













## TABELA DE PREÇOS

Cumprimento do dever de informação dos comercializadores de energia ao consumidor previsto na Lei 5/2019, de 11 de janeiro:

### Informações sobre produtos comercializados

tipo de combustível	designação comercial	produto	nomenclatura	impostos		% energia primária		unidade	emissões de CO2		Capacidade kg/garrafa	PVP/ garrafa	ISP (*) /garrafa	IVA /garrafa	PVP (sem impostos) /garrafa	CAUÇÃO c/ IVA incluído
				ISP (*)/kg	IVA	fóssil	renovável		CO2	unid						
Butano	Garrafa 2,75 Kg			0,149 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	2,75	15,60 €	0,41 €	2,92 €	12,27 €	16,00 €
	Garrafa 12 Kg			0,148 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	12	33,40 €	1,77 €	6,25 €	25,38 €	30,00 €
	Garrafa 13 Kg			0,148 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	13	32,40 €	1,92 €	6,06 €	24,42 €	14,96 €
Propano	Garrafa 11 Kg			0,150 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	11	31,90 €	1,65 €	5,97 €	24,28 €	14,96 €
	Garrafa 45 Kg			0,148 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	45	109,50 €	6,66 €	20,48 €	82,36 €	39,90 €
Carburação	Garrafa 11 Kg FL			0,274 €	23%	100%	0%	Un	3,0	kgCO2eq/kg	11	38,55 €	2,75 €	7,21 €	28,59 €	14,96 €

(\*) O valor de ISP indicado inclui taxa de carbono e contribuição para o serviço rodoviário

### Contactos e linhas de apoio aos consumidores

Pedidos de informação técnica sobre os serviços e produtos comercializados:

N.º telefone **800200200**

Email do comercializador

**clientes@galp.com**

Reclamações:

Associações de referência do setor:

Livro de reclamações

APETRO <https://www.apetro.pt>

ANAREC <http://www.anarec.pt>

DGEG <https://www.dgeg.gov.pt>

ERSE <https://www.erse.pt>

ENSE <https://www.ense-epe.pt>

Entidades de referência do setor:

### Método de cálculo das emissões de CO2 e outros gases com efeito de estufa

Metodologia:

O cálculo das emissões é feito com base no nível de incorporação de biocombustíveis definido no DL nº 117/2010, de 25 de outubro e com os valores de defeito das emissões definidos na Decisão da Comissão 2007/589/CE de 18 de julho e na Diretiva 2018/2001 de 11 de dezembro de 2018 (RED II)

NOTA: os valores calculados, são estimados de acordo com as propriedades intrínsecas de cada produto e para efeito da implementação da Lei n.º 51/2008 de 27 de agosto, pelo que, a aplicação da metodologia utilizada poderá não ser válida para outros fins.

Pressupostos:

1. Emissão de CO2 = (Fator de Emissão x Poder Calorífico Inferior)
2. As emissões são apresentadas em kgCO2eq/unidade de faturação

### Meios e formas de resolução judicial e alternativa de litígios de consumo

Eventuais litígios de consumo poderão ser resolvidos, sem prejuízo da possibilidade de acesso aos tribunais, com recurso a qualquer entidade competente para a resolução alternativa de litígios, cuja lista pode ser consultada na informação mais detalhada afixada neste estabelecimento e no Portal do Consumidor (<https://www.consumidor.gov.pt>)

### Identificação do site na internet

[www.energia-galp.com](http://www.energia-galp.com)

05-09-2023