

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

Emissões	Ano	FECO <sub>2</sub> (g/kWh)	RRAA (µg/kWh)
	2016	366,8	36,26

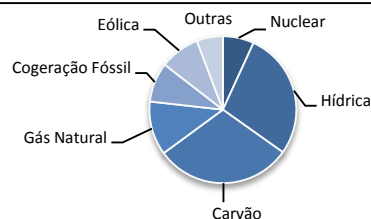
Fonte:  
IBERDROLA

Rotulagem de energia eléctrica 2016	
Nuclear	6,85%
Hídrica	27,97%
Carvão	30,11%
Gás Natural	11,85%
Cogeração Fóssil	8,70%
Eólica	8,77%
Outras	5,75%

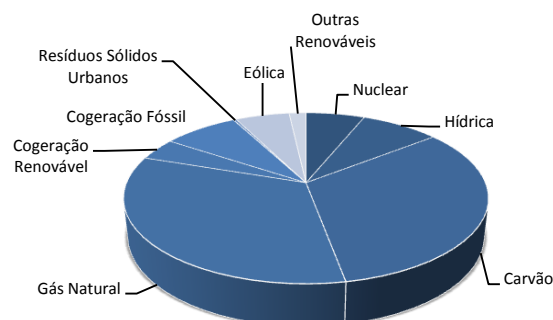
Emissões agosto 2017	FECO <sub>2</sub> (g/kWh)	RRAA (µg/kWh)
	472,1	31,5

Rotulagem de energia eléctrica - Mix agosto 2017	
Nuclear	6,18%
Hídrica	8,27%
Carvão	32,63%
Gás Natural	33,04%
Cogeração Renovável	4,19%
Cogeração Fóssil	7,91%
Resíduos Sólidos Urbanos	0,31%
Fuelóleo	0,00%
Diesel	0,00%
Eólica	5,69%
Outras Renováveis	1,78%

Mix de Produção - Ano 2016



Mix agosto 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 facturas dos consumidores, por se tratar de tarifas reguladas, da exclusiva responsabilidade da ERSE.