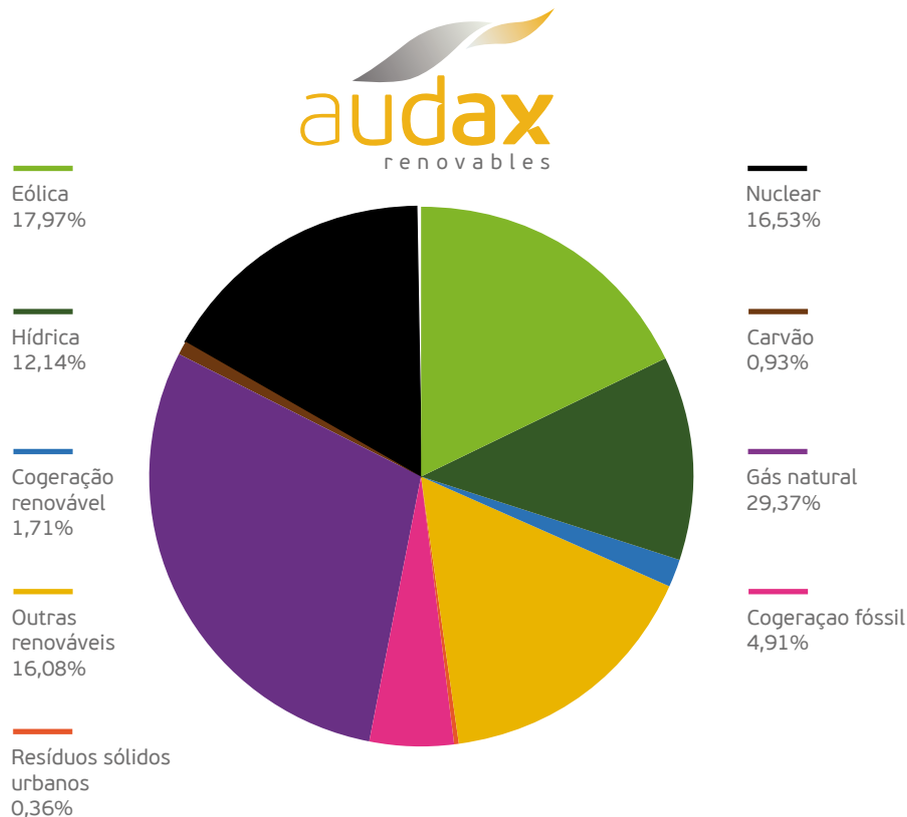


Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral_SA T1 2025

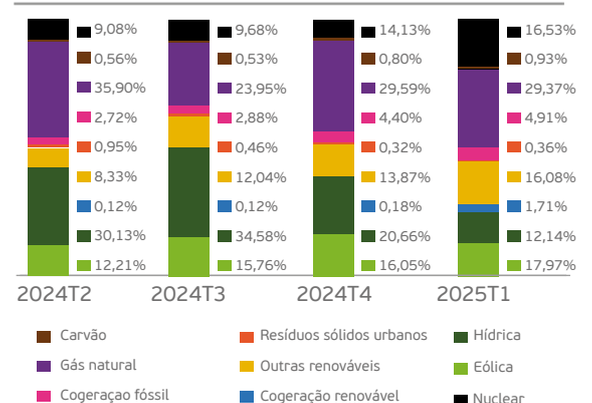
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables Mix Audax no último trimestre - 1º Trimestre 2025



Fonte de energia	Mix Audax Renewables ano T1 2025	Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh)
Eólica	17,97%	
Hídrica	12,14%	
Cogeração renovável	1,71%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	16,08%	
Resíduos sólidos urbanos	0,36%	2,4613
Cogeração fóssil	4,91%	16,0461
Gás natural	29,37%	108,9749
Carvão	0,93%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	16,53%	

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 ou www.audaxrenewables.pt