



FICHA NORMALIZADA DE OFERTA DE FORNECIMENTO DE ENERGIA

O presente formulário anexa-se ao contrato de fornecimento de energia eléctrica com base na Diretiva n.º 6/2015 da ENTIDADE REGULADORA DOS SERVIÇOS ENERGÉTICOS, dado que existe características de cada oferta e tipologia de cliente, Parte III.

O fornecimento de electricidade é salvaguardado com o devido Contrato de Fornecimento de Electricidade.

Parte I - IDENTIFICAÇÃO DO COMERCIALIZADOR E DA OFERTA

Table with 2 columns: Field (Comercializador, Oferta comercial, Segmento da oferta, etc.) and Value (Axpo Energia Portugal, Tarifa Easy Optima /36, etc.)

Parte II - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DA OFERTA

Table with 2 columns: Field (Duração, Vigência, Fidelização, etc.) and Value (36 meses, Promocional, Sim, etc.)

Parte III - FORNECIMENTO DE ELECTRICIDADE

Table with 2 columns: CPE and a grid of values for different power levels.

Table with 2 columns: Potência contratada and a grid of values for different power levels.

Table with 2 columns: Preço total indicativo 100 kWh/mês(1) and a grid of values for different power levels.

Table with 2 columns: Preço da energia and a detailed grid of prices for different power levels and tariffs.

Table with 2 columns: Emissões de CO2 and a grid of values for different power levels.

Parte IV - INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR

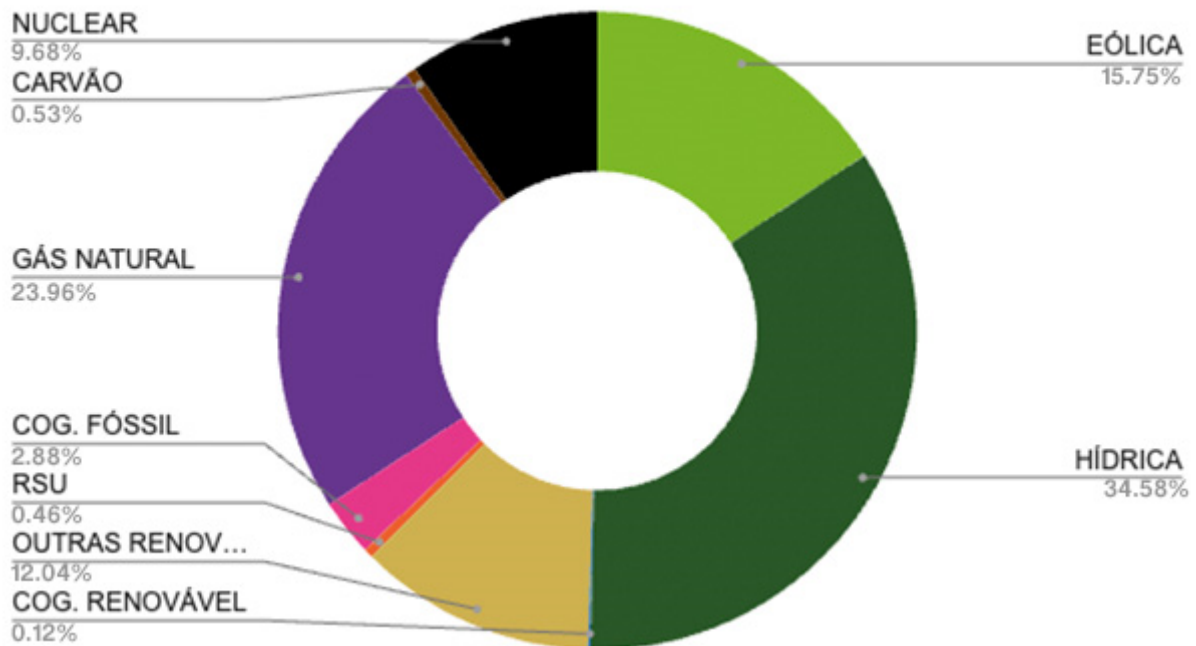
Table with 2 columns: Field (Tarifa Social, Clientes com necessidades especiais) and Value (Não aplica, Não Aplica)

Atendimento comercial Axpo 800 501 380 (numero gratuito) clientes@axpo.com

(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.

Origem da energia

Fontes de energia 3T2024 Axpo Energia Portugal



Evolução do mix energético Axpo Energia Portugal

