

## Rotulagem de energia eléctrica – Lei nº 51/2008 – Recomendação nº 2/2011

Emissões	Ano	FECO <sub>2</sub> (g/kWh)	RRAA (µg/kWh)
	2017	363,2	20,2

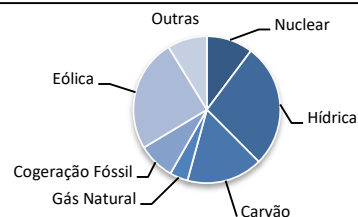
Fonte:  
IBERDROLA

Rotulagem de energia eléctrica 2017	
Hídrica	10,22%
Carvão	27,30%
Gás Natural	16,75%
Cogeração Renovável	3,99%
Cogeração Fóssil	8,13%
Eólica	24,86%
Outras	8,75%

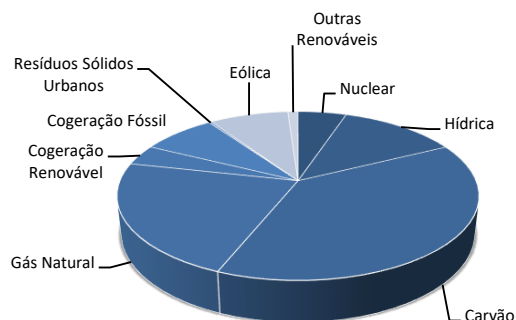
Emissões dezembro 2017	FECO <sub>2</sub> (g/kWh)	RRAA (µg/kWh)
	487,1	26,2

Rotulagem de energia eléctrica - Mix dezembro 2017	
Nuclear	5,13%
Hídrica	12,54%
Carvão	38,46%
Gás Natural	22,32%
Cogeração Renovável	3,92%
Cogeração Fóssil	7,91%
Resíduos Sólidos Urbanos	0,29%
Fuelóleo	0,00%
Diesel	0,00%
Eólica	8,35%
Outras Renováveis	1,08%

Mix de Produção - Ano 2017



Mix dezembro 2017



Para mais informações sobre rotulagem de energia eléctrica pode consultar as páginas na internet da ERSE ([www.erse.pt](http://www.erse.pt)) e de A CELER, CRL ([www.aceler.pt](http://www.aceler.pt))

**OBS.:** - O Preço das tarifas de acesso às redes (Potência e uso de redes), são fixados por Despacho da ERSE-Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos, cujas alterações serão imputadas, automaticamente, nas faturas dos consumidores, por se tratar de tarifas reguladas, da exclusiva responsabilidade da ERSE.