

# energia



## A origem da nossa energia em 2025

O presente folheto informativo tem como objetivo dar cumprimento ao disposto no artigo 15.º da Diretiva nº16/2018 ERSE, de 13 de dezembro.

A rotulagem de energia elétrica consiste na apresentação de informação aos consumidores sobre as origens da energia elétrica que consomem e sobre os impactos ambientais provocados na sua produção.

## A MELHOR TARIFA DE ELETRICIDADE PARA A SUA EMPRESA



210 518 954 (Chamada rede fixa nacional)  
info@nabaliaenergia.pt  
Avenida do Forte 8, Fracção 1N  
2790-072 Carnaxide, Portugal

nabaliaenergia.pt

## FONTES DE ENERGIA

A produção de energia elétrica provém de várias fontes, tais como:

- Não renováveis ou convencionais (combustíveis fósseis);
- Renováveis (hídrica, eólica, solar, geotérmica, cogeração renovável e outras renováveis).

## IMPACTES AMBIENTAIS

A produção de energia elétrica está associada a impactes ambientais, cuja natureza e intensidade dependem das tecnologias de produção utilizadas.

A produção a partir de fontes não renováveis, como os combustíveis fósseis, origina emissões de gases com efeito de estufa, em particular dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), contribuindo para as alterações climáticas, bem como outros poluentes atmosféricos com impactes na qualidade do ar e na saúde humana.

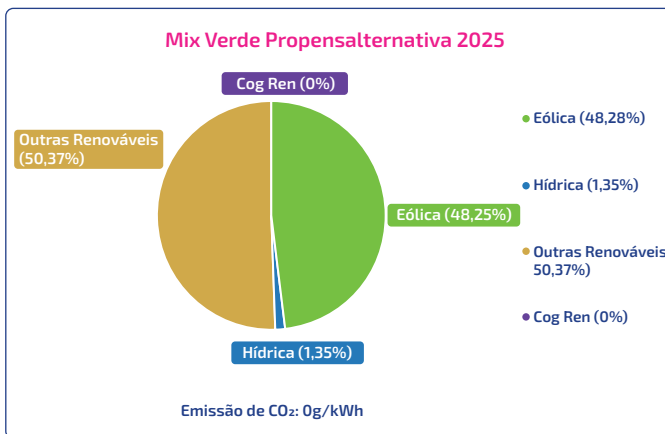
No caso da produção de energia em centrais nucleares, apesar da inexistência de emissões diretas de CO<sub>2</sub> durante a operação, existe a geração de resíduos radioativos que requerem gestão e armazenamento a longo prazo.

A eletricidade produzida a partir de fontes renováveis não origina emissões diretas de gases com efeito de estufa durante a produção, embora possa estar associada a impactes ambientais locais, nomeadamente ao nível da ocupação do solo, da paisagem e dos ecossistemas.

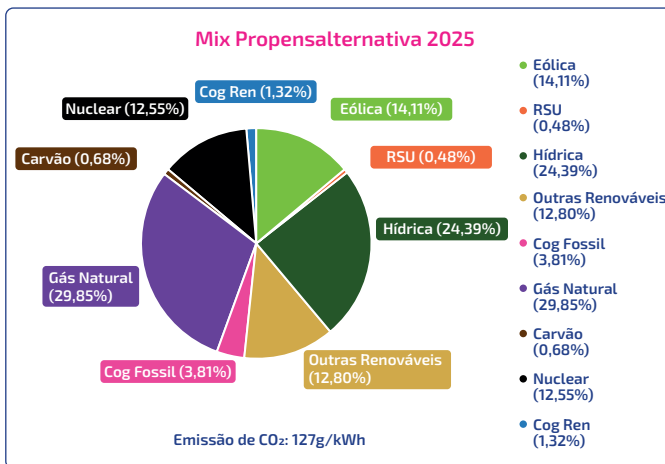
A Propensalternativa não faz distinção das fontes de energia renovável entre as suas ofertas comerciais, e apela aos clientes um consumo energético consciente.

## MIX DA COMERCIALIZADORA

Em seguida, são apresentados os gráficos que permitem visualizar o peso da utilização das diferentes categorias de fontes de produção de energia elétrica fornecida aos clientes da Propensalternativa no ano de 2025.



As emissões de CO<sub>2</sub> associadas à produção de energia foram de 0 g/kWh no ano de 2025.



A energia elétrica comercializada pela Propensalternativa, apresentou de emissões de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) 127 g/kWh no ano de 2025.

## MEDIDAS INTRA-ORGANIZACIONAIS PARA A REDUÇÃO DE IMPACTES AMBIENTAIS

A Propensalternativa implementa diversas medidas internas com vista à redução dos seus impactes ambientais, nomeadamente:

- ✓ desmaterialização de processos administrativos;
- ✓ utilização de meios digitais na comunicação com clientes;
- ✓ promoção da eficiência energética nos escritórios;
- ✓ redução do consumo de recursos naturais.

Estas medidas, de natureza organizacional, não se refletem diretamente nos valores de emissões associados à energia elétrica comercializada.

### Serviço de Apoio ao Cliente:

210518954 (Chamada para a Rede Fixa Nacional)

[clientes@nabaliaenergia.pt](mailto:clientes@nabaliaenergia.pt)

### Para mais informações consulte:

[Erse.pt/eletricidade/rotulagem/rotulagem](https://Erse.pt/eletricidade/rotulagem/rotulagem)

[Nabaliaenergia.pt/rotulagem-energia](https://Nabaliaenergia.pt/rotulagem-energia)

**Propensalternativa Unipessoal, Lda | Sede Social:**  
Avenida do Forte, n.º 8, Fração 1 N, 2790- 072 Carnaxide | Registada na CRC de Lisboa NIPC: 513492097 | Capital Social: 10.000€