

Relatório de Geração de Energia | 2017



EÓLICAS
ITAREMA

Mês	Horas no mês	Energia vendida ¹	Geração ²	Fator de capacidade	Disponibilidade dos aerogeradores Acciona	Perdas elétricas ³	Geração líquida ⁴
		[MWh]	[MWh]	[%]	[%]	[%]	[MWh]
Janeiro	744	70,159	62,992	40.9	98.0	2.9	61,161
Fevereiro	672	63,370	38,283	27.5	97.7	3.1	37,077
Março	744	70,159	19,255	12.5	98.7	4.2	18,455
Abril	720	67,896	30,433	20.4	98.7	3.5	29,354
Maiο	744	70,159	42,860	27.8	98.2	3.3	41,467
Junho	720	67,896	55,414	37.2	98.9	3.1	53,718
Julho	744	70,159	54,476	35.4	98.6	2.7	53,015
Agosto	744	70,159	100,955	65.6	97.8	2.5	98,397
Setembro	720	67,896	106,701	71.6	98.3	2.7	103,787
Outubro	744	70,159	108,406	70.4	96.9	2.8	105,389
Novembro	720	67,896	100,873	67.7	96.8	2.8	98,005
Dezembro	744	70,159	86,364	56.1	96.6	3.0	83,805
Total atual	8,760	826,068	807,014	44.5	97.9	2.9	783,630

Notas:

(1) De janeiro a junho é a energia a ser entregue no âmbito do PPA do Leilão. De julho a dezembro, com a descontração através do MCSD, é a energia a ser entregue em contratos bilaterais.

(2) Geração de energia medida na subestação do parque

(3) Inclui perdas elétricas internas e da rede básica

(4) Geração de energia considerando perdas internas e da rede básica.