIEG voltam a ser positivos. Na última coluna desta figura apresentam-se os CIEG para 2024 da decisão tarifária de dezembro de 2023, bem como a sua atualização em resultado da fixação excepcional de tarifas a vigorarem a partir de junho de 2024.

## Evolução dos custos de interesse económico geral apurados nas tarifas desde 2000



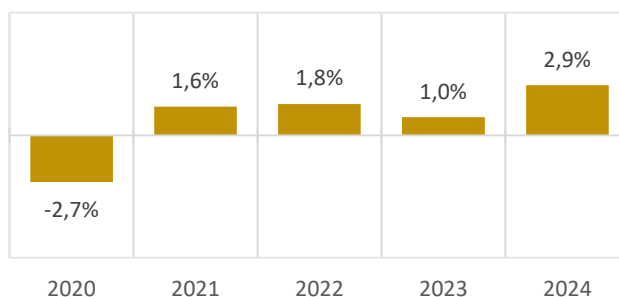
O aumento dos CIEG em 878 milhões de euros, face ao inicialmente previsto em dezembro de 2023, decorre fundamentalmente de acréscimos no diferencial de custo com a produção com remuneração garantida (PRG) adquirida pelo agregador de último recurso. Adicionalmente, nesta fixação excecional foram atualizados os preços de todas as commodities, resultando numa redução das medidas de contenção tarifária em cerca de 93 milhões de euros. Esta redução decorre de menores receitas para o Sistema Elétrico Nacional provenientes dos leilões de licenças de emissão de CO<sub>2</sub>, em resultado da queda do preço destas licenças.

### 2. Tarifas transitórias de venda a clientes finais

Para os consumidores que permaneçam no mercado regulado (cerca de 902 mil clientes em março) ou que, estando no mercado livre, tenham optado por tarifa equiparada, o preço médio das tarifas de Venda a Clientes Finais em Baixa Tensão Normal (BTN), entre maio e junho de 2024, observa uma ligeira redução, de -0,1%.

Variação mensal Jun 2024 / Mai 2024	
BTN	-0,1%

Face ao preço médio de 2023, os consumidores registam, em 2024, um acréscimo de 2,9% no preço de venda final, em linha com o anunciado em dezembro de 2023. Considerando o valor em BTN como representativo para os consumidores domésticos, estes tiveram, em cinco anos, um aumento médio anual de 0,9% no preço final.



O impacto na fatura de eletricidade (incluindo taxas e impostos), nas tipologias mais representativas de clientes domésticos, face aos preços em vigor, é de uma ligeira redução:

<b>Fatura média mensal, a partir de junho 2024</b>	
- Casal sem filhos [potência 3,45 kVA, consumo 1900 kWh/ano]	37,49 €
- Casal com dois filhos [potência 6,9 kVA, consumo 5000 kWh/ano]	95,66 €
<b>Varição média face à fatura de maio 2024</b>	
- Casal sem filhos [potência 3,45 kVA, consumo 1900 kWh/ano]	-0,18 €
- Casal com dois filhos [potência 6,9 kVA, consumo 5000 kWh/ano]	-0,04 €

Nota: Valores para Portugal continental, incluem taxas e impostos (exceto taxa DGEG).

### 3. Tarifas de Venda a Clientes Finais nas Regiões Autónomas

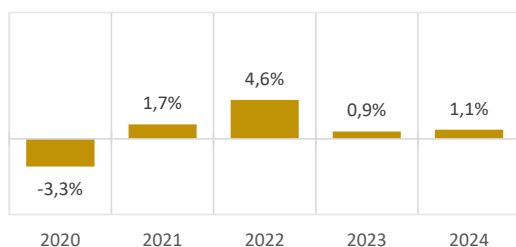
Nas Regiões Autónomas, as tarifas de Venda a Clientes Finais observam entre maio e junho de 2024 as variações apresentadas no quadro seguinte.

	Região Autónoma dos Açores	Região Autónoma da Madeira
	Varição mensal Jun 2024 / Mai 2024	Varição mensal Jun 2024 / Mai 2024
MT	-10,1%	-10,4%
BTE	-2,8%	-2,4%
BTN	1,5%	1,2%

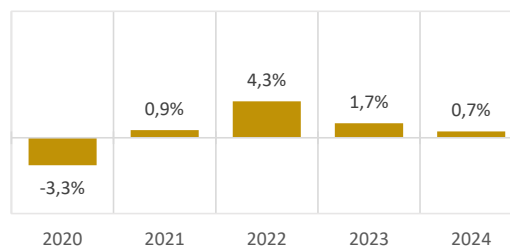
As diferenças nas variações tarifárias entre a Média Tensão (MT), a Baixa Tensão Especial (BTE) e a BTN ilustram que o efeito líquido nos preços finais dos consumidores depende do peso relativo da tarifa de Acesso às Redes de cada nível de fornecimento. Nos níveis em que o peso da tarifa de Acesso às Redes é menor (MT, BTE), o efeito da redução da componente de energia é dominante, diminuindo os preços finais.

Face ao preço médio de 2023, os consumidores em BTN nas Regiões Autónomas observam, em 2024, acréscimos de +1,1% e +0,7%, no preço de venda final, para a Região Autónoma dos Açores e para a Região Autónoma da Madeira, respetivamente. Considerando o valor em BTN como representativo para os consumidores domésticos, estes observam, em cinco anos, um aumento médio anual, de +1,0% e +0,9%, no preço final, respetivamente.

**Região Autónoma dos Açores**



**Região Autónoma da Madeira**



**Tarifa social** – os consumidores com tarifa social continuam a beneficiar de um desconto de 33,8% sobre as tarifas de Venda a Clientes Finais, de acordo com o estabelecido pelo Despacho do membro do Governo responsável pela área da energia.

[Aceda ao ERSExplica](#)

Lisboa, 15 maio de 2024