



## 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.

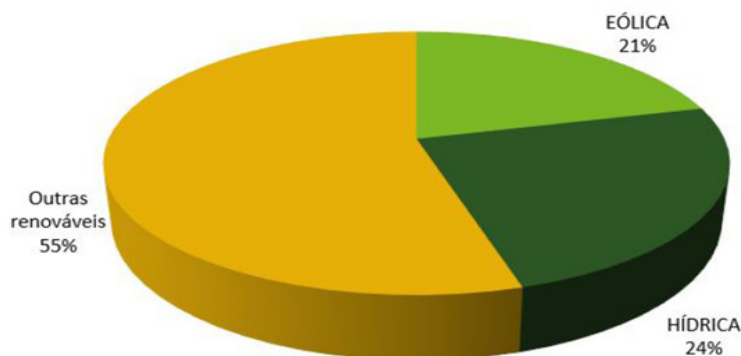
### 2. - Fontes de Energia

A energia eléctrica comercializada, no ano de 2021, pela Cooperativa Eléctrica de S. Simão de Novais, CRL, doravante designada por CESSN, teve origem, na sua totalidade, em fontes de energia renovável.

### 3. - Contribuição das várias fontes na energia comercializada pela CESSN no ano de 2021:

Com base na informação disponibilizada pelo Comercializador que nos vendeu a energia no ano de 2021 a contribuição das diferentes fontes de energia encontra-se indicada no quadro a seguir representado:

Mix das energias primárias no ano de 2021		
Eólica	Hídrica	Outras renováveis
21%	24%	55%



### 4. - Emissões

A energia eléctrica comercializada, no ano de 2021, pela CESSN apresentou as seguintes emissões de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e de resíduos radioativos de alta atividade (RRAA):

Ano	FE CO <sub>2</sub> (g/kWh)	RRAA (µg/kWh)
2021	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](http://www.erse.pt).