

Comissão de Ambiente e Energia
Assembleia da República

Audição ERSE

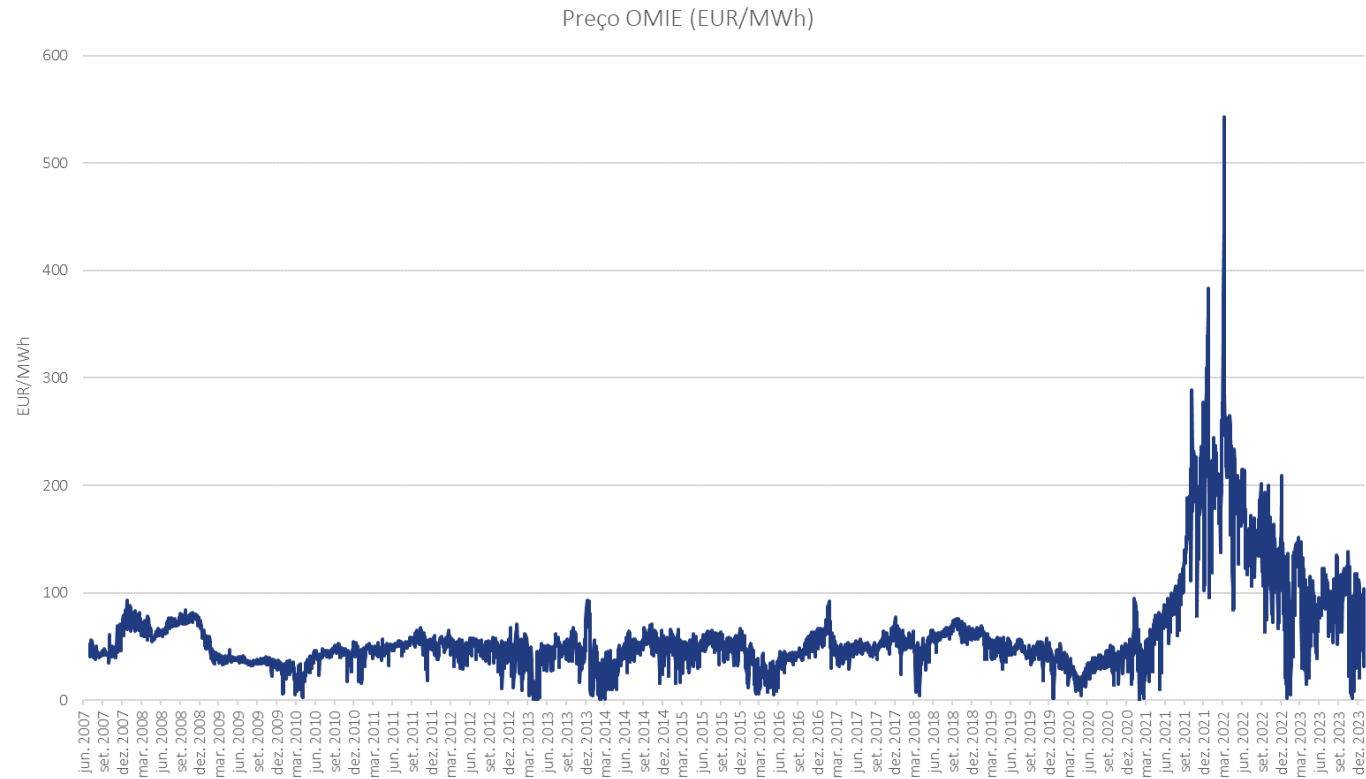
10 de janeiro de 2024

- Fatores explicativos para a existência de desvios tarifários em 2023
 - Instabilidade dos mercados de energia de 2021 a 2023
 - Diferencial entre a Tarifa de Energia a vigorar em 2023 e o preço de energia verificado
- Sustentabilidade da repercussão dos desvios tarifários em 5 anos
- Evolução das tarifas reguladas e comparação de preços
- Evolução dos Preços do EUROSTAT
- Sustentabilidade do SEN na Transição Energética

Fatores explicativos para a existência de desvios tarifários em 2023



Instabilidade mercados energia 2021 a 2023 - Evolução diária do preço *spot* de Energia elétrica



		jun 2007 a dez. 2020	jan. 2021 a nov. 2023
Mínimo	EUR/MWh	0,00	1,42
Média	EUR/MWh	47,16	124,20
Máximo	EUR/MWh	93,35 2x	542,78 4,4x

Nota: No cálculo das tarifas para 2024 foram utilizados dados do OMIE atualizados até 30 de novembro de 2023.

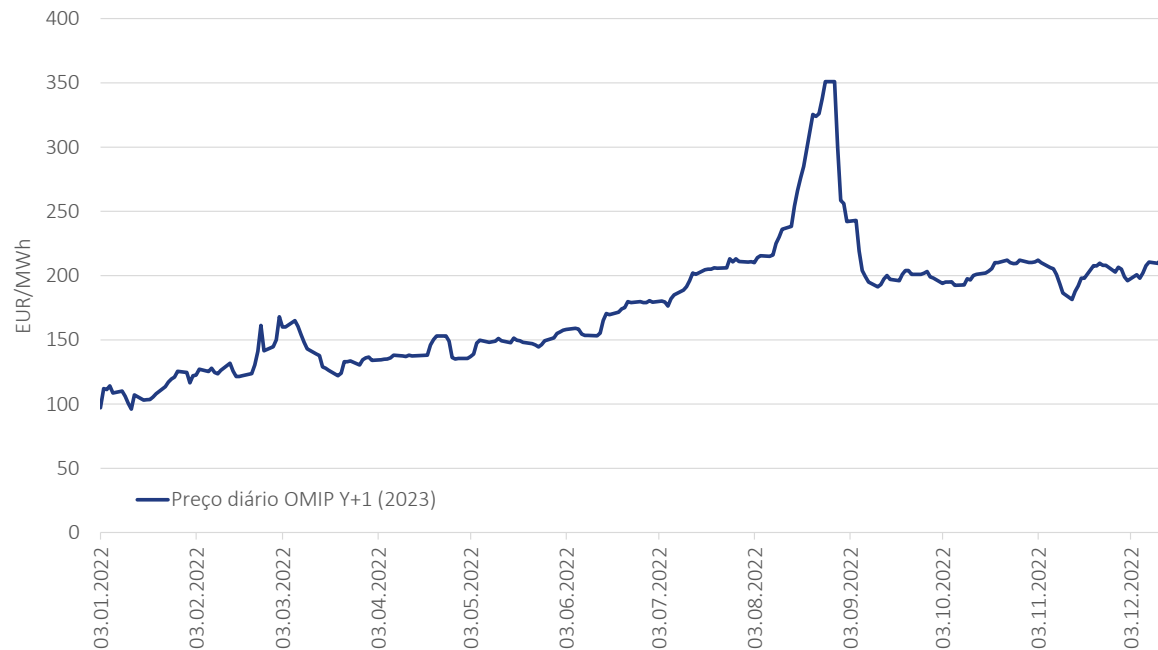
Fonte: OMIE

Fatores explicativos para a existência de desvios tarifários em 2023

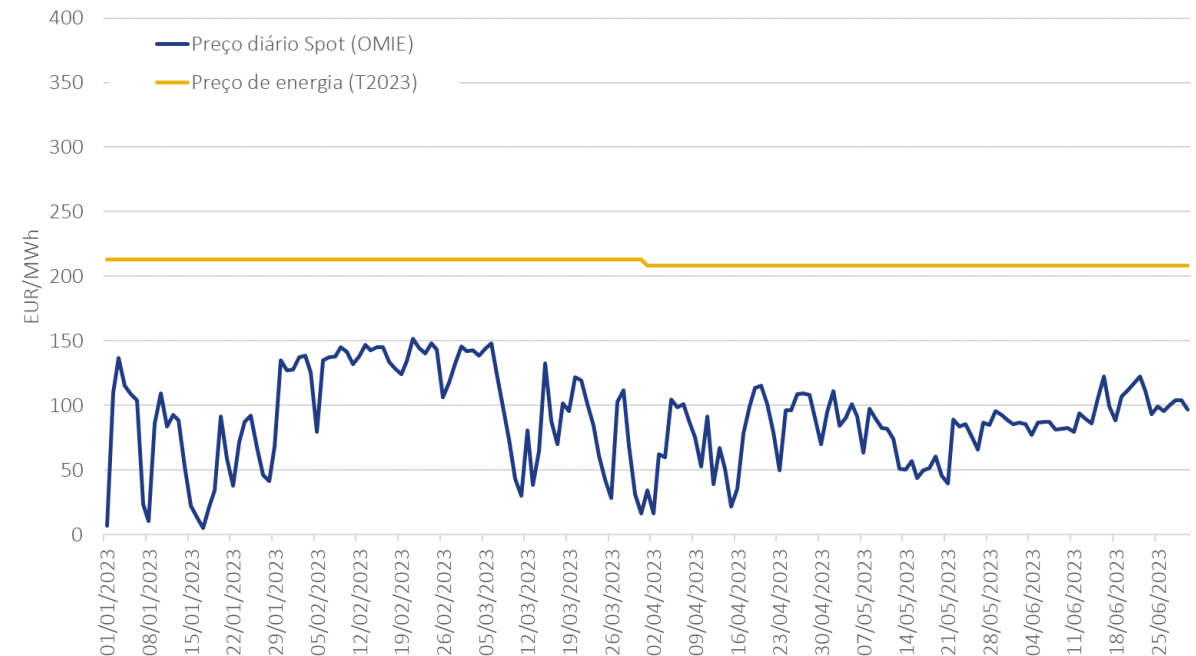


Diferencial entre a Tarifa de Energia a vigorar no 1º semestre de 2023 e o preço de energia verificado, gera um desvio significativo no diferencial de custos da produção com preços garantidos ou contratualizados

Evolução dos Preços OMIP em 2022 para Y+1 (2023)



Evolução dos Preços OMIE no 1.º semestre de 2023

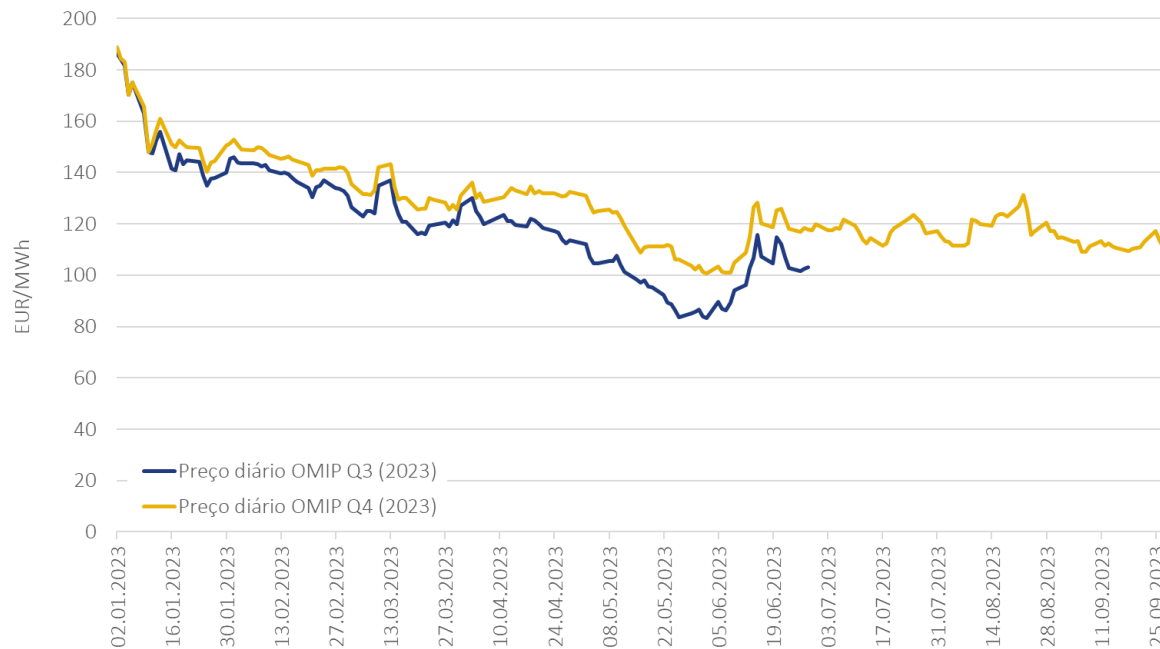


Fatores explicativos para a existência de desvios tarifários em 2023

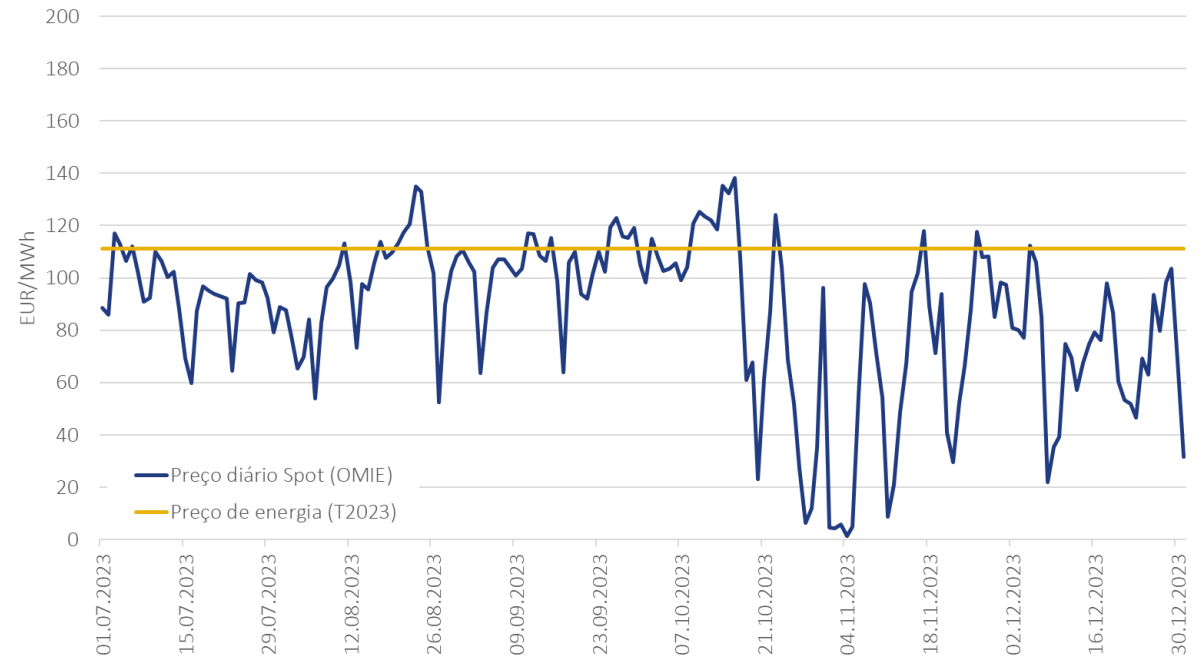


Diferencial entre a Tarifa de Energia a vigorar no 2º semestre de 2023 e o preço de energia verificado, gera um menor desvio no diferencial de custos da produção com preços garantidos ou contratualizados

Evolução dos Preços OMIP para Q3 e Q4 (2023)



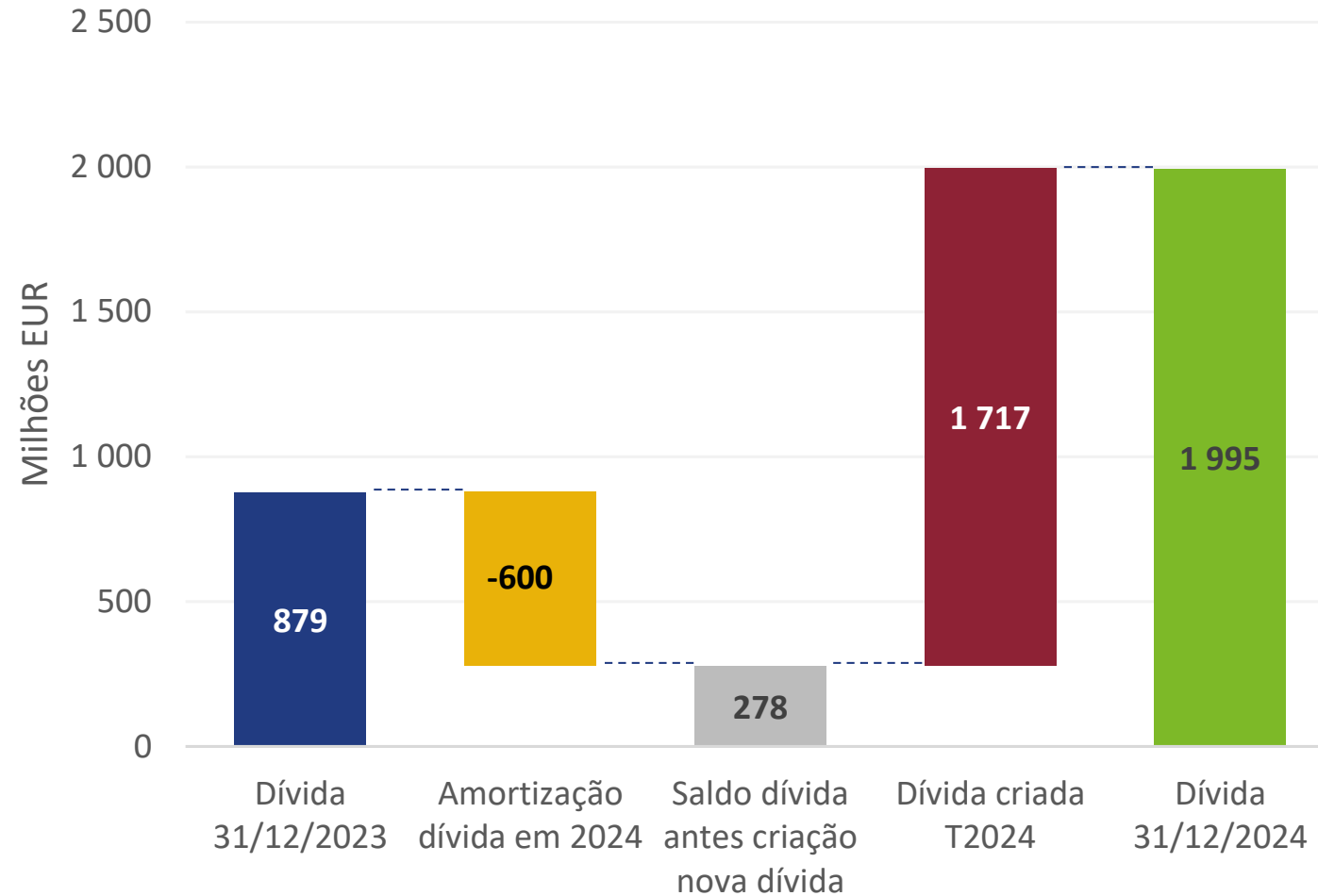
Evolução dos Preços OMIE no 2º semestre de 2023



Sustentabilidade da repercussão dos desvios tarifários em 5 anos

A promoção da eficiência económica justifica a repercussão do desvio num período temporal alargado, garantindo-se preços próximos dos custos esperados em 2024 e anos seguintes utilizando-se para o efeito o mecanismo legal de diferimento de CIEGs

Decomposição da Dívida a 31/12/2024

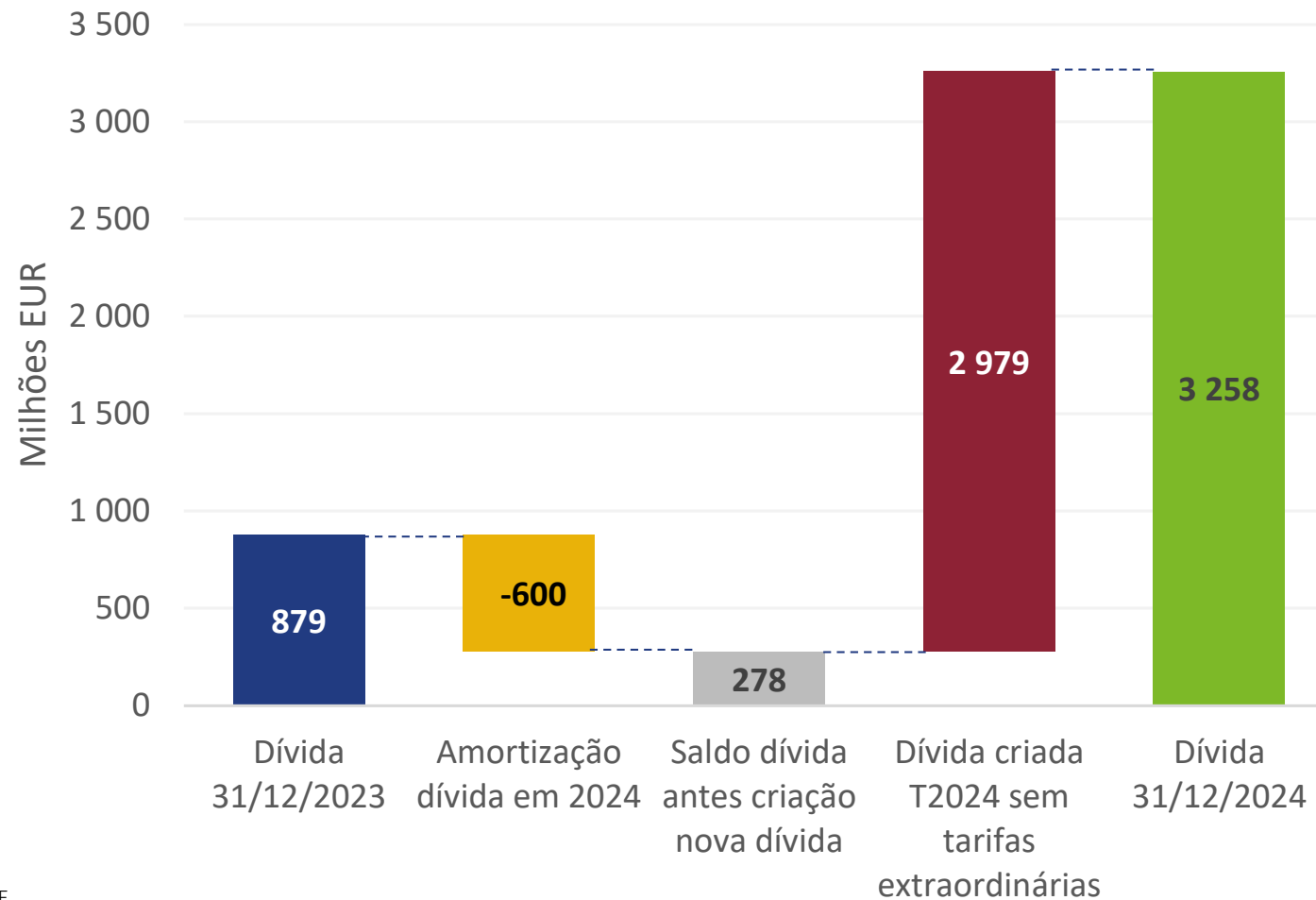


Sustentabilidade da repercussão dos desvios tarifários em 5 anos



A revisão excecional de tarifas a 1 de julho de 2023 permitiu conter significativamente os desvios tarifários de um valor de cerca de 3 mil milhões de euros para 1,7 mil milhões de euros

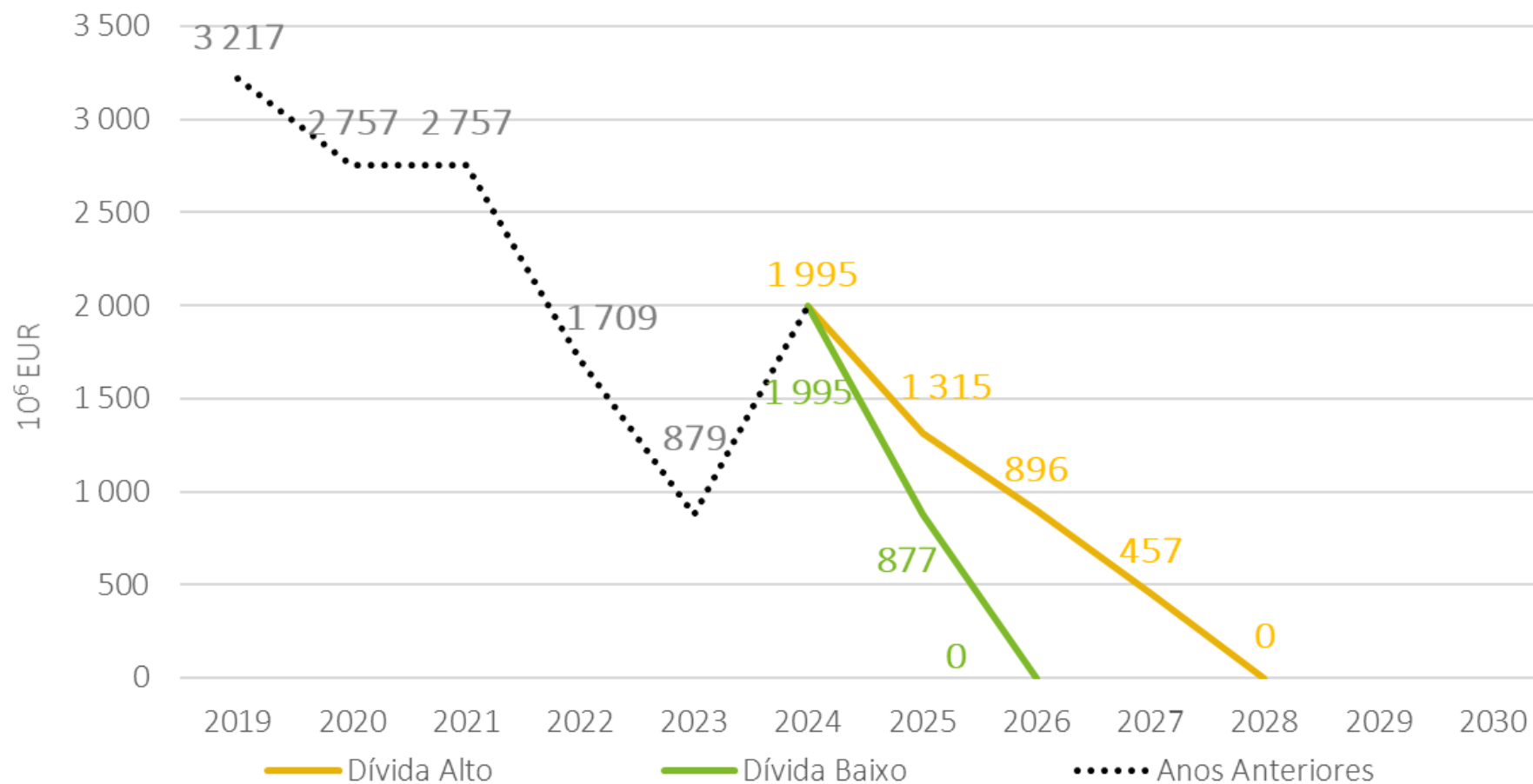
Decomposição da Dívida a 31/12/2024 Sem a revisão extraordinária de tarifas de julho de 2023



Fonte: ERSE

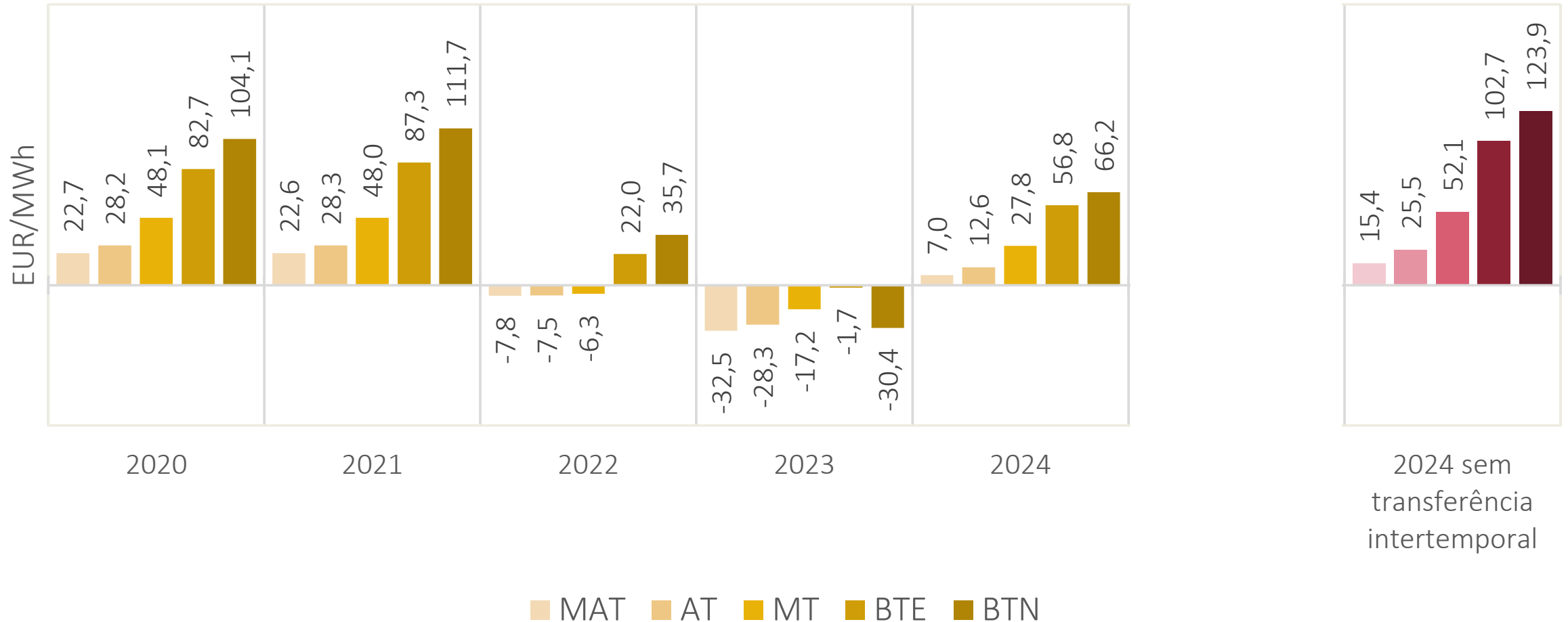


Evolução da dívida tarifária de 2024 a 2028





Evolução das tarifas de Acesso às Redes





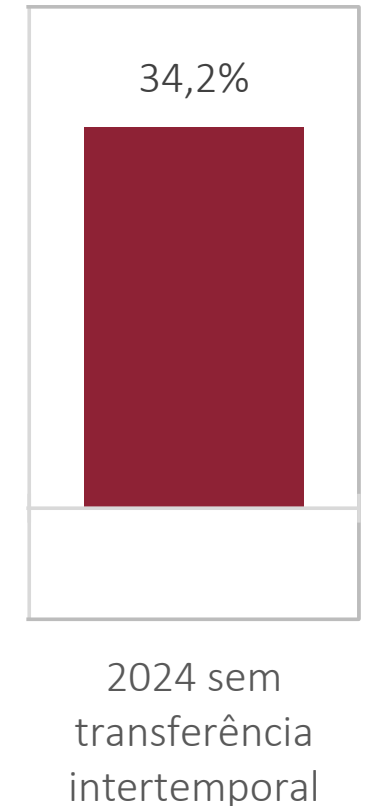
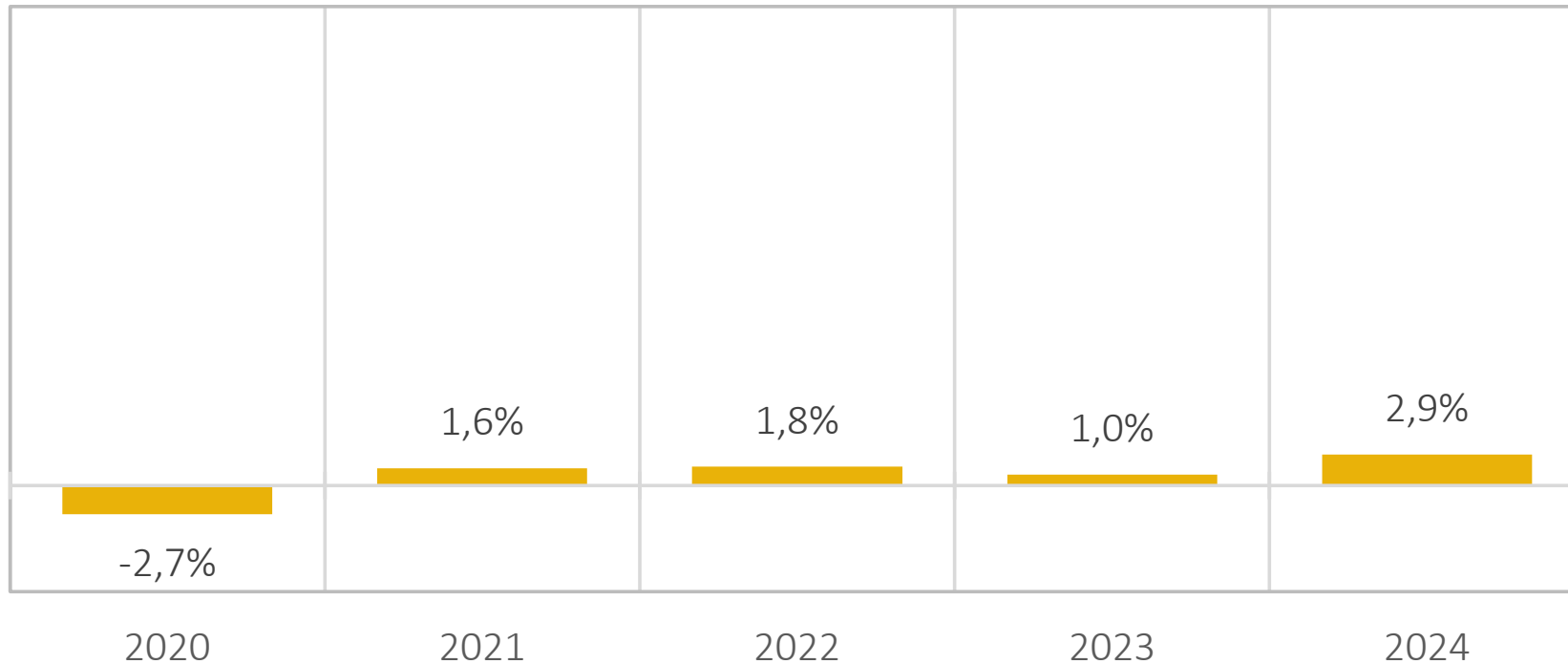
Evolução das **tarifas transitórias de Venda a Clientes Finais em BTN**

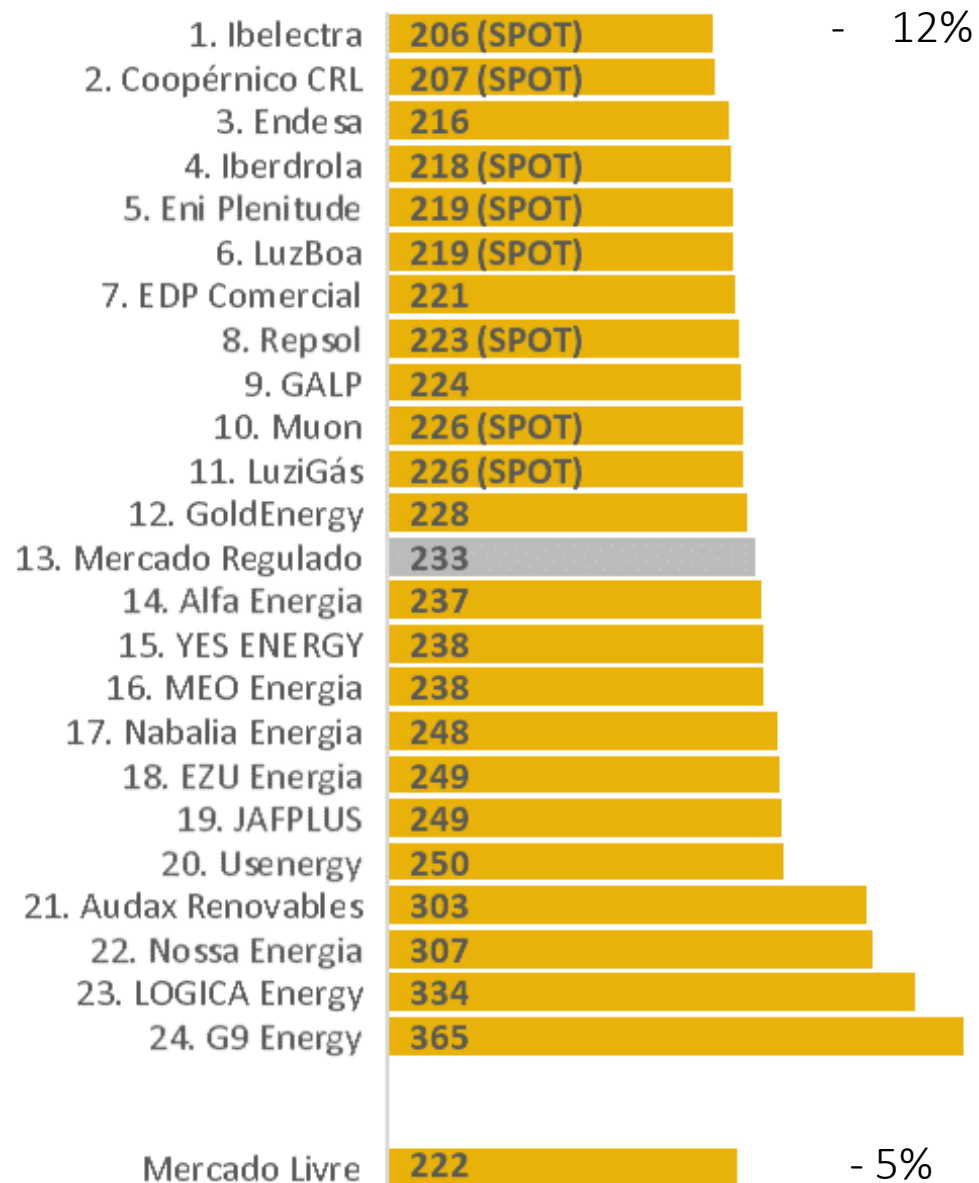
A variação tarifária anualizada em 2024 face a 2023 será de 2,9%

A variação tarifária mensal entre janeiro de 2024 e dezembro de 2023 será de 3,7%

Nos últimos cinco anos a variação tarifária anualizada é de 0,9%

Sem diferimentos dos CIEGS/desvios tarifários a variação em 2024 seria de 34,2%





Comparação das ofertas de mercado e da tarifa regulada*, em EUR/MWh | jan 2024

No Mercado Livre a oferta mais vantajosa encontra-se **-12%** abaixo da Tarifa Regulada.

A Tarifa Regulada encontra-se no meio das ofertas comerciais do Mercado Livre.

O preço médio do Mercado Livre encontra-se **-5%** abaixo do preço médio da Tarifa Regulada.

*Ofertas disponíveis a 5 de janeiro

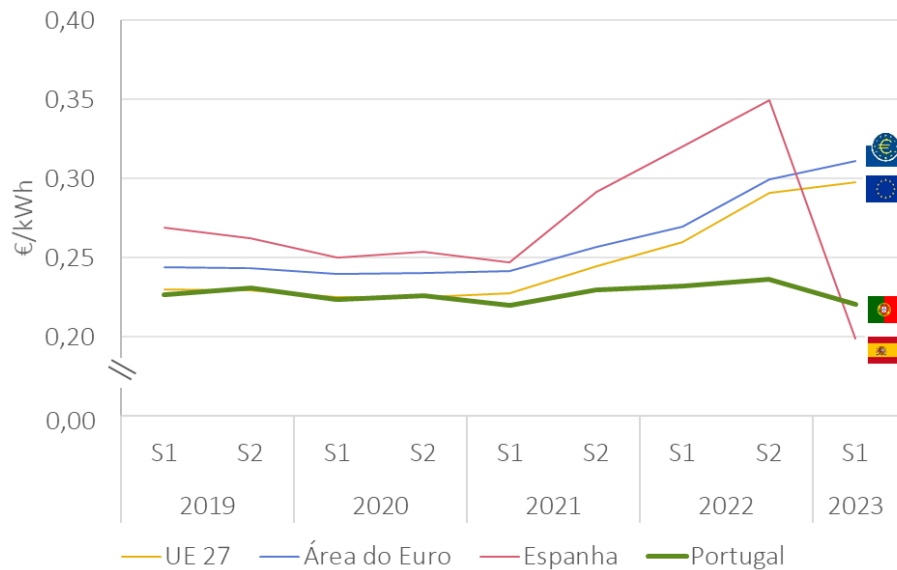
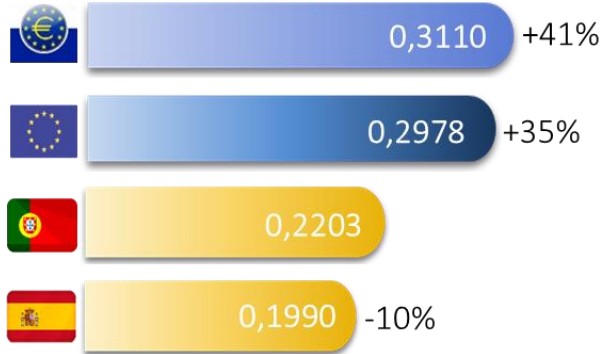
Preço total, com taxas e impostos, aplicável a dois consumidores tipo:

Casal sem filhos (potência 3,45 kVA, consumo 1900 kWh/ano)

Casal com 2 filhos (potência 6,9 kVA, consumo 5000 kWh/ano)

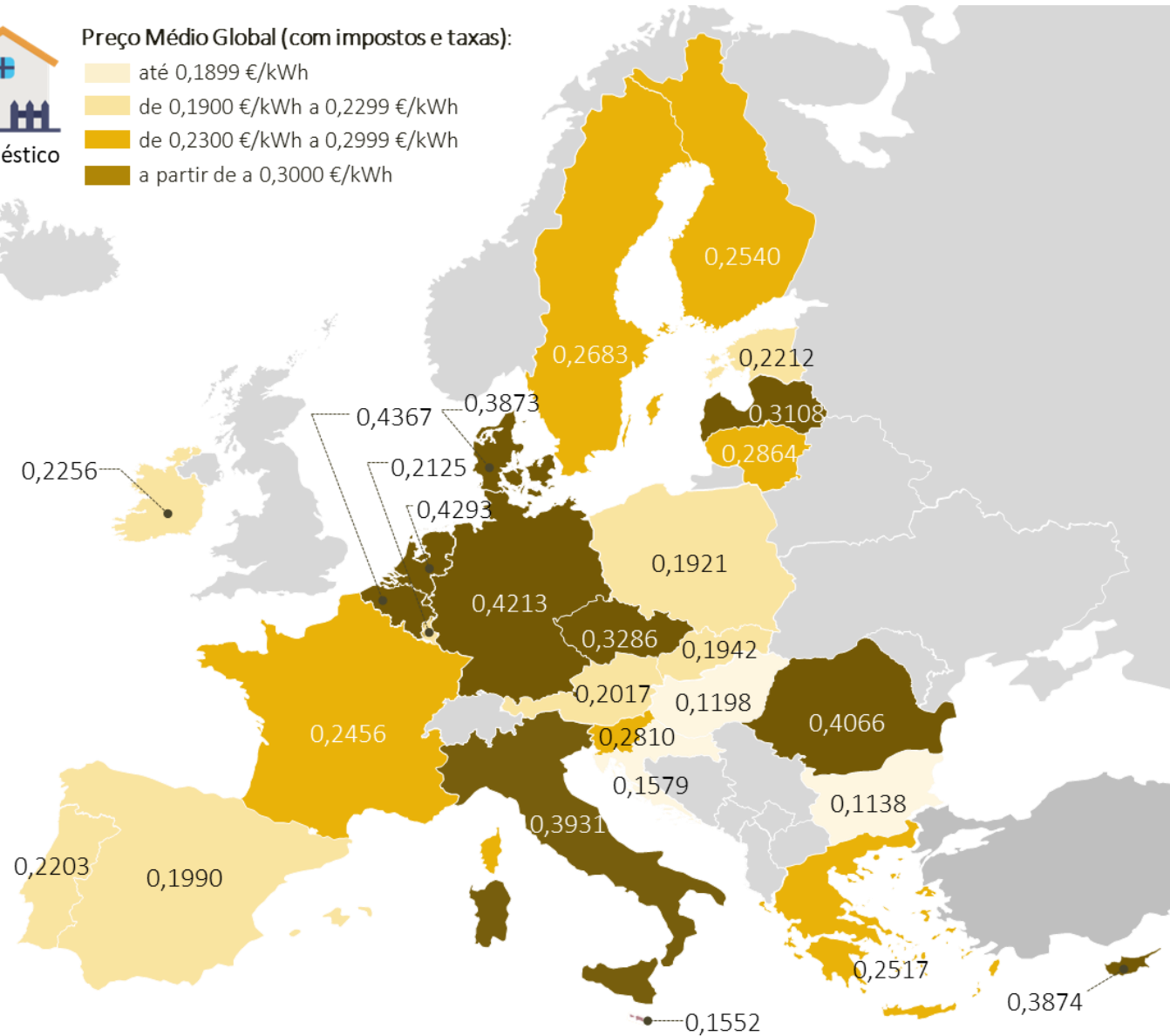
O preço médio refere-se à oferta mais competitiva de cada comercializador.

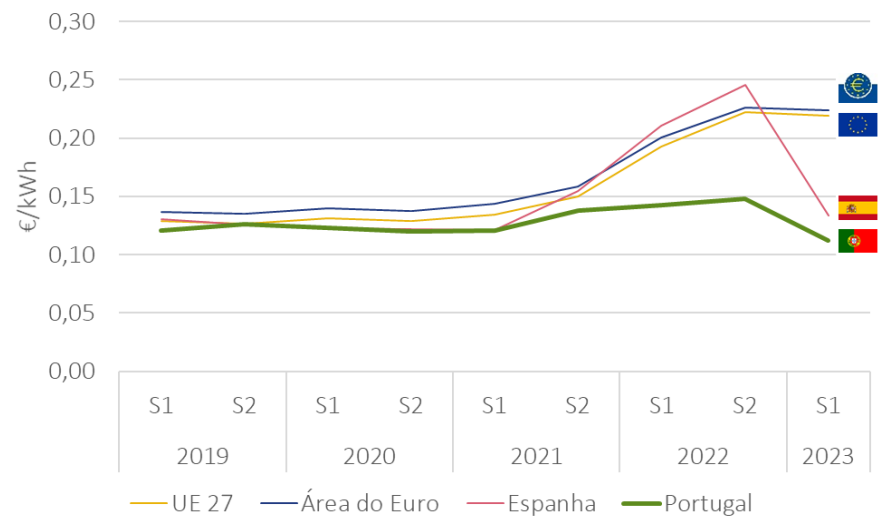
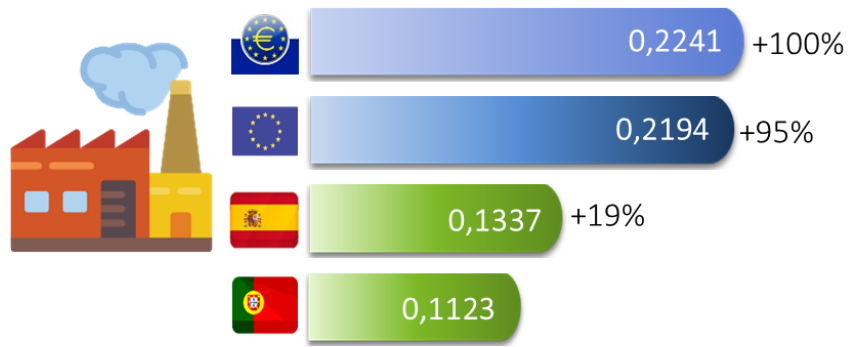
O preço médio no Mercado Livre pondera o valor de cada comercializador pela respetiva quota de mercado.



Preço Médio Global (com impostos e taxas):

- até 0,1899 €/kWh
- de 0,1900 €/kWh a 0,2299 €/kWh
- de 0,2300 €/kWh a 0,2999 €/kWh
- a partir de a 0,3000 €/kWh

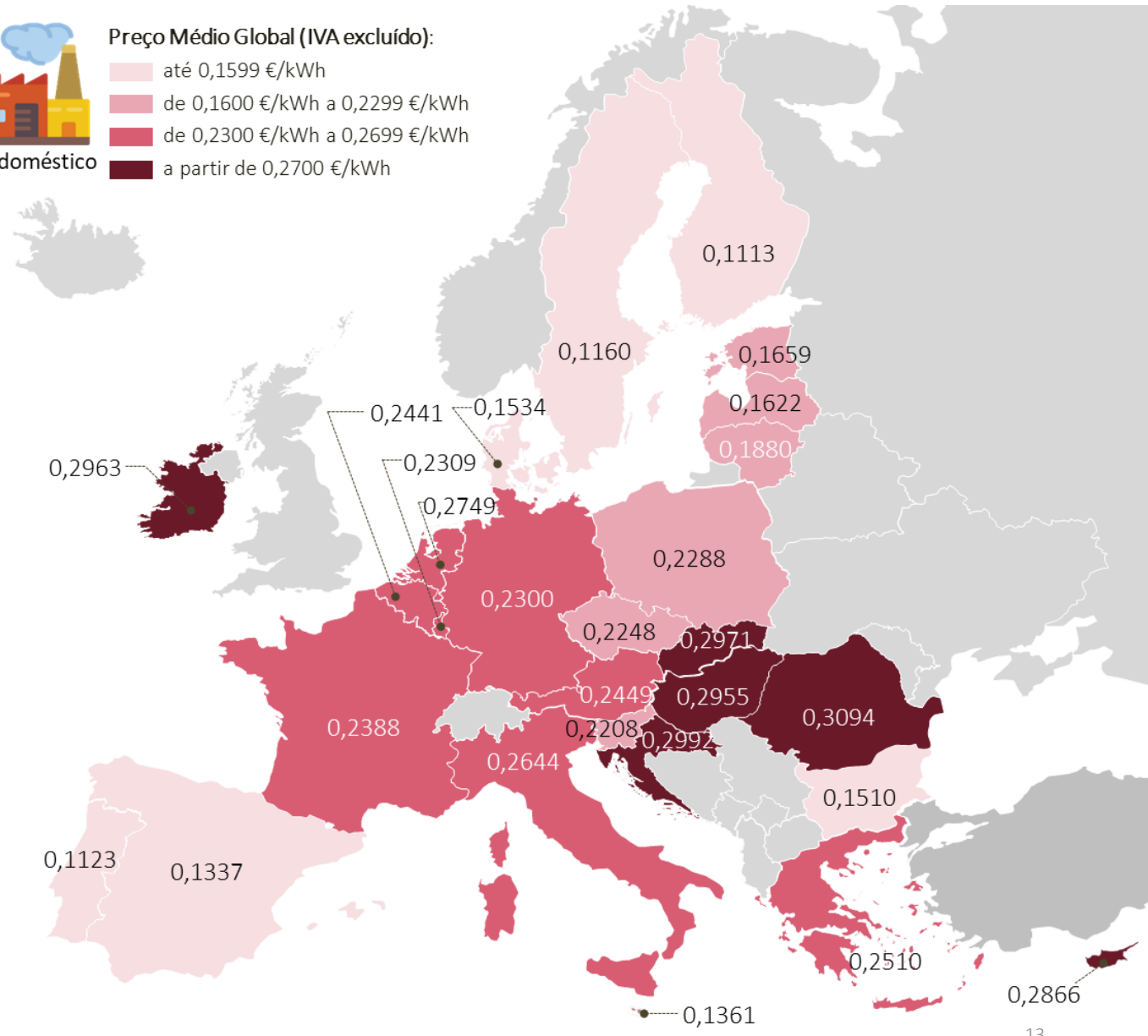




Preço Médio Global (IVA excluído):

- até 0,1599 €/kWh
- de 0,1600 €/kWh a 0,2299 €/kWh
- de 0,2300 €/kWh a 0,2699 €/kWh
- a partir de 0,2700 €/kWh

Não doméstico



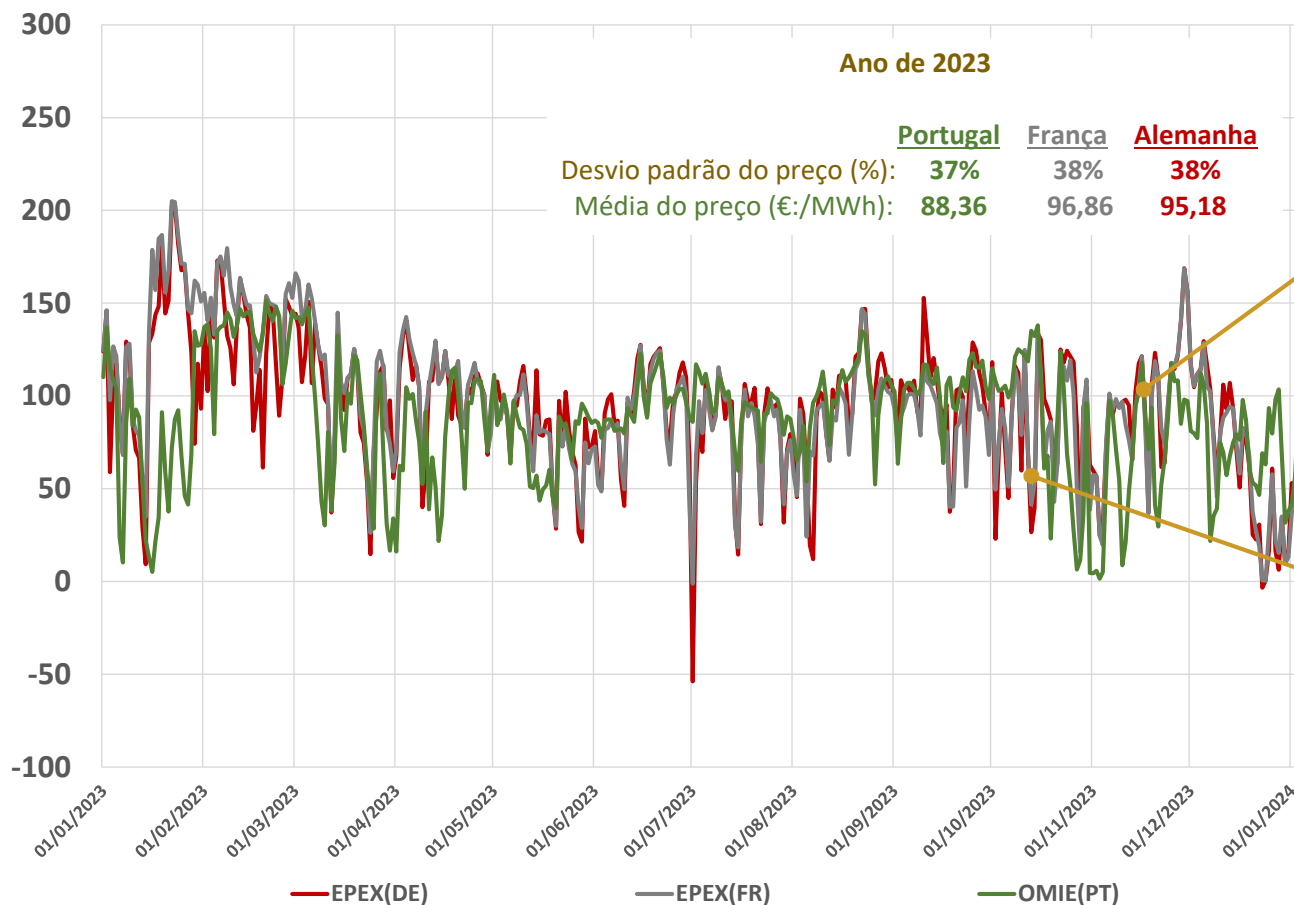
Sustentabilidade do SEN na Transição Energética



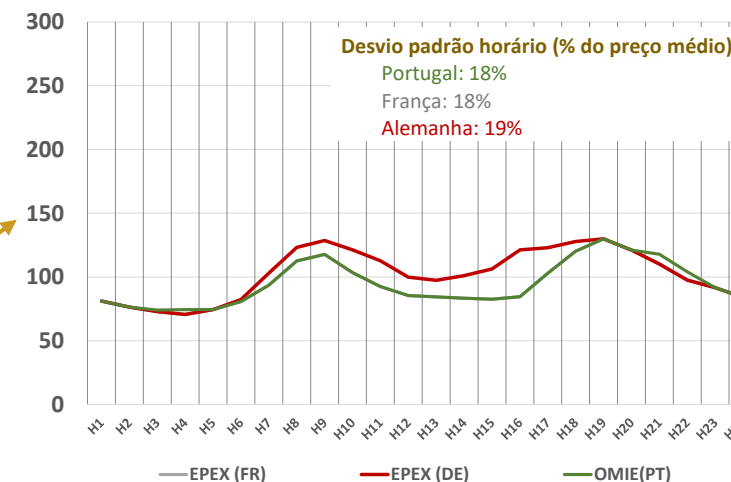
Défice de flexibilidade do lado da oferta e da procura

Volatilidade e instabilidade de preços

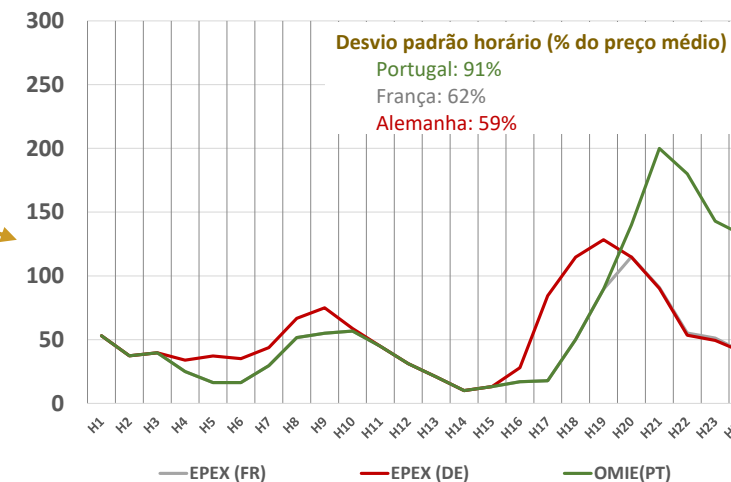
Preço médio diário em mercado à vista



15 de novembro de 2023



21 de outubro de 2023





- Gestão Integrada de Riscos e Garantias num contexto de volatilidade e falta de flexibilidade
- Desenhos de mercado e estrutura tarifária adequados à transição energética e à proteção dos consumidores: (i) Conciliação entre os preços marginais e os preços médios, (ii) Promoção da eficiência económica na alocação de custos, (iii) Gestão adequada da volatilidade, (iv) Estabilidade Tarifária e (v) Sustentabilidade dos diferimentos de CIEGs
 - Revisão excecional de tarifas poderão ser mais frequentes
 - Alocação dos desvios dos diferenciais de custos da produção com preços garantidos (PRG), em períodos temporais alargados para minimizar as distorções nos preços das tarifas de acesso às redes
 - Aperfeiçoamento do aprovisionamento a mais largo prazo da Comercialização de Último Recurso (CUR) e da monetização da PRG e outros CfDs por forma a minimizarem-se os desvios nas tarifas de energia e de acesso às redes
 - Aperfeiçoamento dos ajustamentos tarifários trimestrais automáticos (Tarifa de Energia e Tarifas de Acesso às Redes)
- Proteção dos consumidores e a redução das assimetrias de informação
- Instrumentos regulatórios para combater as falhas de mercado
 - CUR e Regime supletivo
 - Tarifas Sociais de Acesso às Redes e de Venda a Clientes Finais
 - Redução das barreiras à entrada facilitando a descentralização comercial
- Promoção da flexibilidade na prestação de serviços de energia, balanço e de redes
- Descoberta de flexibilidade através do aprofundamento do conceito:

GLOCAL



EDIFÍCIO RESTELO
Rua Dom Cristóvão da Gama, 1, 3º
1400-113 Lisboa
Portugal
Tel: +(351) 21 303 32 00
e-mail: erse@erse.pt
url: <http://www.erse.pt>

OBRIGADO!