

## Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral\_SA T1 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 Mix Audax no último trimestre - 1º Trimestre 2025



Outras renováveis  
25,26%

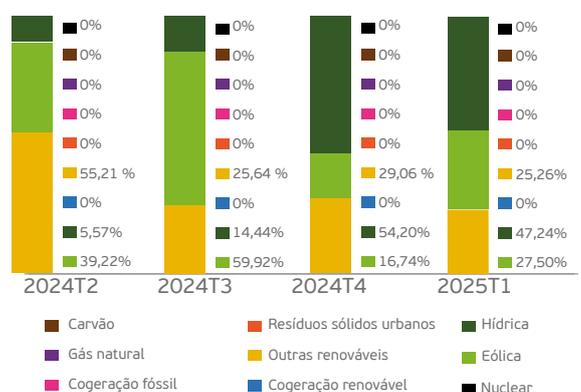


Eólica  
27,50%

Hídrica  
47,24%

Fonte de energia	Mix Audax Renewables ano T1 2025	Emissões específicas de CO <sub>2</sub> (gCO <sub>2</sub> /kWh)
Eólica	27,50%	0,00
Hídrica	47,24%	0,00
Cogeração renovável	0,00%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	25,26%	0,00
Resíduos sólidos urbanos	0,00%	
Cogeração fóssil	0,00%	
Gás natural	0,00%	
Carvão	0,00%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	0,00%	

#### Evolução do mix AUDAX RENEWABLES Trimestre 2024 T2 até 2025 T1



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)