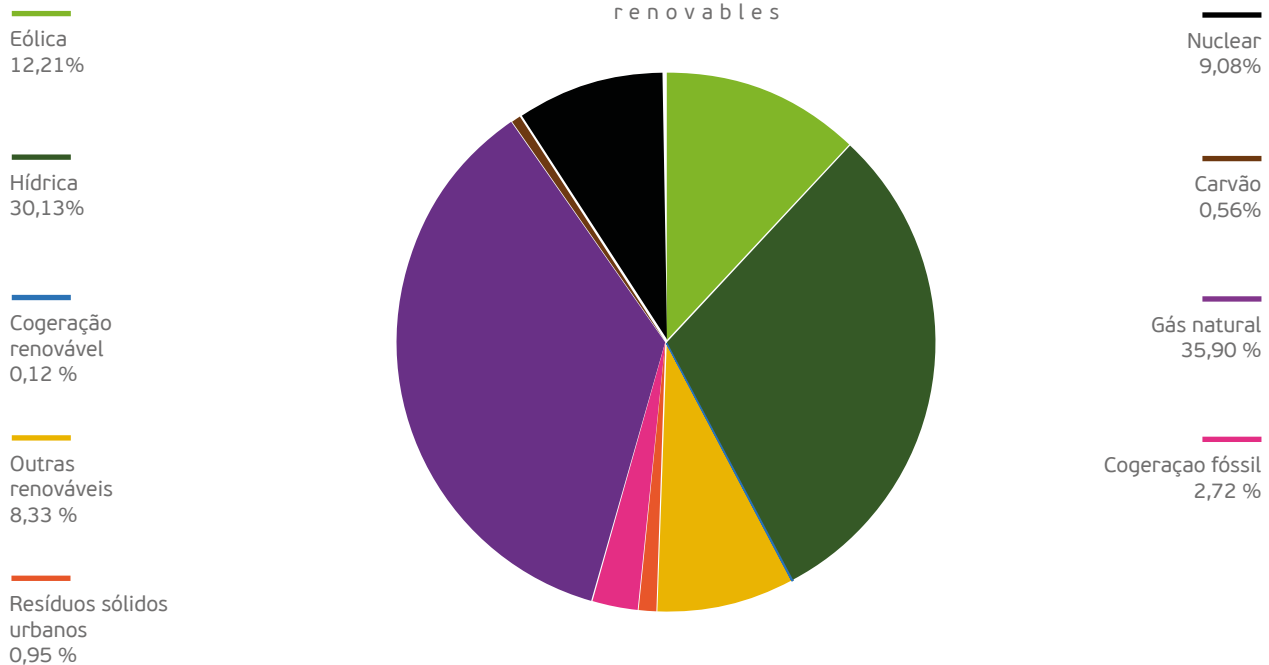


Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral_SA T2 2024

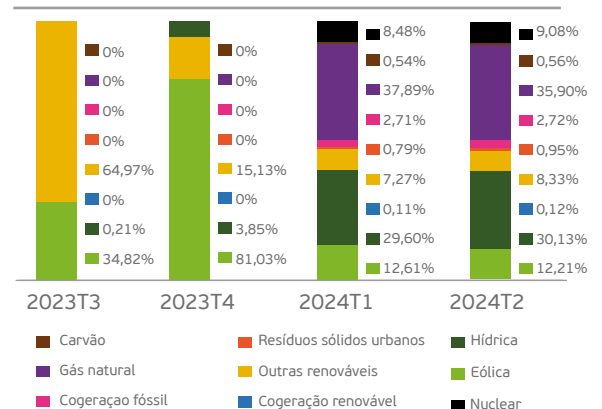
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables Mix Audax no último trimestre - 2º Trimestre 2024



Fonte de energia	Mix Audax Renewables ano T2 2024	Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh)
Eólica	12,21%	
Hídrica	30,13%	
Cogeração renovável	0,12%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	8,33%	
Resíduos sólidos urbanos	0,95%	6,8491
Cogeração fóssil	2,72%	8,9119
Gás natural	35,9%	133,1817
Carvão	0,56%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	9,08%	

Evolução do mix AUDAX RENEWABLES Trimestre 2023 T3 até 2024 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