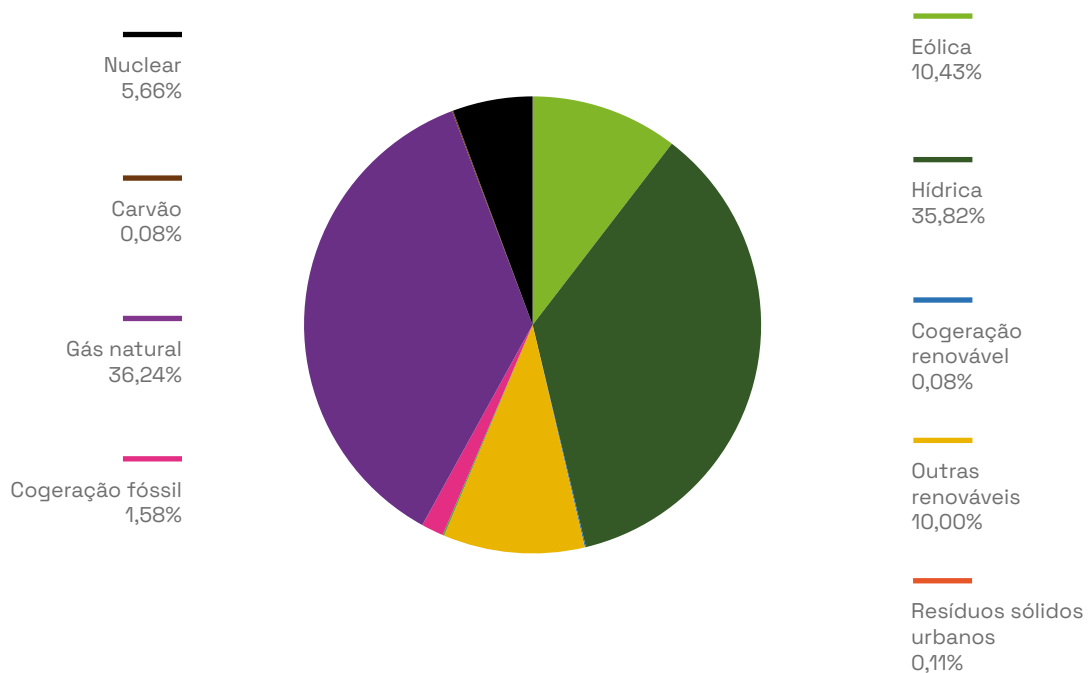


## EVOLUÇÃO DO MIX DE PRODUÇÃO E DAS EMISSÕES DE CO2 T1 2026

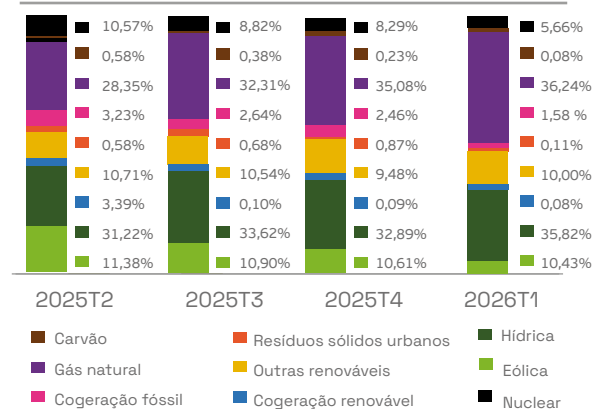
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

## REPARTIÇÃO DA ENERGIA COMERCIALIZADA POR TECNOLOGIA AUDAX RENEWABLES S.A. - SUCURSAL EM PORTUGAL NO ÚLTIMO TRIMESTRE - 1º TRIMESTRE 2026



Fonte de energia	Mix Audax Renewables Sucursal ano T1 2026	Emissões específicas de CO2 (gCO2/kWh)
Eólica	10,43%	
Hídrica	35,82%	
Cogeração renovável	0,08%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	10,00%	
Resíduos sólidos urbanos	0,11%	0,8630
Cogeração fóssil	1,58%	5,1682
Gás natural	36,24%	134,4494
Carvão	0,08%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	5,66%	

### Evolução do mix Audax Renewables Sucursal Trimestre 2025 T2 até 2026 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)