



Composição do preço da eletricidade em 2026

BTE e MT

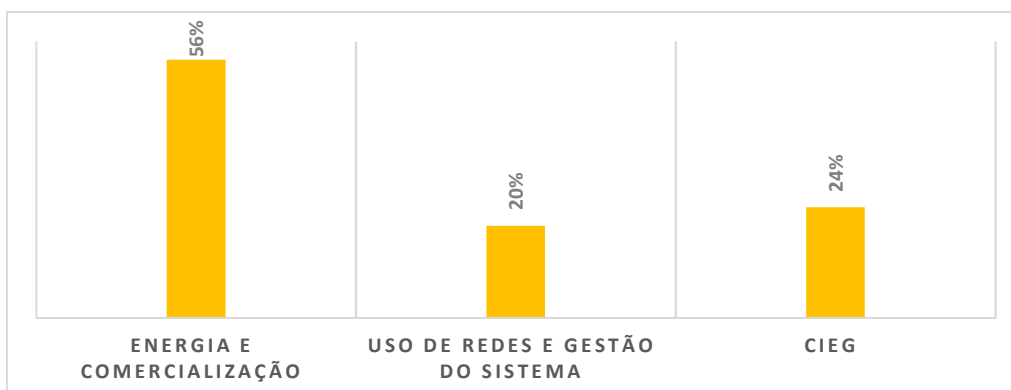
O preço da eletricidade é composto por:

- **Energia e comercialização:** inclui os custos de aquisição de energia elétrica em mercado e os custos de operação comercial
- **Tarifas de acesso às redes:** são independentes do comercializador e incluem os seguintes custos:
 - Redes e gestão do sistema: necessários ao transporte e à distribuição da eletricidade, desde os produtores até à sua casa;
 - CIEG: custos de política energética e de interesse económico geral que integram a outra parte das tarifas de acesso às redes.

Este folheto reúne informação indicativa para consumidores em Baixa Tensão Especial (BTE) e Média Tensão (MT).

Baixa Tensão Especial (BTE)

Composição estimada do preço da eletricidade



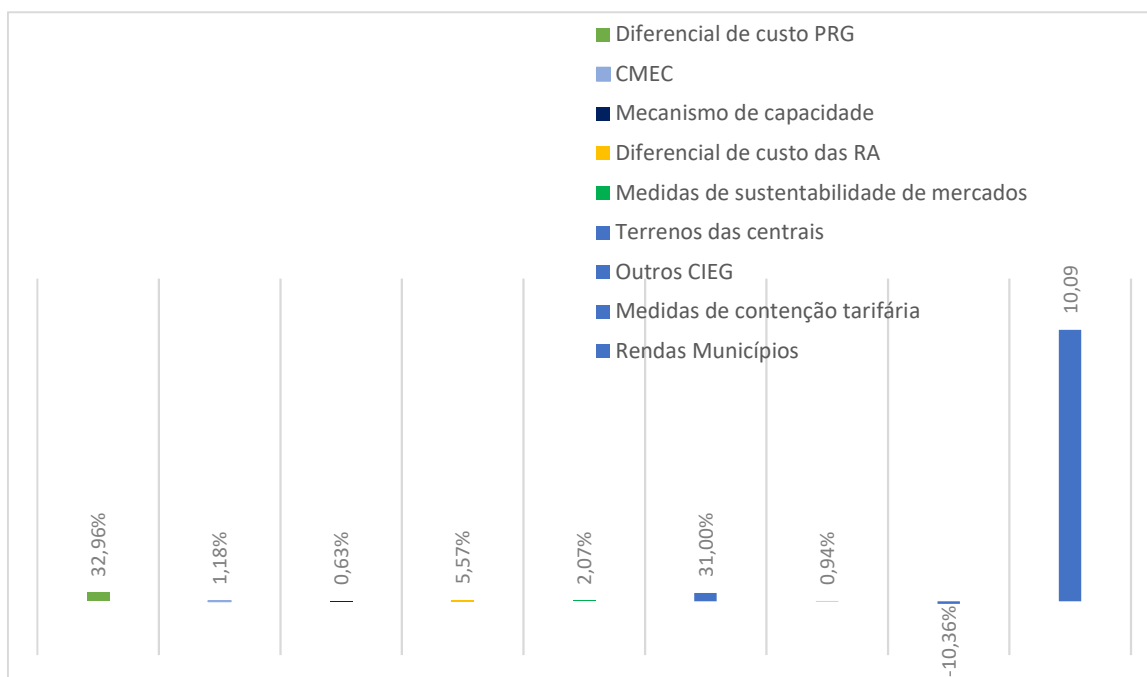
Coopérnico – Cooperativa de Desenvolvimento Sustentável CRL

coopernico@coopernico.org | 213 461 803

Rua de São Nicolau 73, 3º Dto, 1100-548 Lisboa

A componente para consumidores em BTE a componente “energia e comercialização” corresponde à parcela de energia e operação comercial, a componente “uso de redes e gestão do sistema” corresponde à parcela das tarifas de acesso às redes que não integra CIEG.

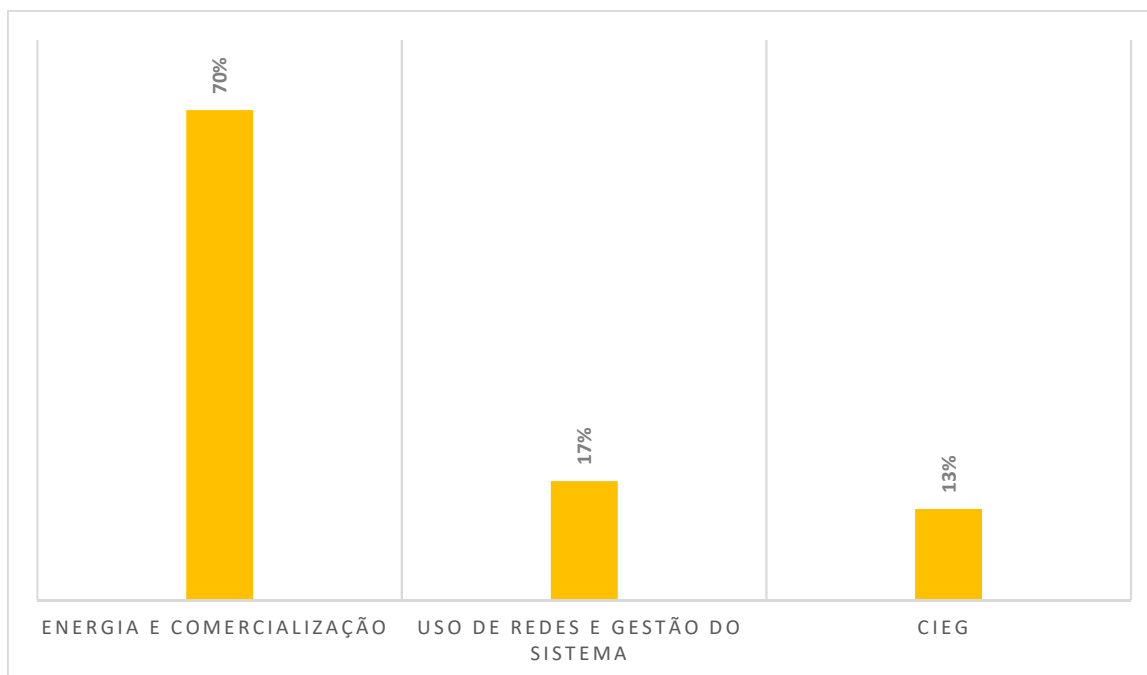
Decomposição dos Custos de Interesse Económico Geral (CIEG) (€/MWh)



O preço médio dos CIEG para BTE em 2026 é de 43,4€/MWh. Os valores negativos refletem medidas de contenção tarifária, que reduzem o valor final a recuperar nas tarifas.

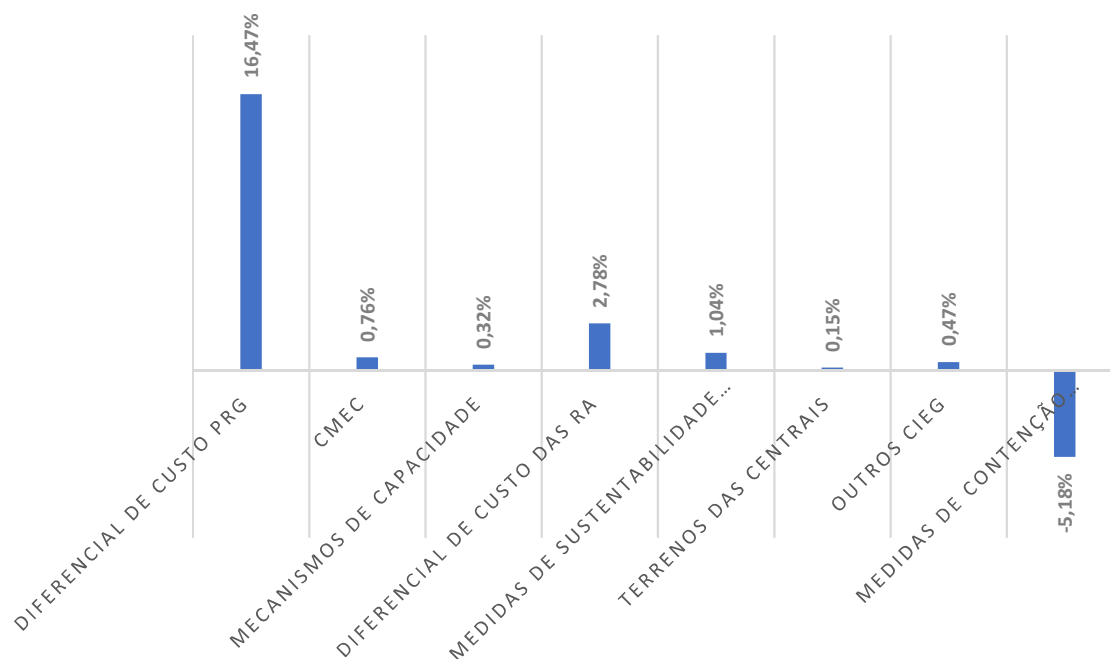
Média Tensão (MT)

Composição estimada do preço da eletricidade



A componente “energia e comercialização” corresponde à parcela de energia e operação comercial, a componente “uso de redes e gestão do sistema” corresponde à parcela das tarifas de acesso às redes que não integra CIEG.

Decomposição dos Custos de Interesse Económico Geral (CIEG) (€/MWh)



O preço médio dos CIEG para MT em 2026 é de 16,82 €/MWh. Os valores negativos refletem medidas de contenção tarifária, que reduzem o valor final a recuperar nas tarifas.

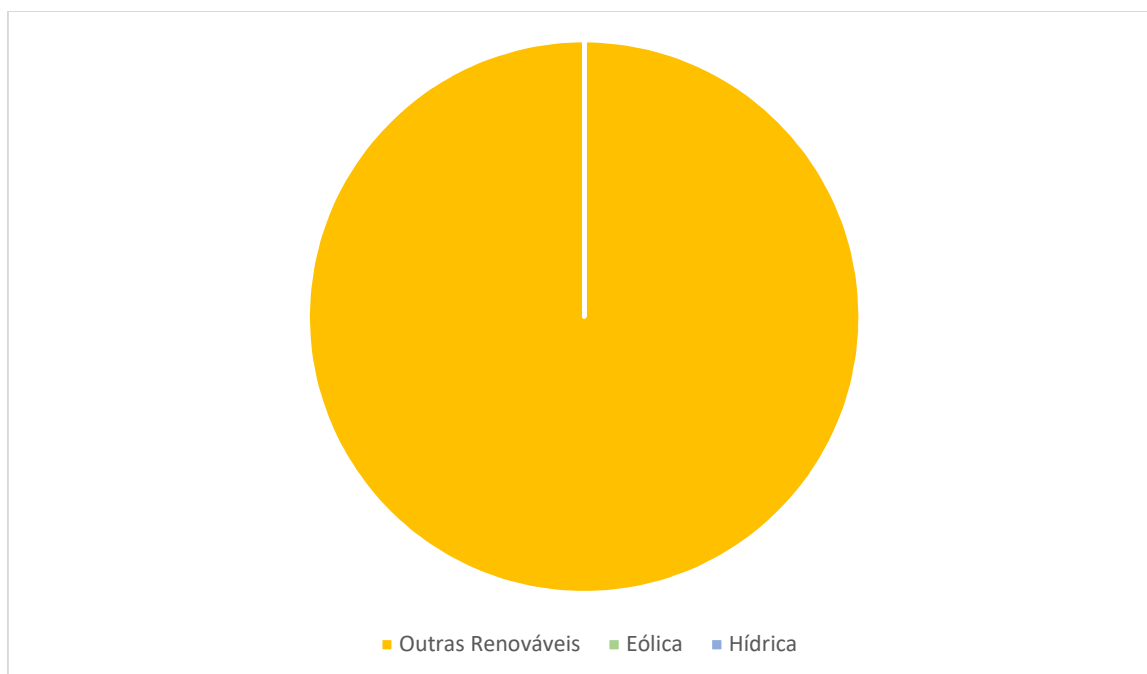
Origem da energia da COOPERNICO em 2025

A energia elétrica fornecida pela COOPERNICO provém de diversas fontes, maioritariamente de centrais de produção situadas em Portugal e Espanha.

Origem da Energia Verde em 2025

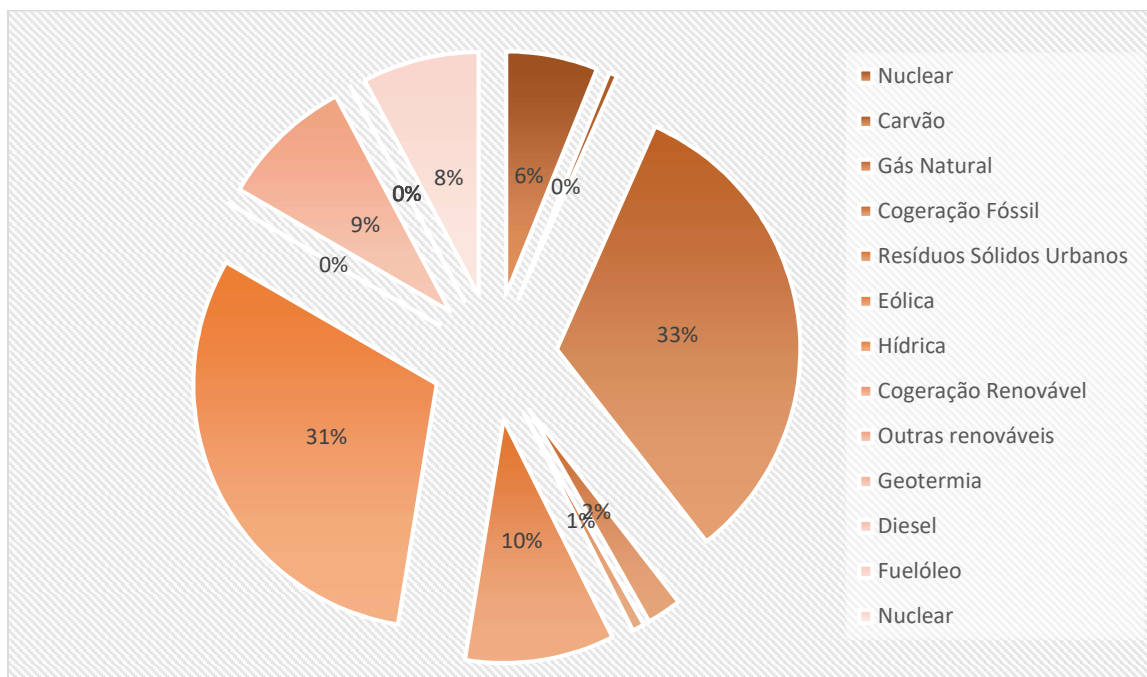
Clientes residenciais e negócios

Garantimos a todos os clientes que aderiram a um Plano de Eletricidade Verde que a sua energia foi produzida a partir de fontes 100% renováveis.



As emissões de CO2 associadas à produção de energia foram de 0g/kWh.

Origem da Energia da COOPERNICO em 2025



As emissões de CO₂, associadas à produção de energia foram de 144,97g/kWh.

Os resíduos sólidos urbanos são 50% de origem renovável e 50% de origem não renovável.

Impactes ambientais

A produção de eletricidade tem impactes no ambiente consoante a fonte de energia primária utilizada.

De modo geral, a produção de energia renovável apresenta menores efeitos ambientais e ajuda a reduzir emissões de gases com efeito de estufa. No entanto, este tipo de produção não é isento de impactes, nomeadamente os associados aos materiais utilizados.

Por sua vez, a produção a partir de fontes não renováveis, como o gás natural, carvão, nuclear, envolve a queima de combustíveis fósseis, com impactes negativos relevantes.

Contudo, estas fontes continuam necessárias para garantir o fornecimento quando as condições atmosféricas limitam a produção renovável.

Eficiência energética: melhorar o conforto térmico e poupar energia

Melhorar a eficiência energética das casas, com soluções como janelas com vidro duplo e corte térmico ou a utilização de equipamentos de climatização mais modernos, ajuda a reduzir as perdas de calor e consumo de energia e aumenta o conforto.

A ERSE, em articulação com a DGEG, também promove medidas de política, sustentabilidade e eficiência energética. Um dos instrumentos utilizados é o Plano de Promoção da Eficiência no Consumo de Energia (PPEC) que, ao longo de sete edições, tem apoiado projetos de eficiência energética com foco na poupança de energia.

Saiba mais em:

<https://www.erse.pt/atividade/eficiencia-energetica/>

Informações sobre rotulagem

<https://www.coopernico.org/storage/files/rotulagem.pdf>

<https://rotulagem.erse.pt/>