

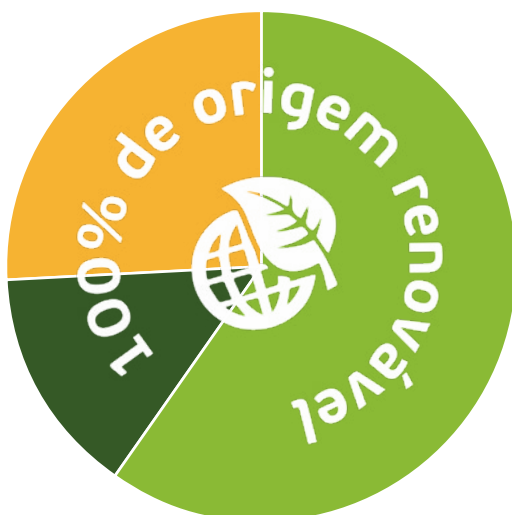
Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral_SA T3 2024

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 - 3º Trimestre 2024



Outras renováveis
25,64%

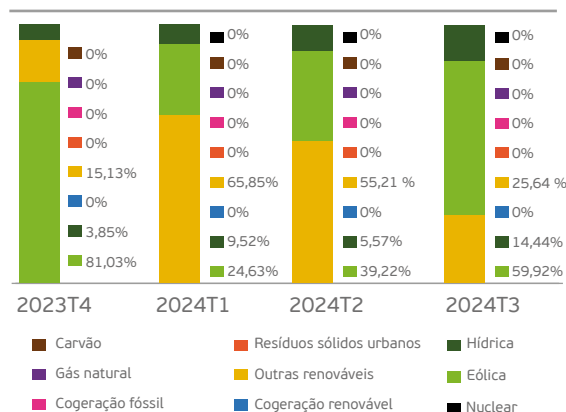


Eólica
59,92 %

Hídrica
14,44 %

Fonte de energia	Mix Audax Renewables ano T3 2024	Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh)
Eólica	59,92%	0,00
Hídrica	14,44%	0,00
Cogeração renovável	0,00%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	25,64%	0,00
Resíduos sólidos urbanos	0,00%	
Cogeração fóssil	0,00%	
Gás natural	0,00%	
Carvão	0,00%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	0,00%	

Evolução do mix AUDAX RENEWABLES Trimestre 2023 T4 até 2024 T3



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