

Evolução do mix de produção e das emissões de CO₂ T4 2023

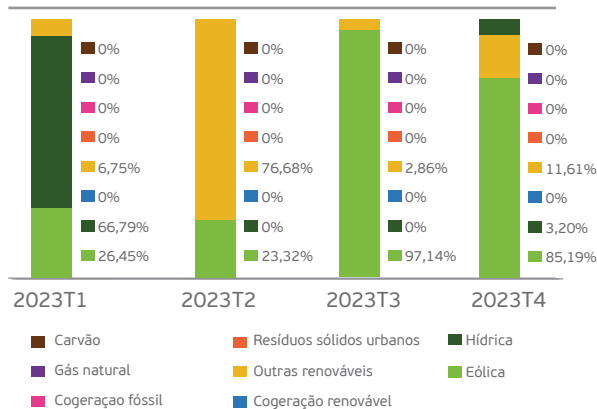
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables S.A. - Sucursal em Portugal por favor 4º Trimestre 2023



Fonte de energia	Mix Audax Renewables Sucursal ano T4 2023	Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh)
Eólica	85,19%	
Hídrica	3,20%	
Cogeração renovável	0,00%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	11,61%	
Resíduos sólidos urbanos	0,00%	0,00
Cogeração fóssil	0,00%	0,00
Gás natural	0,00%	0,00
Carvão	0,00%	0,00
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	0,00%	

Evolução do mix AUDAX RENEWABLES Trimestre 2023 T1 até 2023 T4



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