

1. Informações sobre produtos comercializados

| Tipo de combustível | Disponível neste Ponto de Venda | Designação comercial | Nomenclatura | Impostos | | % energia primária | | unidade faturação | emissões de | |
|---------------------|---------------------------------|--|--------------|-----------|-----|--------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------------|
| | | | | ISP | IVA | fóssil | renovável | | CO ₂ | unid |
| GPL | <input type="checkbox"/> | Garrafa de gás Butano Light 12kg | GPL | 0,203€/kg | 23% | 100% | 0% | Un | 2,9 | kgCO ₂ eq/kg |
| GPL | <input type="checkbox"/> | Garrafa de gás Butano 13kg | GPL | 0,203€/kg | 23% | 100% | 0% | Un | 2,9 | kgCO ₂ eq/kg |
| GPL | <input type="checkbox"/> | Garrafa de gás Propano 11kg | GPL | 0,203€/kg | 23% | 100% | 0% | Un | 2,9 | kgCO ₂ eq/kg |
| GPL | <input type="checkbox"/> | Garrafa de gás Propano 45kg | GPL | 0,203€/kg | 23% | 100% | 0% | Un | 2,9 | kgCO ₂ eq/kg |
| GPL carburação | <input type="checkbox"/> | Garrafa de gás Propano 11kg empilhadores | GPL | 0,329€/kg | 23% | 100% | 0% | Un | 2,9 | kgCO ₂ eq/kg |

2. Contactos e linhas de apoio aos consumidores

Inserir aqui o n.º tel e o email do comercializador (ponto de venda)

Reclamações

Livro de reclamações

Associações de referência do setor

EPCOL <https://www.epcol.pt/>

ANAREC

Entidades de referência do setor

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

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

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

3. 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 n.º 117/2010, de 25 de outubro, na sua redação atual DL n.º 84/2022 de 9 de dezembro decorrentes da transposição da Diretiva (UE) 2018/2001, de 11 de dezembro 2018.

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

a) Emissão de CO₂ = (Fator de Emissão x Poder Calorífico Inferior)

b) As emissões são apresentadas em kgCO₂eq/unidade de faturação

4. 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 no Portal do Consumidor (<https://www.consumidor.gov.pt>)

5. Identificação da página de internet

