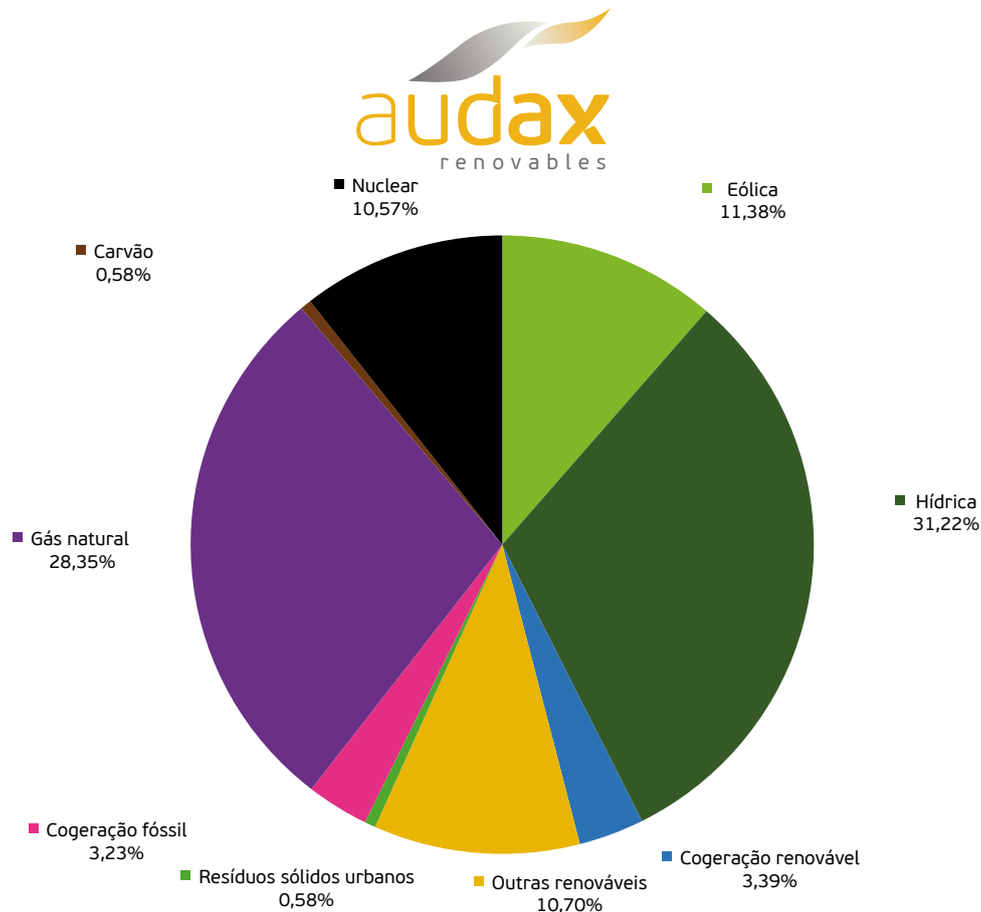


Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral_SA T2 2025

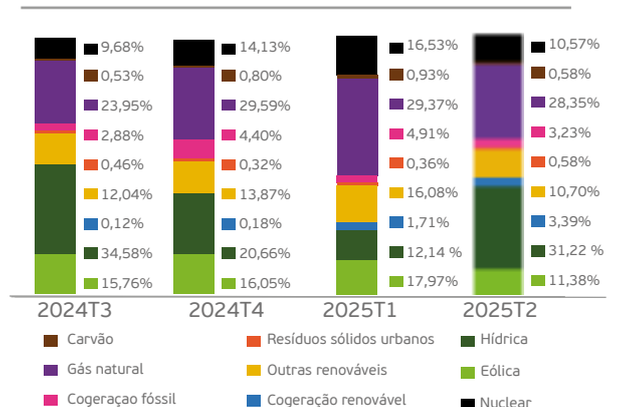
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables Mix Audax no último trimestre - 2º Trimestre 2025



Fonte de energia	Mix Audax Renewables ano T2 2025	Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh)
Eólica	11,38%	
Hídrica	31,22%	
Cogeração renovável	3,39%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	10,70%	
Resíduos sólidos urbanos	0,58%	3,8553
Cogeração fóssil	3,23%	10,5491
Gás natural	28,35%	105,1944
Carvão	0,58%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	10,57%	

Evolução do mix AUDAX RENEWABLES Trimestre 2024 T3 até 2025 T2



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 ou www.audaxrenewables.pt