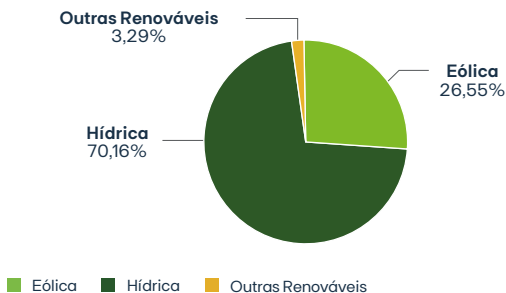


Origem da energia da EDP Comercial em 2025

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

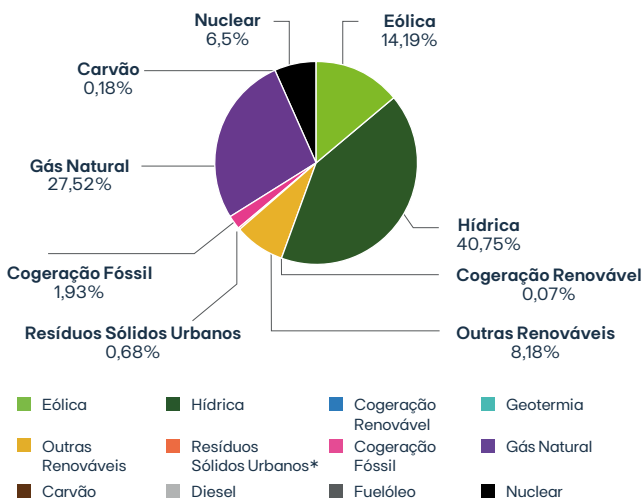
Origem da Energia Verde em 2025 Clientes residenciais e negócios

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 0 g /kWh.

Origem da Energia da EDP Comercial em 2025



As emissões de CO₂ associadas à produção de energia foram de 111,05 g/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 as emissões de gases com efeito de estufa ⁽¹⁾. 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.

O Grupo EDP aposta na descarbonização da geração de eletricidade, através do crescimento focado nas energias renováveis e na eletrificação do consumo, promovendo eficiência energética, redes inteligentes, produção renovável e mobilidade elétrica.

Em 2025, as energias renováveis representaram cerca de 90% da produção de eletricidade do Grupo EDP ⁽²⁾.

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 o consumo de energia e aumenta o conforto.

A EDP Comercial promove estas soluções através da iniciativa Casa Eficiente, incentivando escolhas simples para poupar energia e contribuir para um futuro mais sustentável. Saiba mais em [edp.pt > particulares > casa eficiente](http://edp.pt/particulares/casa-eficiente).

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

EDP Comercial: www.edp.pt/origem-energia ou através do 213 53 53 53 (dias úteis das 9h às 20h | chamada para a rede fixa nacional)

ERSE:

www.erse.pt/eletricidade/rotulagem/perguntas-frequentes/

⁽¹⁾ Energias renováveis, Agência Europeia do Ambiente (EEA), 2025

⁽²⁾ Relatório Anual Integrado, EDP, 2025