



### Emissões de CO<sub>2</sub>

As emissões de CO<sub>2</sub> associadas à produção de energia em 2024 foram de 77,63 g/kWh.

- Resíduos sólidos urbanos: 2,43 g/kWh.
- Cogeração fóssil: 6,19 g/kWh.
- Gás natural: 69,00 g/kWh.



### Recomendações de eficiência energética

- Ao aderir à fatura eletrónica está a contribuir para a redução do consumo de energia.
- A implementação de medidas de Eficiência Energética, como sejam, a substituição de lâmpadas e outros equipamentos de baixa eficiência por outros de maior eficiência, a utilização de veículos elétricos e a alteração dos atuais hábitos de consumo para outros mais sustentáveis e promotores de poupança são também formas de contribuir para a redução de emissões de gases com efeito de estufa.

### Impactes Ambientais

A produção de energia, quer seja de origem renovável ou não renovável, está sempre associada a impactes ambientais. Impactes nos diferentes descritores ambientais, água, ruído, património arqueológico e natural. Quando a produção de energia resulta do aproveitamento de fontes renováveis (à exceção da produção com origem na biomassa e nos resíduos sólidos urbanos) não há emissão direta de gases com efeito de estufa e de gases poluentes para a atmosfera.

Quando a produção de energia elétrica é feita a partir de fontes não renováveis, por exemplo, a partir de combustíveis fósseis (gás natural, carvão, diesel e fuel), tem sempre associada a libertação de gases poluentes ou, no caso das centrais nucleares, a produção de resíduos nucleares.

### Serviço de Apoio ao Cliente

[www.audaxrenovables.es/es/](http://www.audaxrenovables.es/es/)

211 205 755

(dias úteis 9:00-18:00 // chamada para a rede fixa nacional)

### Informações sobre rotulagem

Audax: <https://www.audaxrenewables.pt/pt/ajudamos-te/evolucao-mix-de-producao/>  
ERSE: [www.erse.pt/electricidade/rotulagem/perguntas-frequentes/](http://www.erse.pt/electricidade/rotulagem/perguntas-frequentes/)