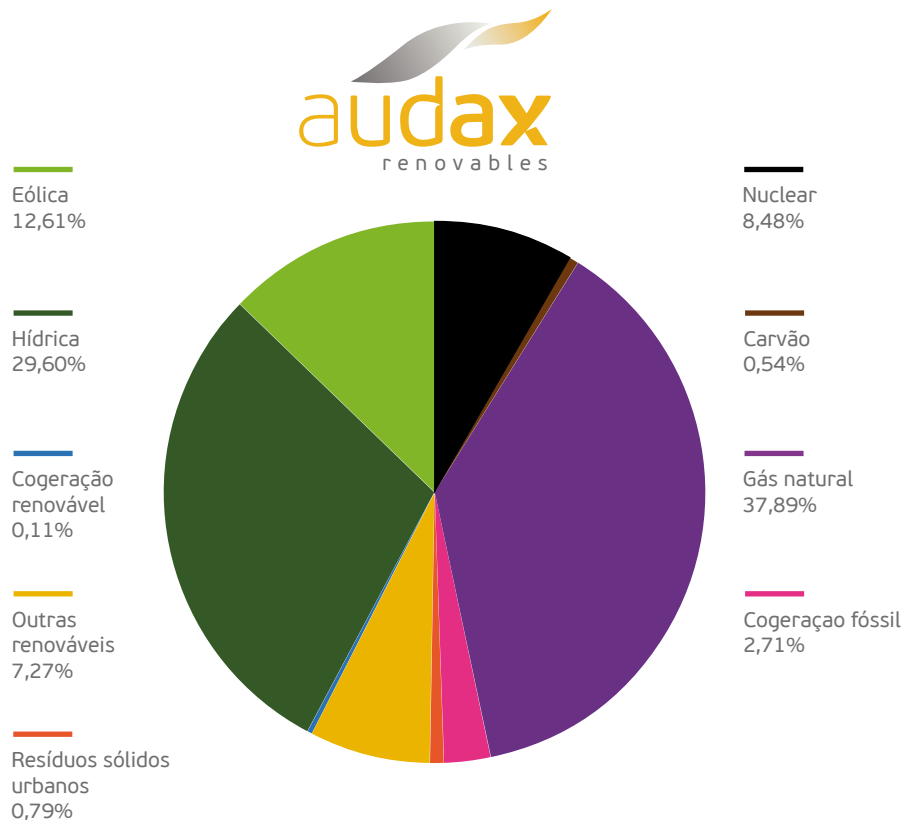


Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral_SA T1 2024

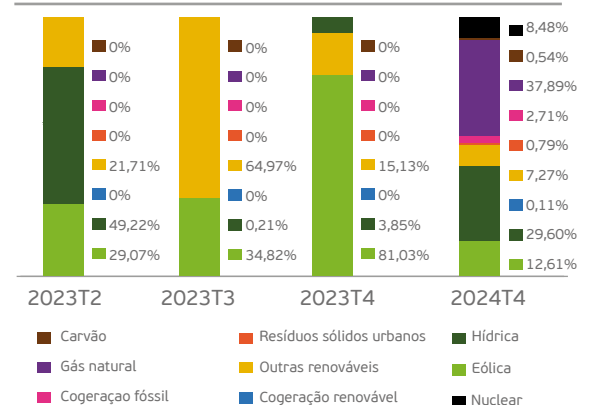
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables Mix Audax no último trimestre - 1º Trimestre 2024



Fonte de energia	Mix Audax Renewables ano T1 2024	Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh)
Eólica	12,61%	
Hídrica	29,60%	
Cogeração renovável	0,11%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	7,27%	
Resíduos sólidos urbanos	0,79%	5,7074
Cogeração fóssil	2,71%	8,8548
Gás natural	37,89%	140,5670
Carvão	0,54%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	8,48%	

Evolução do mix AUDAX RENEWABLES Trimestre 2023 T2 até 2024 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