

# Relatório de Geração de Energia | 2018



**EÓLICAS**  
**ITAREMA**

Mês	Horas no mês	Energia vendida <sup>1</sup>	Geração <sup>2</sup>	Fator de capacidade	Disponibilidade dos aerogeradores Acciona	Perdas elétricas <sup>3</sup>	Geração líquida <sup>4</sup>
		[MWh]	[MWh]	[%]	[%]	[%]	[MWh]
Janeiro	744	70,159	60,145	39.1	96.4	3.0	58,365
Fevereiro	672	63,370	19,706	14.2	95.8	3.2	19,068
Março	744	70,159	32,704	21.2	97.2	2.9	31,748
Abril	720	67,896	22,097	14.8	98.0	1.3	21,816
Mai	744	70,159	30,980	20.1	92.9	2.6	30,163
Junho	720	67,896	59,157	39.7	96.1	2.9	57,445
Julho	744	70,159	74,648	48.5	95.1	2.7	72,644
Agosto	744	70,159	95,181	61.8	96.6	2.8	92,512
Setembro	720	67,896	108,528	72.8	96.6	2.8	105,484
Outubro	744	70,159	103,477	67.2	97.4	3.2	100,145
Novembro	720	67,896	103,622	69.5	98.1	3.3	100,242
Dezembro	744	70,159	52,272	33.9	98.4	3.0	50,689
<b>Total atual</b>	<b>8,760</b>	<b>826,068</b>	<b>762,516</b>	<b>42.1</b>	<b>96.6</b>	<b>2.9</b>	<b>740,322</b>

## Notas:

- (1) Devido a desconstração 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.