

## Evolução do mix de produção e das emissões de CO<sub>2</sub> T4 2025

A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade consome.

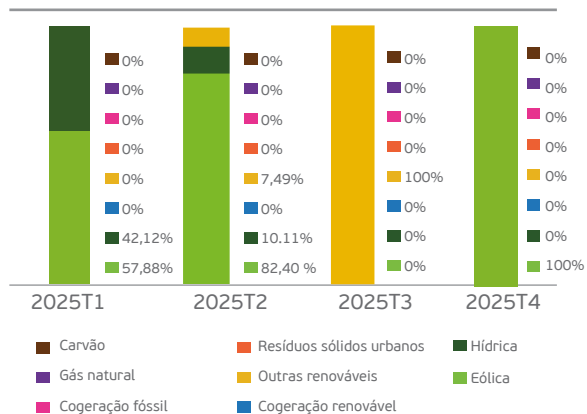
## Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables S.A. - Sucursal em Portugal no último trimestre - 4º Trimestre 2025



Eólica  
100,00%

Fonte de energia	Mix Audax Renewables Sucursal ano T4 2025	Emissões específicas de CO <sub>2</sub> (gCO <sub>2</sub> /kWh)
Eólica	100,00%	0,00
Hídrica	0,00%	0,00
Cogeração renovável	0,00%	0,00
Geotermia	0,00%	0,00
Outras renováveis	0,00%	0,00
Resíduos sólidos urbanos	0,00%	0,00
Cogeração fóssil	0,00%	0,00
Gás natural	0,00%	0,00
Carvão	0,00%	0,00
Diesel	0,00%	0,00
Fuelóleo	0,00%	0,00
Nuclear	0,00%	0,00

### Evolução do mix AUDAX RENEWABLES Trimestre 2025 T1 até 2025 T4



As informações apresentadas referem-se ao mix dos últimos 4 trimestres

Para mais informação sobre o método e as fontes de consulta utilizadas no cálculo consulte [www.erse.pt](http://www.erse.pt) ou [www.audaxrenewables.pt](http://www.audaxrenewables.pt)