

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



Outras renováveis
55,21%

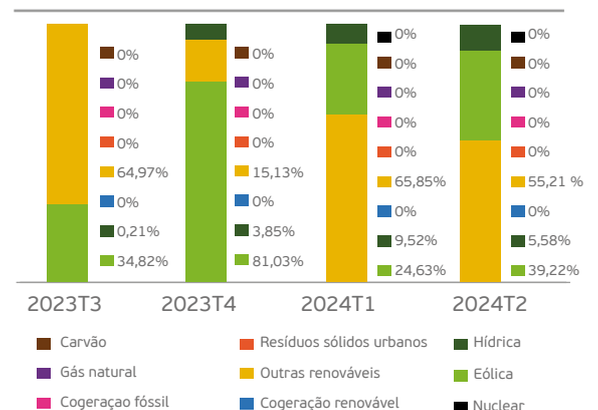


Eólica
39,22 %

Hídrica
5,58 %

Fonte de energia	Mix Audax Renewables ano T2 2024	Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh)
Eólica	39,22%	0,00
Hídrica	5,58%	0,00
Cogeração renovável	0,00%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	55,21%	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 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