



A origem da nossa energia em 2023

O presente folheto informativo tem como objetivo dar cumprimento ao disposto no artigo 15.º da Diretiva nº16/2018 ER-SE, 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.

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).

IMPACTOS AMBIENTAIS

A energia elétrica é uma das formas de energia mais utilizada por todos nós e que se tornou vital para o nosso dia a dia. Dada a nossa dependência e a crescente procura, recorreremos a diversas fontes, principalmente através de fontes renováveis, com menor impacto no ambiente de acordo com a fonte de energia primária utilizada.

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

EMISSÕES ESPECÍFICAS DE CO₂

A quantidade de emissões de gases para a atmosfera (entre os quais CO₂) depende da energia consumida e do mix de produção. Quando a produção resulta do aproveitamento de fontes renováveis (hídrica, eólica e fotovoltaica ou outra) não há emissão de gases poluentes para a atmosfera.

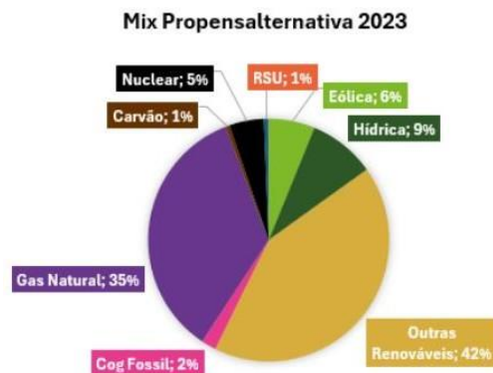
Apenas existe emissão de CO₂ com a utilização de energias não renováveis.

MIX DA COMERCIALIZADORA

Em seguida, é apresentado o gráfico que permite visualizar o peso da utilização das diferentes categorias de fontes de produção de energia elétrica fornecida aos clientes da Propensalternativa no ano de 2023.



As emissões de CO₂ associadas à produção de energia foram de 0g/kWh no ano de 2023.



A energia elétrica comercializada pela Propensalternativa, apresentou de emissões de dióxido de carbono (CO₂) 633g/kWh no ano de 2023.



Serviço de Apoio ao Cliente:

210518954

(Chamada para a Rede Fixa Nacional)

clientes@nabaliaenergia.pt

Para mais informações consulte:

Erse.pt/eletricidade/rotulagem/rotulagem

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€