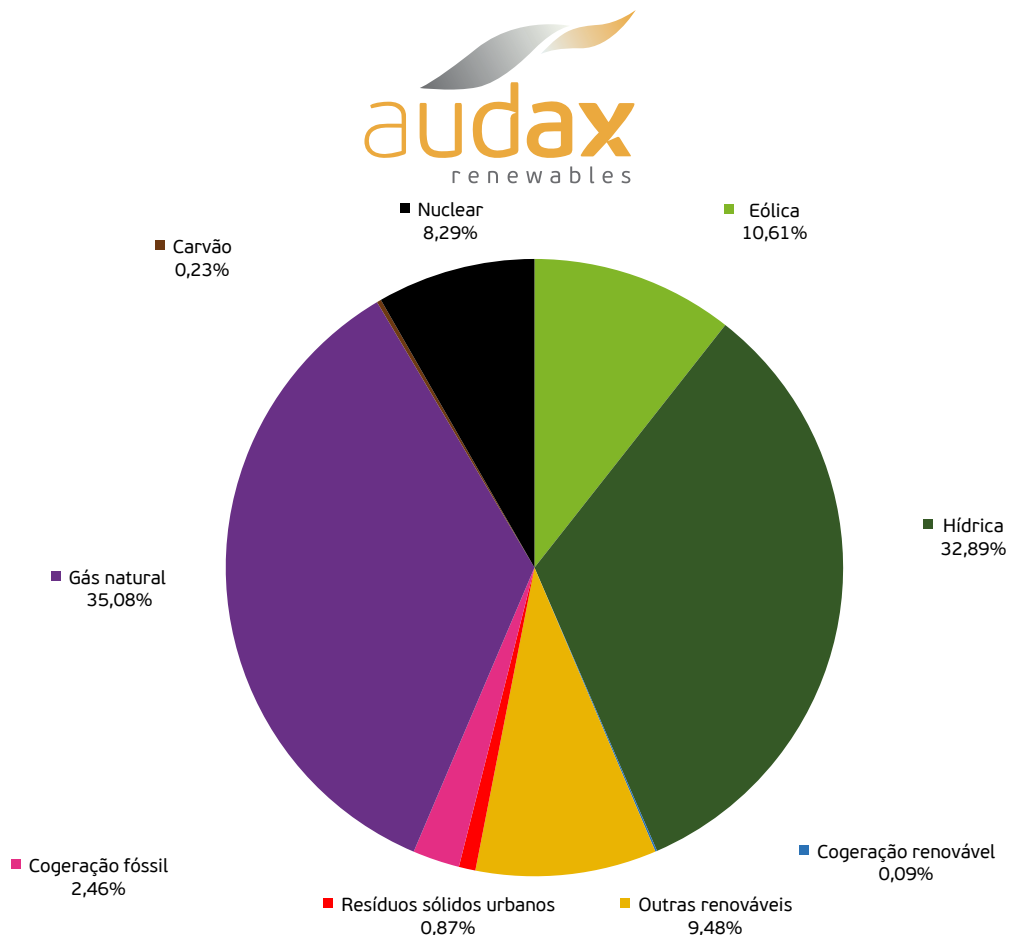


## Evolução do mix de produção e das emissões de CO<sub>2</sub> T4 2025

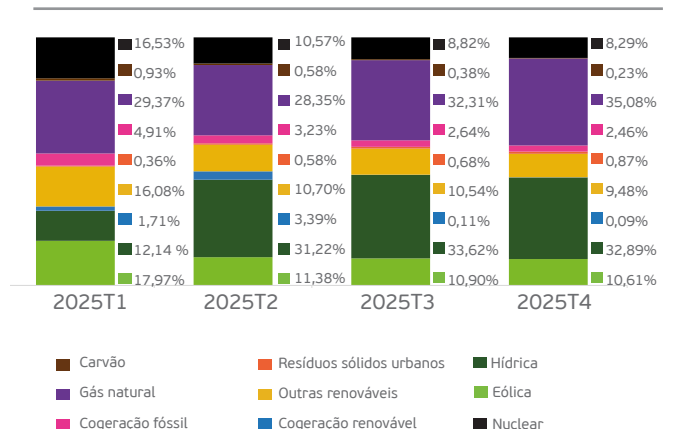
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

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



Fonte de energia	Mix Audax Renewables Sucursal ano T4 2025	Emissões específicas de CO <sub>2</sub> (gCO <sub>2</sub> /kWh)
Eólica	10,61%	
Hídrica	32,89%	
Cogeração renovável	0,09%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	9,48%	
Resíduos sólidos urbanos	0,87%	6,7532
Cogeração fóssil	2,46%	8,0589
Gás natural	35,08%	130,1546
Carvão	0,23%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	8,29%	

### 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)