



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 Livre Optima /24, etc.)

Parte II - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DA OFERTA

Table with 2 columns: Field (Duração, Vigência, Fidelização, etc.) and Value (Electricidade, 24 meses, etc.)

Parte III - FORNECIMENTO DE ELECTRICIDADE

Table with 2 columns: CPE and values (P, T, etc.)

Table with 2 columns: Potência contratada and a row of values (1,15, 2,35, 3,45, 4,60, 5,75, 6,90, 10,35, 13,80, 17,25, 20,70, 27,60, 34,50, 41,40)

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

Text block containing pricing formulas (Preço horário de Energia = (PMDh + CI) x (1 + LI) + KI), definitions of terms, and a detailed tariff table for access to BTN networks.

Table with 2 columns: Emissões de CO2 and value (22.122 g CO2/100 kWh)

Parte IV - INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR

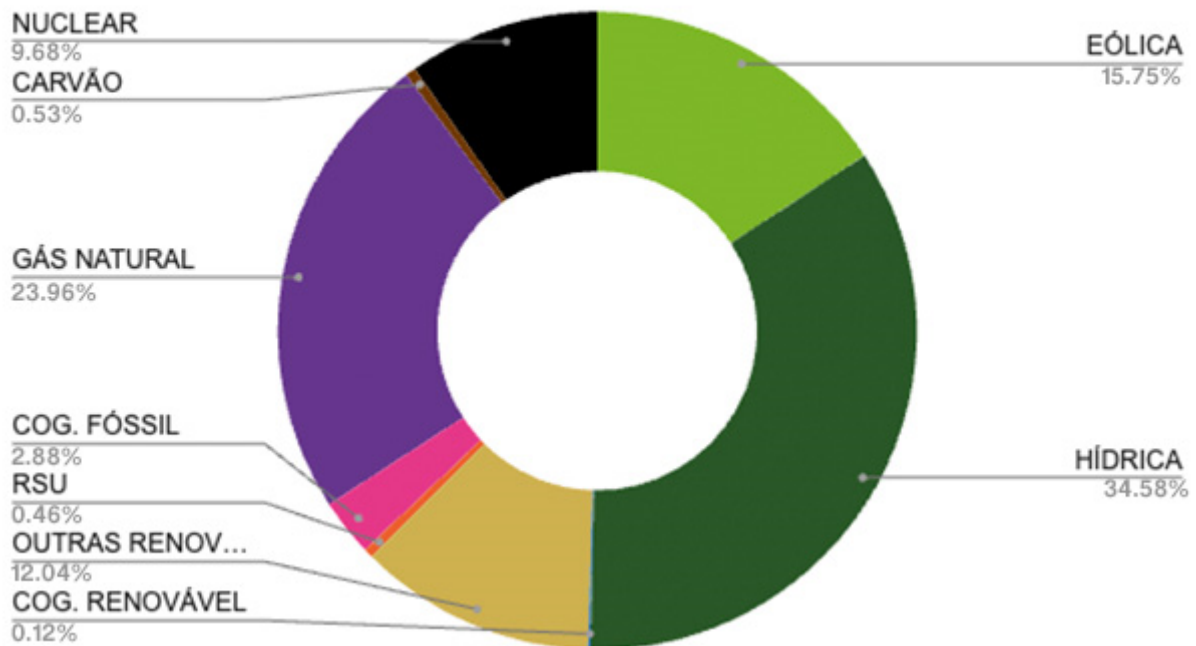
Table with 2 columns: Field (Tarifa Social, Clientes com necessidades especiais) and Value (Não aplica)

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

