



Rotulagem da Energia Eléctrica

1. - Objectivo

Destina-se o presente folheto informativo a dar cumprimento à Recomendação n.º 2/2011 da ERSE e, simultaneamente, alertar os nossos consumidores dos efeitos nocivos para o planeta resultantes do consumo da energia eléctrica, visando um uso racional da mesma.

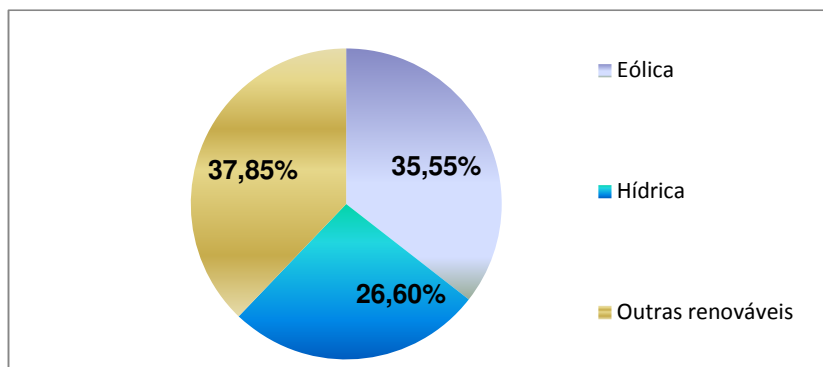
2. - Fontes de Energia

A energia eléctrica comercializada, no ano de 2022, pela Cooperativa Eléctrica de S. Simão de Novais, CRL, doravante designada por CESSN, apenas teve origem em fontes renováveis (eólica, hídrica e outras renováveis). O comercializador que fornece a energia à CESSN comprova este *mix* energético com a apresentação das respetivas **garantidas de origem** (EEGO-REN) emitidas pela REN. **Esta qualidade de energia fornecida pela CESSN tem um sobrecusto que o Conselho de Administração tem todo o prazer em suportar**, sem o transmitir para o cliente final, assegurando, com este procedimento, a **sustentabilidade do planeta**.

3. - Contribuição das várias fontes na energia comercializada pela CESSN no ano de 2022:

Com base na informação disponibilizada pelo Comercializador que nos vendeu a energia no ano de 2022 a contribuição das diferentes fontes de energia encontra-se indicada no quadro a seguir representado:

Mix das energias primárias no ano de 2022		
Eólica	Hídrica	Outras renováveis
35,55%	26,60%	37,85%



4. - Emissões

A energia eléctrica comercializada, no ano de 2022, pela CESSN apresentou as seguintes emissões de dióxido de carbono (CO₂) e de resíduos radioativos de alta atividade (RRAA):

Ano	FE CO ₂ (g/kWh)	RRAA (µg/kWh)
2022	0,0	0,0

5. - Impactes Ambientais

Aconselhamos os nossos estimados consumidores a conhecer os impactes ambientais resultantes do consumo da energia eléctrica, quer em termos da emissão de gases nocivos (com efeito de estufa) para o planeta quer de resíduos radioativos de alta atividade com graves consequências para a saúde pública, facto que deve conduzir a uma utilização racional da energia eléctrica. Para mais informações sobre as características da energia comercializada pela CESSN consulte, por favor os sítios <http://www.cessn.pt/> ou www.erse.pt.