



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 eletricidade é salvaguardado com o devido Contrato de Fornecimento de Eletricidade.

Parte I - IDENTIFICAÇÃO DO COMERCIALIZADOR E DA OFERTA

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

Parte II - CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DA OFERTA

Table with 2 columns: Field (e.g., Duração, Vigência, Fidelização) and Value (e.g., 12 meses, Promocional, Sim, pelo período 12 meses)

Parte III - FORNECIMENTO DE ELECTRICIDADE

Table with 2 columns: Field (e.g., CPE, Potência contratada, Preço total indicativo) and Value (e.g., P, T, 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)

O preço do Termo de Energia é calculado cada quarto de hora segundo a formula abaixo indicada. O valor resultante da aplicação da formula será multiplicado pelo consumo em cada quarto de hora. Preço horário de Energia = (PMDh + CI) x (1 + LI) + KI

Emissões de CO2: 229,78 gCO2/kWh, de acordo com última informação anual

Parte IV - INFORMAÇÃO AO CONSUMIDOR

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

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

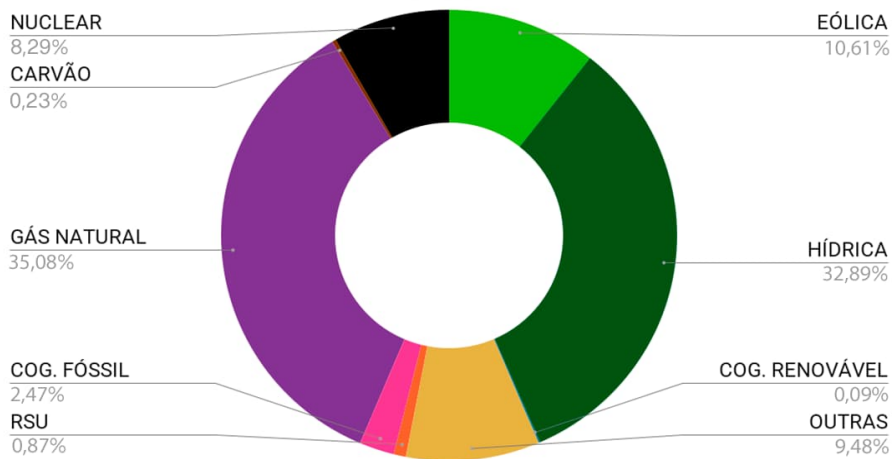
Nas ofertas com vários períodos horários considera-se um consumo igualmente distribuído por cada período. O consumo é meramente indicativo e destina-se a operacionalizar a comparação de ofertas em mercado, não refletindo o consumo real dos destinatários da oferta.

- (2) Simplex
(3) Bi-Horária
(4) Tri-Horária



Origem da energia

Fontes de Energia 4T2025 Axpo Energia Portugal



Evolução do mix energético Axpo Energia Portugal

