

Recomendações de eficiência energética

- ⇒ **Adira à fatura eletrónica e reduza as emissões resultantes da produção e envio da fatura em papel.**
- ⇒ **Produza a sua própria energia, através de autoconsumo.**
- ⇒ **Utilize a eletricidade de forma racional, através da verificação dos equipamentos utilizados.**

A presente comunicação visa alertar os nossos consumidores dos efeitos nocivos para o planeta resultantes do consumo de energia elétrica, visando um uso racional da mesma.

Pequenos gestos e comportamentos refletem e contribuem para a energia sustentável ao alcance de todos e refletem uma cultura ambiental responsável com efeitos globais na preservação do ambiente e, consequentemente, na nossa qualidade de vida.

O presente folheto informativo tem como objetivo dar cumprimento ao disposto no artigo 15ª da Diretiva nº 16/2018 ERSE, de 13 de dezembro.

Apoio Comercial

Logica Energy

Rua da Costinha nº24 R/C A,
Bolada

4820-840 Rego - Celorico de Basto

Telefone: 253 655 768 (chamada para a rede fixa nacional)

(08:30h às 12:30/ 14h às 17h)

Email: geral@logicaenergy.pt

Para mais informações consulte em:

- <https://www.erse.pt/eletricidade/rotulagem/>



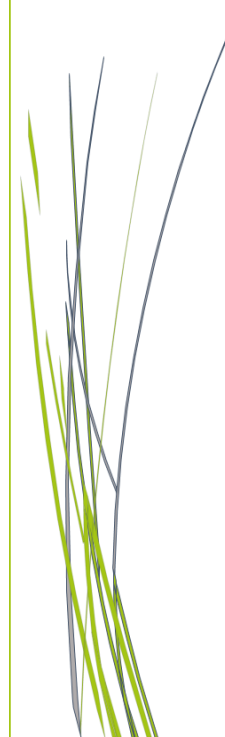
logicaenergy

www.logicaenergy.pt

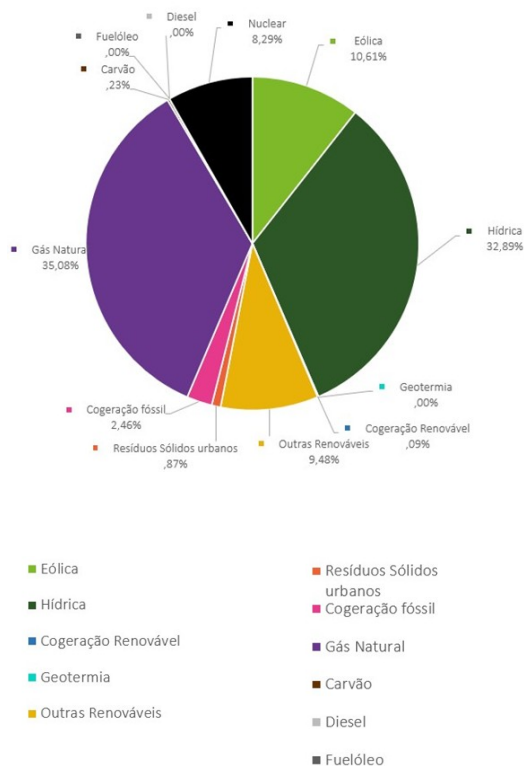
Rotulagem de Energia Elétrica 2025



Consulte a origem da sua energia



Mix de Energia do ano 2025



Emissões de CO₂

A energia elétrica comercializada, apresentou de emissões de dióxido de carbono (CO₂) 144,97 g/kWh no ano de 2025.

Nota: Os resíduos sólidos urbanos são 50% de origem renovável e 50% de origem não renovável.

Impactes Ambientais

Um impacto ambiental é qualquer alteração das propriedades físicas, químicas e biológicas do meio ambiente, causado por qualquer forma de matéria ou energia resultante das atividades humanas que, direta ou indiretamente, afetam a saúde, a segurança e o bem-estar da população.

A produção de energia elétrica é feita através de energias renováveis e não renováveis, e o impacto da energia elétrica que consumimos varia consoante a fonte de energia utilizada.

Quando a produção resulta do aproveitamento de fontes renováveis (à exceção do aproveitamento da biomassa e dos resíduos sólidos urbanos) não há emissão de gases com efeito de estufa e de gases poluentes para a atmosfera. Já o mesmo não se verifica quando a energia é produzida a partir de combustíveis fósseis, originando a libertação de gases poluentes ou, no caso das centrais nucleares, geração de resíduos nucleares.

A produção de energia elétrica a partir de **fontes renováveis** pode, contudo, ter alguns impactos na a nível visual, da ocupação dos solos, da alteração dos fluxos hidrológicos e da afetação do ecossistema, que são em geral minimizados através da seleção criteriosa do local e do projeto mais adequado.

A produção de energia a partir de **fontes não renováveis** apresenta um conjunto de impactos ambientais mais relevantes, designadamente emissões de CO₂ que contribuem para as alterações climáticas, poluição atmosférica local resultante da emissão de gases poluentes (SO₂ e NO_x) e de partículas, contaminação dos solos e da água e o ruído. No caso das centrais nucleares, inexistentes em Portugal, não há libertação de CO₂ nem de gases poluentes, mas são gerados resíduos radioativos cujo tratamento é da responsabilidade do produtor.

As emissões atmosféricas apresentam maior impacto, destacando-se a poluição do ar com consequências sobre a saúde humana, acidificação do meio natural e impactos globais, contribuindo para a redução da camada de ozono, o aumento do efeito de estufa e das alterações climáticas.