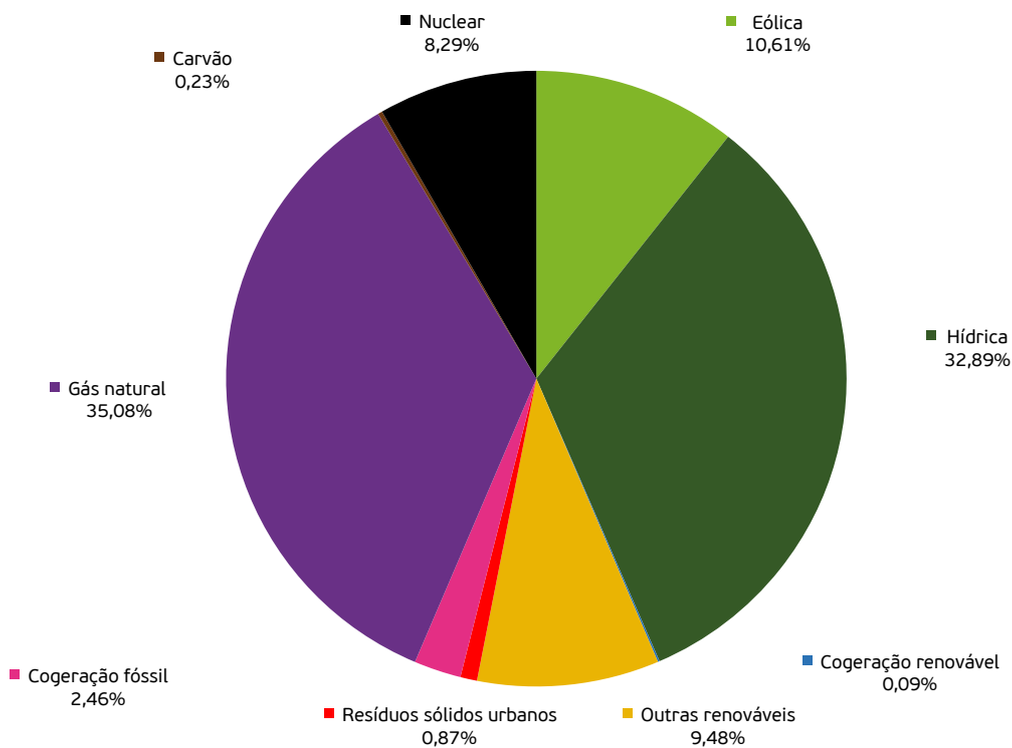


Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral_SA T4 2025

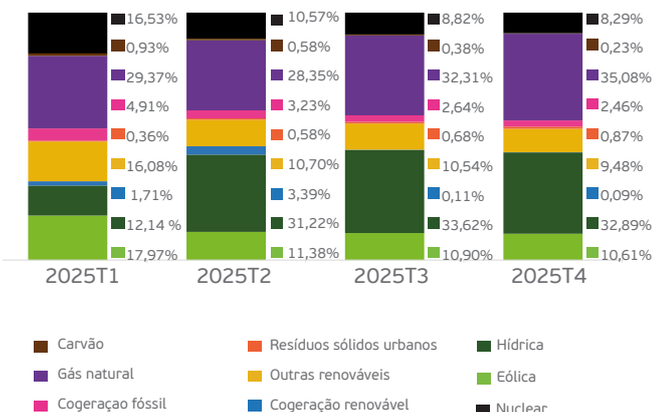
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables Mix Audax no último trimestre - 4º Trimestre 2025



| Fonte de energia | Mix Audax Renewables ano T4 | Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh) |
|--------------------------|-----------------------------|---|
| Eólica | 10,61% | |
| Hídrica | 32,89% | |
| Cogeração renovável | 0,09% | |
| Geotermia | 0,00% | |
| Outras renováveis | 9,48% | |
| Resíduos sólidos urbanos | 0,87% | 6,7532 |
| Cogeração fóssil | 2,46% | 8,0589 |
| Gás natural | 35,08% | 130,1546 |
| Carvão | 0,23% | |
| Diesel | 0,00% | |
| Fuelóleo | 0,00% | |
| Nuclear | 8,29% | |

Evolução do mix AUDAX RENOVABLES Trimestre 2025 T1 até 2025 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