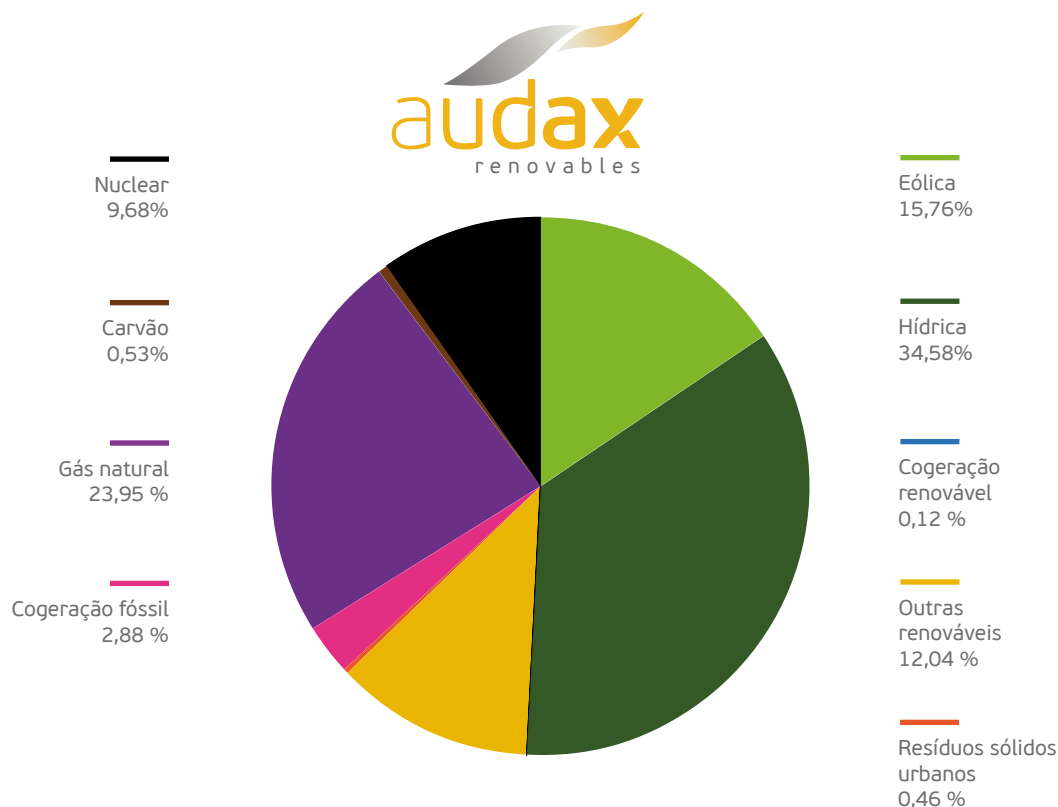


## Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral\_SA T3 2024

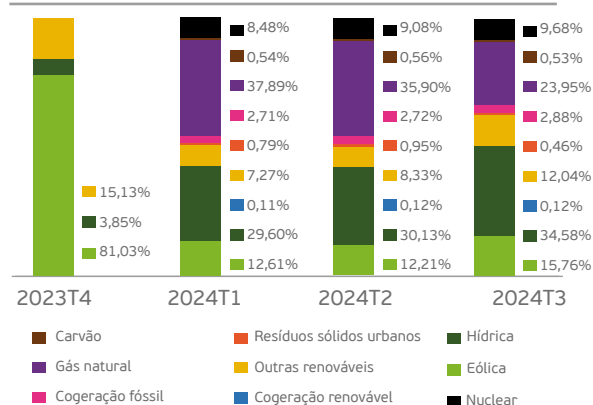
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

### Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables Mix Audax 3º Trimestre 2024



Fonte de energia	Mix Audax Renewables ano T3 2024	Emissões específicas de CO <sub>2</sub> (gCO <sub>2</sub> /kWh)
Eólica	15,76%	
Hídrica	34,58%	
Cogeração renovável	0,12%	
Geotermia	0,00%	
Outras renováveis	12,04%	
Resíduos sólidos urbanos	0,46%	3,313
Cogeração fóssil	2,88%	9,415
Gás natural	23,95%	88,873
Carvão	0,53%	
Diesel	0,00%	
Fuelóleo	0,00%	
Nuclear	9,68%	

### 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](http://www.erse.pt) ou [www.audaxrenewables.pt](http://www.audaxrenewables.pt)