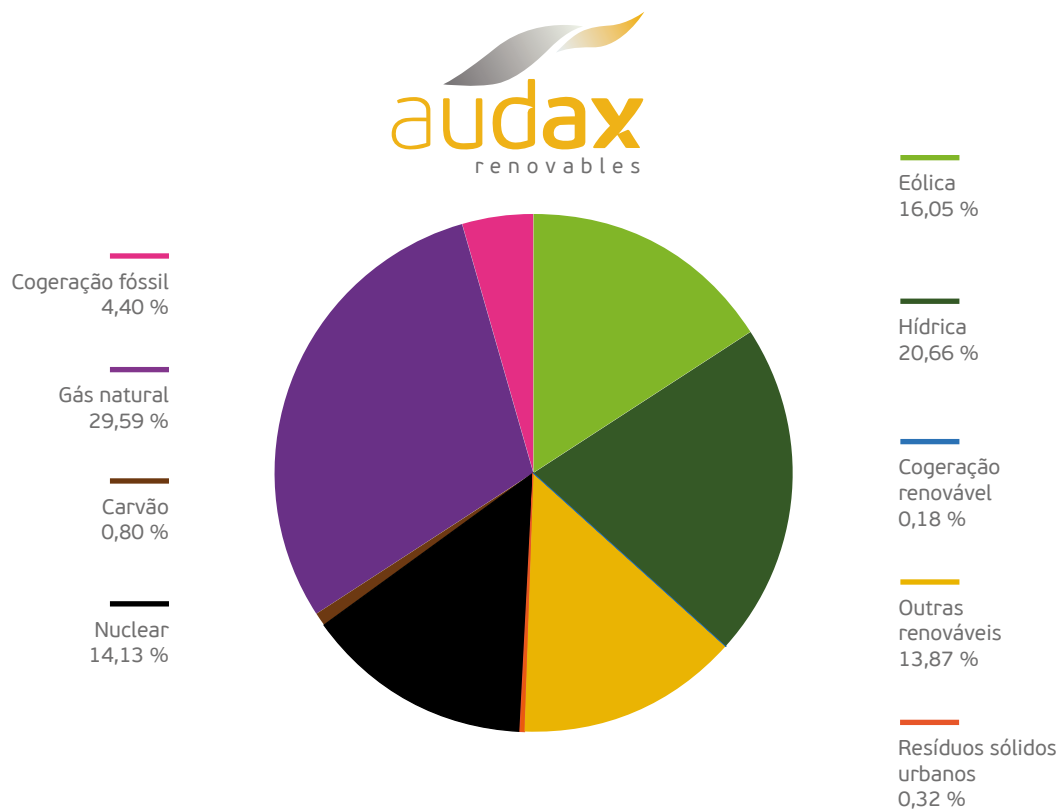


Evolução do mix de produção e das emissões de CO2 Trimestral_SA T4 2024

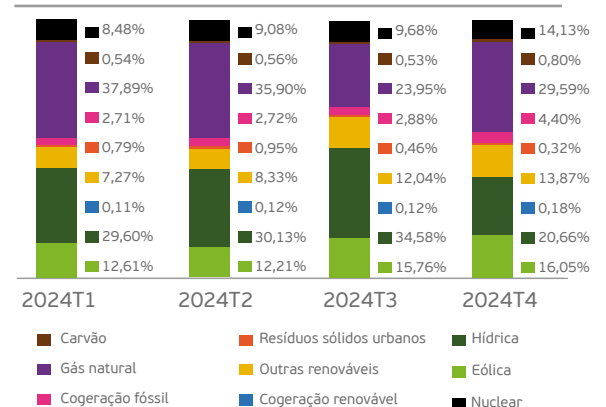
A energia elétrica que consumimos é diferente da consumida pelos nossos vizinhos ou outros consumidores ligados ao mesmo sistema elétrico, por isso é muito importante fornecer esta informação aos nossos clientes. Desta forma é possível apresentar a origem da produção de energia elétrica que na realidade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

Repartição da energia comercializada por tecnologia Audax Renewables Mix Audax 4º Trimestre 2024



| Fonte de energia | Mix Audax Renewables ano T4 2024 | Emissões específicas de CO ₂ (gCO ₂ /kWh) |
|--------------------------|----------------------------------|---|
| Eólica | 16,05% | |
| Hídrica | 20,66% | |
| Cogeração renovável | 0,18% | |
| Geotermia | 0,00% | |
| Outras renováveis | 13,87% | |
| Resíduos sólidos urbanos | 0,32% | 2,3248 |
| Cogeração fóssil | 4,40% | 14,3945 |
| Gás natural | 29,59% | 109,7863 |
| Carvão | 0,80% | |
| Diesel | 0,00% | |
| Fuelóleo | 0,00% | |
| Nuclear | 14,13% | |

Evolução do mix AUDAX RENEWABLES Trimestre 2024 T1 até 2024 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