



FICHA NORMALIZADA DE OFERTA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA

O fornecimento de eletricidade é garantido com a celebração do Contrato de Fornecimento de Eletricidade.

Parte I - IDENTIFICAÇÃO DO COMERCIALIZADOR E DA OFERTA

Table with 2 columns: Field (Comercializador, Oferta comercial, etc.) and Value (Axpo Energia Portugal, Tarifa Livre /12, etc.)

Parte II - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DA OFERTA

Table with 2 columns: Field (Fornecimento, Duração, etc.) and Value (Electricidade, 12 meses, etc.)

Parte III - FORNECIMENTO DE ELECTRICIDADE

Table with columns for CPE, Potência contratada, and Preço total indicativo, including a price grid for different power levels.

Preço Indexado, a fórmula de Indexação da Axpo apresenta a definição de cada conceito. O preço da Energia é composto por: a) Preço Termo de Energia: O preço de termo de energia e calculado cada quarto de hora segundo a formula abaixo indicada. Preço Termo de Energia = (PMDh + Ci) x (1 + Li) + Ki + TAR*

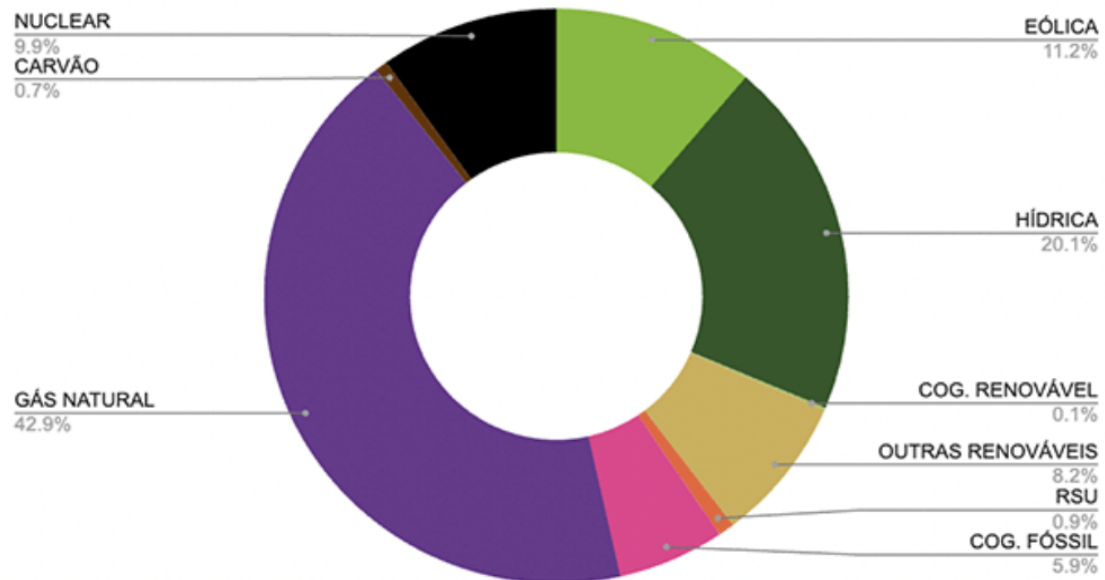
Parte IV - INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR

Table with 2 columns: Field (Tarifa Social, Clientes com necessidades especiais) and Value (Não aplicável)

Atendimento comercial Axpo 800 501 380 (numero gratuito) clientes@axpoportugal.pt

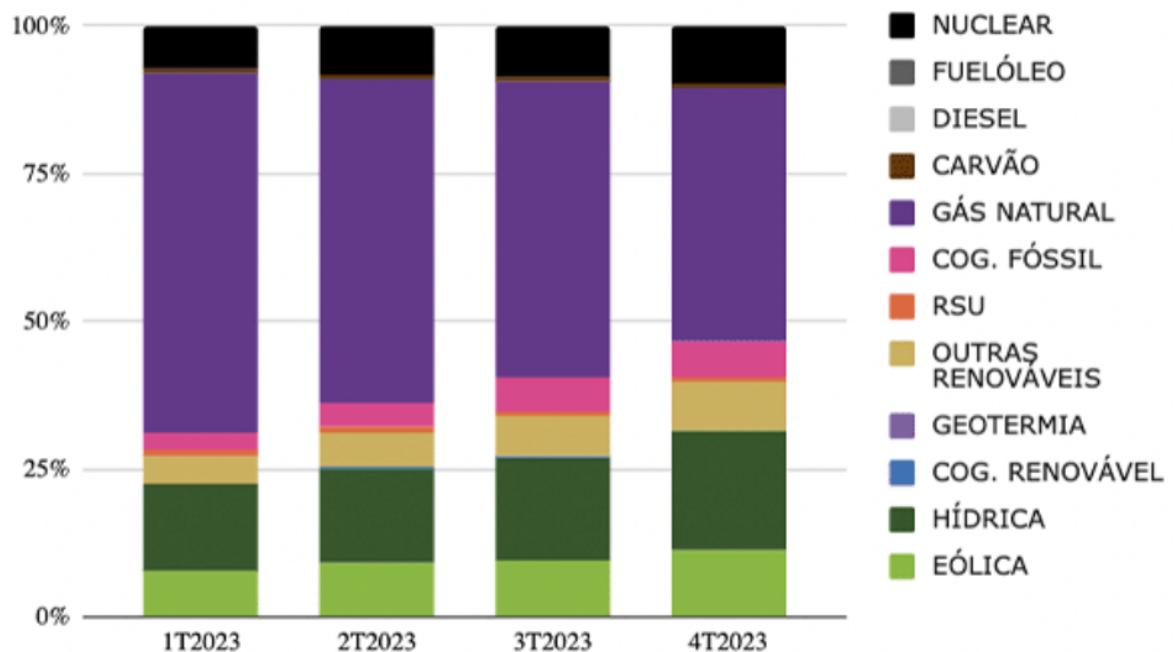
(1) Considera um consumo indicativo de 100 KWh por mês, sendo apresentado o custo global mensal com todos os encargos (acesso e energia), excluindo impostos e taxas. Nas ofertas com vários períodos horários considera-se um consumo igualmente distribuído por cada período. O consumo é meramente indicativo e destina-se a operacionalizar a comparação de ofertas em mercado, não refletindo o consumo real dos destinatários da oferta. (2) Simples (3) Bi-Horária (4) Tri-Horária

Fontes de energia 4T2023 Axpo Energia Portugal



Em 2022, as emissões de CO2 totalizaram 251 g/kWh.

Evolução do mix energético Axpo Energia Portugal



Para mais informações, consulte o simulador de rotulagem de energia elétrica da [ERSE](#).