

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

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

Fonte:
IBERDROLA

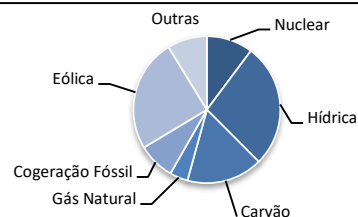
Rotulagem de energia eléctrica 2017	
Hídrica	10,22%
Carvão	27,30%
Gás Natural	16,75%
Cogeração Renovável	3,99%
Cogeração Fóssil	8,13%
Eólica	24,86%
Outras	8,75%

Emissões março 2018	FECO ₂ (g/kWh)	RRAA (µg/kWh)
	319,21	36,92

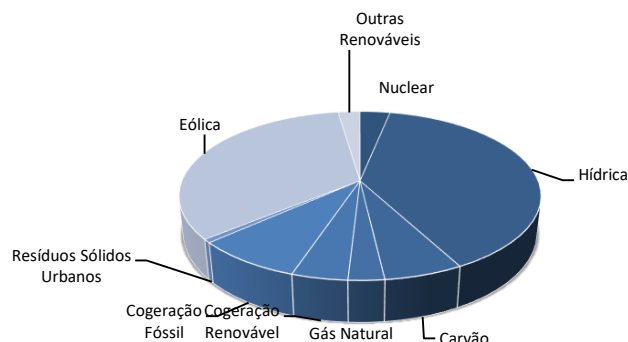
Fonte:
PH Energia

Rotulagem de energia eléctrica - Mix março 2018	
Nuclear	3,18%
Hídrica	38,99%
Carvão	5,99%
Gás Natural	2,73%
Cogeração Renovável	4,25%
Cogeração Fóssil	8,22%
Resíduos Sólidos Urbanos	0,66%
Fuelóleo	0,00%
Diesel	0,00%
Eólica	33,66%
Outras Renováveis	2,32%

Mix de Produção - Ano 2017



Mix março 2018



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