

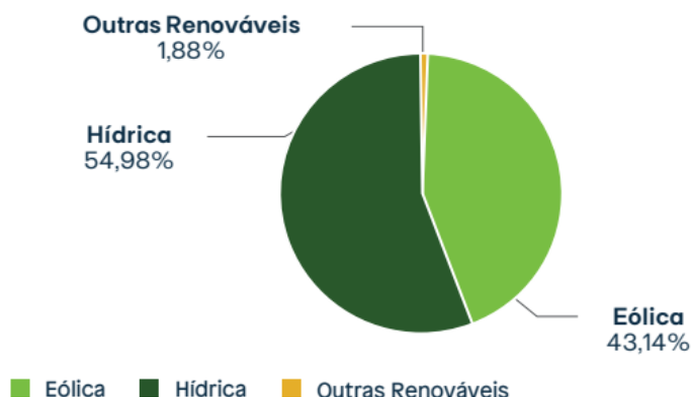
Conheça a origem da energia da EDP Comercial em 2024



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

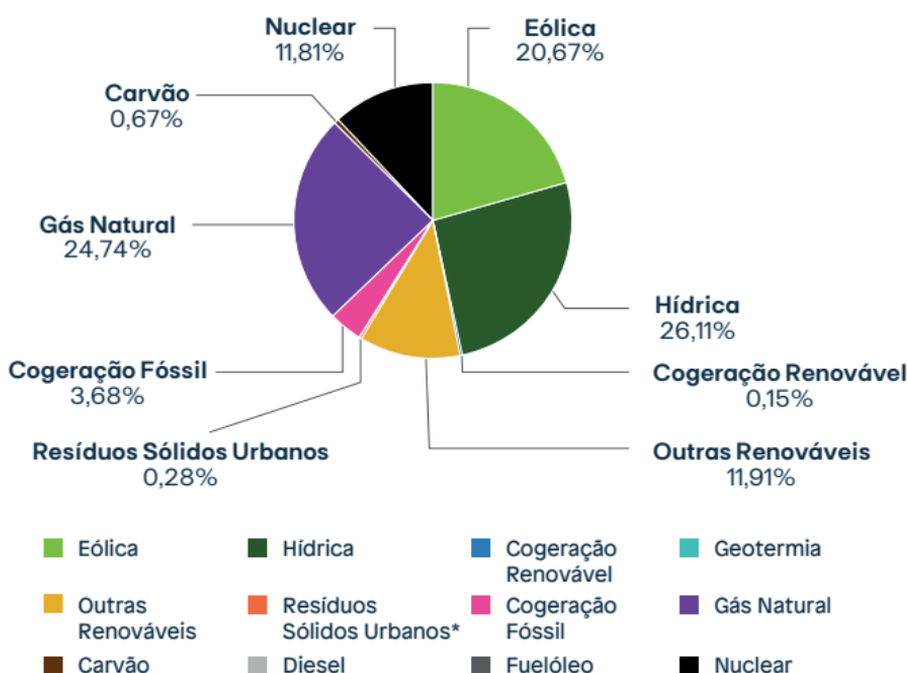
Origem da Energia Verde em 2024 Clientes residenciais e negócios

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 2024



As emissões de CO₂ associadas à produção de energia foram de 104,72 g/kWh.

Impactes ambientais

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

A produção a partir de fontes de energias renováveis, como a Eólica, Hídrica e Solar, apresenta menores impactes ambientais do que a produção a partir de energias não renováveis⁽¹⁾. No entanto, este tipo de produção também apresenta impactes negativos, como danos ecológicos associados à natureza dos materiais utilizados neste tipo de produção.

A produção a partir de fontes não renováveis, como o Gás Natural, Carvão, Nuclear, é feita a partir da queima de combustíveis fósseis, com impactes negativos relevantes. Contudo, é necessário manter o recurso a este tipo de energia, para garantir o fornecimento em períodos em que as renováveis estão indisponíveis devido às condições atmosféricas.

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

Recomendações de eficiência energética

Sabia que uma família em Portugal gasta em média 25%⁽²⁾ da energia consumida para climatizar a casa?

Portugal é o 5º pior país da UE⁽³⁾ em conforto térmico, devido ao fraco isolamento das casas. Janelas com vidros duplos e corte térmico podem reduzir até quatro vezes as diferenças de temperatura, tornando a sua casa mais confortável e eficiente.

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/



As emissões de CO₂ resultantes da produção e envio deste folheto foram compensadas através da compra de créditos de carbono de projetos de energia limpa da e)mission.

⁽¹⁾ Estudo sobre o setor elétrico e ambiente – Relatório Síntese, ERSE, 2003

⁽²⁾ Inquérito ao consumo de energia no setor doméstico, INE, 2020

⁽³⁾ Inquérito à incapacidade de manter a casa aquecida, Eurostat, 2023

