

# **ESTUDOS PARA A LICITAÇÃO DA EXPANSÃO DA GERAÇÃO**

***Garantia Física dos  
Empreendimentos Eólicos  
Leilão A-4/2018***



Empresa de Pesquisa Energética

**MINISTÉRIO DE  
MINAS E ENERGIA**







**GOVERNO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA**

# **ESTUDOS PARA A LICITAÇÃO DA EXPANSÃO DA GERAÇÃO**

**Ministério de Minas e Energia**

**Ministro**

Fernando Coelho Filho

**Secretário Executivo do MME**

Paulo Jerônimo Bandeira de Mello Pedrosa

**Secretário de Planejamento e Desenvolvimento**

**Energético**

Eduardo Azevedo Rodrigues

**Secretário de Energia Elétrica**

Fábio Lopes Alves

**Secretário Petróleo, Gás Natural e**

**Biocombustíveis**

Márcio Félix Carvalho Bezerra

**Secretário de Geologia, Mineração e**

**Transformação Mineral**

Vicente Humberto Lôbo Cruz

*Garantia Física dos  
Empreendimentos Eólicos  
Leilão A-4/2018*



Empresa de Pesquisa Energética

Empresa pública, vinculada ao Ministério de Minas e Energia, instituída nos termos da Lei nº 10.847, de 15 de março de 2004, a EPE tem por finalidade prestar serviços na área de estudos e pesquisas destinadas a subsidiar o planejamento do setor energético, tais como energia elétrica, petróleo e gás natural e seus derivados, carvão mineral, fontes energéticas renováveis e eficiência energética, dentre outras.

**Coordenação Geral e Executiva**  
Luiz Augusto Nobrega Barroso  
Amilcar Gonçalves Guerreiro

**Coordenação Executiva**  
Jorge Trinkenreich  
Patricia Costa Gonzalez de Nunes

**Equipe Técnica**  
Anderson da Costa Moraes  
Fernanda Fidélis Paschoalino  
Flávio Alberto Figueiredo Rosa  
Glaysson de Mello Muller  
Gustavo Brandão Haydt de Souza  
Leandro Pereira de Andrade  
Joana D'Arc de França Cordeiro

**Presidente**

Luiz Augusto Nóbrega Barroso

**Diretor de Estudos Econômicos e Energéticos**

Thiago Vasconcellos Barral Ferreira

**Diretor de Estudos de Energia Elétrica**  
Amilcar Gonçalves Guerreiro

**Diretor de Estudos de Petróleo, Gás e  
Biocombustíveis**  
José Mauro Ferreira Coelho

**Diretor de Gestão Corporativa**  
Álvaro Henrique Matias Pereira

URL: <http://www.epe.gov.br>

**Sede**

Esplanada dos Ministérios Bloco "U" Sala 744  
Brasília - DF BRASIL  
CEP:70.065-900

**Escritório Central**

Av. Rio Branco, 01 – 11º Andar  
20090-003 - Rio de Janeiro - RJ

**Nº EPE-DEE-RE-018/2018**  
Data: 09 de março de 2018

## Histórico de Revisões

Rev.	Data	Descrição
0	09/03/2018	Publicação Original

## Índice

<b><i>APRESENTAÇÃO</i></b> .....	<b>6</b>
<b><i>1. Introdução</i></b> .....	<b>7</b>
<b><i>2. Cálculo das Garantias Físicas das Usinas Eólicas</i></b> .....	<b>7</b>
<b><i>Anexo 1 – Garantia Física das Usinas Eólicas para o Leilão A-4 de 2018</i></b> .....	<b>10</b>
<b><i>Anexo 2 – Sazonalização da Garantia Física – Leilão A-4 de 2018</i></b> .....	<b>45</b>

## APRESENTAÇÃO

A presente Nota Técnica registra os estudos e cálculos efetuados pela Empresa de Pesquisa Energética - EPE, em conformidade com a regulamentação vigente, para o cálculo das garantias físicas dos empreendimentos de fonte eólica, cadastrados e em processo de habilitação técnica para participar do Leilão de Compra de Energia Elétrica Proveniente de Novos Empreendimentos de Geração – A-4 de 2018.

A Portaria MME nº 465, de 30 de novembro de 2017, prevê que a ANEEL deverá promover, direta ou indiretamente, o Leilão A-4 de 2018, para início de suprimento de energia elétrica a partir de 1º de janeiro de 2022.

A energia elétrica negociada no Leilão A-4 de 2018 pela contratação de energia gerada por centrais eólicas será objeto de Contratos de Comercialização de Energia no Ambiente Regulado – CCEAR na modalidade por disponibilidade de energia com prazo de suprimento de vinte anos.

O Leilão A-4 de 2018 será realizado no dia 4 de abril de 2018, por meio de plataforma eletrônica na rede mundial de computadores.

Vale ressaltar que os cálculos das garantias físicas dos empreendimentos foram efetuados segundo as diretrizes vigentes e metodologia de cálculo prevista para as usinas eólicas.

Nesta Nota Técnica, considerando-se a fase recursal em andamento e em conformidade com o acordado com o MME, estão apresentados os valores de garantia física calculados para todos os empreendimentos cadastrados para participação no Leilão A-4 de 2018, exceto os desistentes e com cadastramento invalidado, estando os status identificados no Anexo deste documento.

## 1. Introdução

Consoante à Lei nº 10.848, de 15 de março de 2004, Art. 1º, §7º, "o CNPE proporá critérios gerais de garantia de suprimento, a serem considerados no cálculo das garantias físicas e em outros respaldos físicos para a contratação de energia elétrica, incluindo importação". E, segundo o Decreto nº 5.163 de 30 de junho de 2004, Art. 4º, §2º, "O MME, mediante critérios de garantia de suprimento propostos pelo CNPE, disciplinará a forma de cálculo da garantia física dos empreendimentos de geração, a ser efetuado pela Empresa de Pesquisa Energética – EPE, mediante critérios gerais de garantia de suprimento".

Ressalta-se que os cálculos das garantias físicas dos empreendimentos de fonte eólica foram efetuados conforme Portarias MME nº 92, de 11 de abril de 2006, e 101 de 22 de março de 2016, além das Notas Técnicas EPE-DEE-017/2009-r14, de 4 de agosto de 2017, "Instruções para Solicitação de Cadastramento e Habilitação técnica com vistas à participação nos Leilões de Energia Elétrica" e EPE-DEE-072/2013-r0, de 30 de julho de 2013, "Cálculo da Garantia Física de Empreendimentos Eólicos considerando o P90", disponíveis no sítio eletrônico da EPE.

## 2. Cálculo das Garantias Físicas das Usinas Eólicas

A garantia física do Sistema Interligado Nacional – SIN pode ser definida como a máxima quantidade de energia que este sistema pode suprir a um dado critério de garantia de suprimento.

No caso de usinas eólicas, a partir dos Leilões a partir de 2013, a garantia física passou a ser determinada com base na produção anual de energia certificada referente ao valor de energia anual que é excedido com uma probabilidade de ocorrência igual ou maior a 90% para um período de variabilidade futura de 20 anos, conforme metodologia estabelecida na Portaria MME nº 101, de 22 de março de 2016.

$$GF = \frac{P90_{ac} \times (1 - TEIF) \times (1 - IP) - \Delta P}{8760}$$

Onde:

P90<sub>ac</sub> = produção anual de energia certificada, em MWh, referente ao valor de energia anual que é excedido com uma probabilidade de ocorrência igual ou maior a noventa por cento, constante da Certificação de Medidas Anemométricas e de Produção Anual de Energia;

TEIF = Taxa Equivalente de Indisponibilidade Forçada;

IP = Indisponibilidade Programada;

ΔP = Estimativa Anual do Consumo Interno e Perdas Elétricas até o Ponto de Medição Individual<sup>1</sup> (PMI) da Usina Eólica, em MWh; e

8760 = número de horas no ano.

Dessa forma, considerando uma distribuição normal, o valor de P90<sub>ac</sub> constante do documento de Certificação de Medições Anemométricas e de Produção Anual de Energia deve ser igual ao calculado através da seguinte equação:

$$P90_{ac} = P50_{ac} \times (1 - (1,28155 \times \text{Incerteza Padrão}))$$

Onde:

P50<sub>ac</sub> = produção anual de energia certificada, referente ao valor de energia anual que é excedido com uma probabilidade de ocorrência igual ou maior a 50% para um período de variabilidade futura de 20 anos, que deve constar do documento de Certificação de Medições Anemométricas e de Produção Anual de Energia Elétrica, em MWh/ano;

1,28155 = variável padronizada da distribuição normal, considerando a probabilidade de ocorrência de 0,1; e

Incerteza Padrão = valor, em %, conforme constante na Certificação de Produção Anual de Energia Elétrica.

Destaca-se que os valores de produção anual de energia certificados (P50<sub>ac</sub> e P90<sub>ac</sub>) já são expurgados das perdas decorrentes da disposição dos aerogeradores, das condições meteorológicas locais, da densidade do ar, da degradação das pás e perdas aerodinâmicas do próprio parque e dos parques vizinhos (efeito esteira e turbulência).

Ressalta-se ainda que as garantias físicas das eólicas são atribuídas no PMI das usinas. Dessa forma, as perdas elétricas desde o ponto de medição individual até o centro de gravidade do submercado correspondente àquele ponto devem ser consideradas pelo empreendedor na energia ofertada, uma vez que o ponto de entrega da energia contratada é o centro de

<sup>1</sup> O ponto de medição individual (PMI) corresponde ao primeiro ponto do sistema de interesse restrito onde é possível identificar, de forma individualizada, a geração e o consumo interno de uma usina. O PMI deve levar em consideração as possíveis expansões no sistema de interesse restrito, inclusive a possibilidade de compartilhamento de infraestrutura com futuros empreendimentos, de modo que quaisquer expansões não impliquem na necessidade de alteração do PMI. Dessa forma, mesmo em instalações de interesse restrito que possuam característica predominantemente radial, na sua configuração inicial, o PMI já considera a possibilidade de compartilhamento e, portanto, em geral, não haverá coincidência entre o PMI e o Ponto de Conexão do empreendimento.

gravidade do submercado.

Conforme preconizado pela Portaria MME nº 92, de 11 de abril de 2006, foi apresentada, por cada Agente, uma declaração informando a disponibilidade anual de energia gerada, em MW médios, comprometida para venda neste Leilão de Energia, igual à Garantia Física calculada no Sistema da EPE, como caracteriza o modelo do Anexo III das Instruções de Cadastramento.

Essa declaração foi protocolada na EPE, junto com Certificação dos Dados Anemométricos e de Estimativa da Produção de Energia Elétrica.

Os valores de garantia física calculados são apresentados no Anexo 1.

Para os valores mensais apresentados no Anexo 2, foi considerada a seguinte equação:

$$GF_m = \left( \left( P50_{mc} / P50_{ac} \right) \times GF \right) / H_m$$

Onde:

$GF_m$  = sazonalização da garantia física em valores mensais de energia, em MW médios, considerando o perfil médio de sazonalidade esperado ao longo do contrato;

$P50_{mc}$  = valores mensais de energia certificada, referente ao valor de energia anual que é excedido com uma probabilidade de ocorrência igual ou maior a 50% para um período de variabilidade futura de 20 anos, que deve constar do documento de Certificação de Medição Anemométricas e de Produção Anual de Energia Elétrica, em MWh;

$GF$  = garantia física calculada, em MWh; e

$H_m$  = número de horas no mês.

É importante ressaltar que, no decorrer das análises técnicas dos projetos, foram identificadas possíveis interferências aerodinâmicas entre parques eólicos candidatos ao leilão. Portanto, para habilitar tecnicamente os empreendimentos nesta situação, a EPE solicitou dos agentes, apresentação de Declaração de Ciência de Processo de Implantação de Parque Eólico.

## Anexo 1 – Garantia Física das Usinas Eólicas para o Leilão A-4 de 2018

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Acacias	CENTRAL GERADORA EOLICA ACACIAS LTDA	RS	9,6	24,0	Não Habilitado
Acácia II	CENTRAL GERADORA EÓLICA ACACIAS II LTDA	RS	8,9	22,0	Não Habilitado
Acampamento	ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda	RS	7,6	18,375	Não Habilitado
Acauã IV	Horizonte Energias Renovaveis Ltda	RN	11,6	25,2	Não Habilitado
Afonso Bezerra I	EOLICA ACU GERACAO DE ENERGIA SPE S/A	RN	12,8	28,0	Habilitado
Afonso Bezerra II	EOLICA ACU GERACAO DE ENERGIA SPE S/A	RN	13,1	30,0	Habilitado
Afonso Bezerra III	EOLICA ACU GERACAO DE ENERGIA SPE S/A	RN	13,5	30,0	Habilitado
Afonso Bezerra IV	EOLICA ACU GERACAO DE ENERGIA SPE S/A	RN	6,0	14,0	Habilitado
Água Riquinha 1	Vita Energias Renováveis Ltda	MA	14,2	44,625	Habilitado
Água Riquinha 2	Vita Energias Renováveis Ltda	MA	13,6	44,625	Habilitado
Água Riquinha 3	Vita Energias Renováveis Ltda	MA	13,1	42,0	Habilitado
Alcaçuz	Centrais Eólicas Alcaçuz S.A.	BA	9,2	18,9	Habilitado
ALECRIM	PARQUE EÓLICO SOBRADINHO LTDA-ME.	BA	11,1	30,0	Habilitado
ALTO DOS VENTOS I A	ALTO DOS VENTOS GERADORA DE ENERGIA S.A	RN	9,9	22,4	Não Habilitado
ALTO DOS VENTOS I B	ALTO DOS VENTOS GERADORA DE ENERGIA S.A	RN	8,9	19,2	Não Habilitado
ALTO DOS VENTOS II A	Alto dos Ventos Energia Eólica SA	RN	9,0	22,4	Habilitado
ALTO DOS VENTOS II B	Alto dos Ventos Energia Eólica SA	RN	11,3	28,8	Habilitado
ALTO DOS VENTOS II C	Alto dos Ventos Energia Eólica SA	RN	10,9	28,8	Habilitado
ALTO DOS VENTOS II E	Alto dos Ventos Energia Eólica SA	RN	11,6	28,8	Habilitado
ALTO DOS VENTOS II F	Alto dos Ventos Energia Eólica SA	RN	11,5	28,8	Habilitado
ALTO DOS VENTOS II G	Alto dos Ventos Energia Eólica SA	RN	11,6	28,8	Habilitado
Amescla	Centrais Eólicas Amescla S.A.	BA	6,1	13,5	Habilitado
Angelim	Centrais Eólicas Angelim S.A.	BA	10,4	21,6	Habilitado
Angicos I	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	10,5	28,0	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Angicos II	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	10,8	30,0	Habilitado
Angicos III	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	10,4	28,0	Habilitado
Angicos IV	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	10,3	28,0	Habilitado
Angicos IX	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	7,5	22,0	Habilitado
Angicos VI	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	9,8	26,0	Habilitado
Angicos VII	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	9,0	24,0	Habilitado
Angicos VIII	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	8,4	24,0	Habilitado
Angicos X	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	9,9	30,0	Habilitado
Angicos XI	EOLICA ANGICOS GERACAO DE ENERGIAS SPE S/A	RN	9,7	30,0	Habilitado
Arroio dos Antunes	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A	RS	6,1	15,0	Não Habilitado
Arroio Maú	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETTRICA S/A	RS	7,8	18,0	Não Habilitado
Aura Mirim I	Atlantic Energias Renováveis S.A.	RS	6,9	15,0	Não Habilitado
Aura Mirim III	Atlantic Energias Renováveis S.A.	RS	6,9	15,0	Não Habilitado
Aura Mirim V	Atlantic Energias Renováveis S.A.	RS	8,4	18,0	Não Habilitado
Aura Queimada Nova 01	Atlantic Energias Renováveis S.A.	PI	11,3	30,0	Habilitado
AW CRUZEIRO	ALUPAR INVESTIMENTO S.A.	RN	12,8	27,3	Habilitado
AW NOVA ARIZONA	ALUPAR INVESTIMENTO S.A.	RN	10,7	23,1	Habilitado
AW Olho D Água II	ALUPAR INVESTIMENTO S.A.	RN	13,3	27,3	Habilitado
AW Olho Dágua I	ALUPAR INVESTIMENTO S.A.	RN	13,3	27,3	Habilitado
AW Santa Régia	ALUPAR INVESTIMENTO S.A.	RN	15,7	29,4	Habilitado
AW SÃO JOÃO	ALUPAR INVESTIMENTO S.A.	RN	16,0	29,4	Habilitado
AW SÃO MIGUEL	ALUPAR INVESTIMENTO S.A.	RN	15,1	29,4	Habilitado
Bacupari 1	Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda	RS	20,3	52,5	Habilitado
Bacupari 2	Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda	RS	19,6	49,0	Habilitado
Bacupari 3	Enerfin do Brasil sociedade de Energia Ltda	RS	23,5	59,5	Habilitado
BAIXA VERDE	SPE Baixa Verde Energia S/A	RN	7,0	12,6	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Baraúnas III	Brennand Energia Eólica S/A	BA	12,2	31,5	Habilitado
Baraúnas XIII	Brennand Energia Eólica S/A	BA	11,4	31,5	Habilitado
Baraúnas XIV	Brennand Energia Eólica S/A	BA	11,4	31,5	Habilitado
Baraúnas XV	Brennand Energia Eólica S/A	BA	12,6	31,5	Habilitado
Baraúnas XVI	Brennand Energia Eólica S/A	BA	12,3	31,5	Habilitado
Baraúnas XVII	Brennand Energia Eólica S/A	BA	11,2	31,5	Habilitado
Baraúnas XX	Brennand Energia Eólica S/A	BA	14,2	31,5	Habilitado
Barbatimão	Centrais Eólicas Barbatimão S.A.	BA	7,2	16,2	Habilitado
Barra I	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	MG	16,3	30,0	Habilitado
Barra II	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	MG	19,7	38,0	Não Habilitado
Barra III	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	MG	12,6	24,0	Não Habilitado
Barra IV	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	MG	13,3	26,0	Não Habilitado
BOA ESPERANÇA	PARQUE EOLICO SOBRADINHO LTDA-ME	BA	13,2	30,0	Habilitado
Boa Esperança II	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	RN	10,8	20,0	Habilitado
Bom Conselho I	CPFL Energias Renováveis S.A.	PE	12,1	29,4	Habilitado
Bom Conselho II	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	PE	11,8	29,4	Habilitado
Bom Conselho III	CPFL Energias Renováveis S.A.	PE	12,7	29,4	Habilitado
BOM JESUS	BOM JESUS EÓLICA S.A.	CE	9,6	18,0	Não Habilitado
Bom Lugar	ELETROWIND S/A	BA	8,4	18,0	Habilitado
BONS VENTOS BITIQUARA I	Eólica Costa Oeste SA	CE	12,7	23,1	Habilitado
BONS VENTOS BITIQUARA II	Eólica Costa Oeste SA	CE	26,3	52,5	Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 01	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU S/A	BA	10,9	21,0	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 02	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	14,4	29,4	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 03	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	11,6	25,2	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 04	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	11,5	21,0	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 05	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	15,1	29,4	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 06	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	13,3	27,3	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 07	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	12,9	29,4	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 08	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	13,2	29,4	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 09	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	12,6	29,4	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 10	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	13,0	29,4	Não Habilitado
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 11	SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA.	BA	14,0	29,4	Não Habilitado
CACHOEIRA	CACHOEIRA EOLICA S.A.	CE	5,8	12,0	Não Habilitado
Cacimbinhas	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	9,0	21,0	Não Habilitado
CAETITÉ D	RIO ENERGY EOL III GERAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA LTDA	BA	12,1	27,5	Não Habilitado
CAETITÉ E	RIO ENERGY EOL III GERAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA LTDA	BA	15,0	32,5	Não Habilitado
CAETITÉ F	RIO ENERGY EOL III GERAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA LTDA	BA	18,3	42,5	Não Habilitado
Cagaita	Renova Energia SA	BA	17,1	37,4	Não Habilitado
CAJUEIRO	SPE Cajueiro Energia S/A	RN	16,4	27,3	Habilitado
Campo do Régio	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	10,1	24,0	Não Habilitado
Campo Largo I	CLWP EÓLICA PARQUE I LTDA	BA	15,1	29,7	Habilitado
Campo Largo II	CLWP EÓLICA PARQUE II LTDA	BA	16,4	29,7	Habilitado
Campo Largo IX	CLWP EOLICA PARQUE IX LTDA	BA	12,3	29,4	Não Habilitado
Campo Largo VIII	CLWP EOLICA PARQUE VIII LTDA	BA	14,3	29,4	Não Habilitado
Campo Largo X	CLWP EOLICA PARQUE X LTDA	BA	13,5	29,4	Não Habilitado
Campo Largo XI	CLWP EOLICA PARQUE XI LTDA	BA	12,7	29,4	Não Habilitado
Campo Largo XII	CLWP EOLICA PARQUE XII LTDA	BA	12,7	29,4	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Campo Largo XIII	CLWP EOLICA PARQUE XIII LTDA	BA	14,5	29,7	Não Habilitado
Campo Largo XIV	CLWP EOLICA PARQUE XIV LTDA	BA	14,9	29,7	Não Habilitado
Campo Largo XIX	CLWP Eolica Parque XIX Ltda	BA	14,3	29,4	Não Habilitado
Campo Largo XV	CLWP EOLICA PARQUE XV LTDA	BA	15,2	29,7	Habilitado
Campo Largo XVI	CLWP EOLICA PARQUE XVI LTDA	BA	15,5	29,7	Habilitado
Campo Largo XVII	CLWP EOLICA PARQUE XVII LTDA	BA	12,7	27,0	Não Habilitado
Campo Largo XVIII	CLWP Eolica Parque XVIII LTDA	BA	14,5	29,7	Habilitado
Campo Largo XX	CLWP EOLICA PARQUE XX LTDA	BA	14,3	29,4	Não Habilitado
Campo Largo XXII	CLWP EOLICA PARQUE XXII LTDA	BA	13,9	29,4	Não Habilitado
Campos Belos 1	B&E Energia S.A.	CE	7,3	21,0	Habilitado
Campos Belos 2	B&E Energia S.A.	CE	7,3	21,0	Habilitado
Campos Belos 3	B&E Energia S.A.	CE	7,2	21,0	Habilitado
Campos Belos 4	B&E Energia S.A.	CE	8,7	21,0	Habilitado
Campos Belos 5	B&E Energia S.A.	CE	9,0	21,0	Habilitado
Campos Gerais I	Taim Cade Brasil Ind. e Com. de Equipamentos Ltda	PR	11,3	28,0	Habilitado
Campos Gerais II	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	11,8	30,0	Habilitado
Campos Gerais III	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	10,8	30,0	Habilitado
Campos Gerais IV	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	8,3	24,0	Habilitado
Campos Gerais IX	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	10,7	30,0	Habilitado
Campos Gerais V	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	7,1	20,0	Habilitado
Campos Gerais VI	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	11,2	30,0	Habilitado
Campos Gerais VII	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	10,5	30,0	Habilitado
Campos Gerais VIII	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	10,9	28,0	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Campos Gerais X	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	7,2	20,0	Habilitado
Campos Gerais XI	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	7,7	26,0	Habilitado
Campos Gerais XII	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	8,9	28,0	Habilitado
Campos Gerais XIII	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	10,8	30,0	Habilitado
Campos Gerais XIV	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	8,9	26,0	Habilitado
Campos Gerais XV	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	6,7	20,0	Habilitado
Campos Gerais XVI	TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	PR	9,4	28,0	Habilitado
Candiotinha	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	12,8	30,0	Não Habilitado
Canoas 3	Força Eólica do Brasil	PB	17,5	33,6	Habilitado
Capão Alto I	BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA	RS	13,2	44,1	Não Habilitado
Capão Alto II	BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA	RS	6,7	23,1	Não Habilitado
Capão Alto III	BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA	RS	8,7	29,4	Não Habilitado
Capão Alto IV	BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA	RS	7,1	21,0	Não Habilitado
Capão Alto V	BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA	RS	9,0	29,4	Não Habilitado
CARNAÚBA I	CARNAUBA I EOLICA S.A.	RN	10,0	21,0	Não Habilitado
CARNAÚBA II	CARNAUBA II EOLICA S.A.	RN	8,3	18,0	Habilitado
CARNAÚBA III	CARNAUBA III EOLICA S.A.	RN	7,3	15,0	Não Habilitado
Carnaúba V	CARNAUBA V EOLICA S.A.	RN	11,5	24,0	Habilitado
Carrancudo	Centrais Eólicas Carrancudo S.A.	BA	9,7	18,9	Habilitado
Carrasco I	CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA	RN	15,1	29,4	Habilitado
Carrasco II	CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA	RN	13,9	29,4	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Carrasco III	CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA	RN	11,1	23,1	Habilitado
Carrasco IV	CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA	RN	9,5	21,0	Habilitado
Carrasco V	CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA	RN	11,9	25,2	Habilitado
Carrasco VI	CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA	RN	13,6	29,4	Habilitado
Catuaba	Renova Energia SA	BA	7,6	15,4	Não Habilitado
Caty	ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda	RS	11,9	28,875	Não Habilitado
Cedro	Centrais Eólicas Cedro S.A.	BA	5,6	12,0	Habilitado
Cerro da Guarda	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A	RS	6,5	15,0	Não Habilitado
Cervantes I	CERVANTES I EOLICA S.A.	RN	7,8	15,0	Não Habilitado
CERVANTES II	CERVANTES II EOLICA S.A.	RN	6,4	12,0	Não Habilitado
CHAFARIZ 4	Força Eólica do Brasil S/A.	PB	17,9	31,5	Habilitado
CHAFARIZ 5	Força Eólica do Brasil S/A.	PB	16,7	31,5	Habilitado
Chicolomã	Lagoa dos Barros Energética LTDA	RS	9,7	27,3	Habilitado
Coco de Raposa	Renova Energia SA	BA	11,4	24,2	Não Habilitado
Conde	ELETROWIND S/A	BA	8,2	20,7	Habilitado
CORUNILHA	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETRICA S/A	RS	13,7	30,0	Não Habilitado
COSTA DAS DUNAS	SPE Costa das Dunas Energia S/A	RN	13,3	23,1	Habilitado
Coxilha Negra 1	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	6,9	20,0	Não Habilitado
Coxilha Negra 10	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	9,1	26,0	Não Habilitado
Coxilha Negra 12	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	7,7	22,0	Não Habilitado
Coxilha Negra 14	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	9,1	26,0	Não Habilitado
Coxilha Negra 15	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	8,7	26,0	Não Habilitado
Coxilha Negra 16	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	8,7	26,0	Não Habilitado
Coxilha Negra 18	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	4,1	12,0	Não Habilitado
Coxilha Negra 2	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	6,3	18,0	Não Habilitado
Coxilha Negra 23	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	9,4	26,0	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Coxilha Negra 9	Eletrosul Centrais Elétricas S/A	RS	8,9	26,0	Não Habilitado
Coxilha Santo Antônio	ECB - Pinheiro Machado Energia Eólica Ltda.	RS	12,8	30,0	Não Habilitado
CUMARÚ I	ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA	RN	17,4	30,0	Habilitado
CUMARÚ II	ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA	RN	10,1	18,0	Habilitado
CUMARÚ III	ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA	RN	15,8	30,0	Habilitado
CUMARÚ IV	ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA	RN	15,8	30,0	Habilitado
CUMARÚ V	ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA	RN	15,6	30,0	Habilitado
CUMARÚ VI	ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA	RN	16,1	30,0	Habilitado
Curral de Pedras VI	Centrais Eólicas Assuruá S.A	BA	19,9	42,0	Não Habilitado
Curral de Pedras VII	Centrais Eólicas Assuruá S.A	BA	21,3	39,9	Não Habilitado
Damasco	ELETROWIND S/A	BA	6,9	15,0	Habilitado
Delta 4 I	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	8,6	17,5	Habilitado
Delta 4 II	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	8,7	20,0	Habilitado
Delta 4 III	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	13,5	30,0	Habilitado
Delta 4 IV	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	15,7	32,5	Habilitado
Delta 4 IX	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	8,0	17,5	Habilitado
Delta 4 V	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	13,6	30,0	Habilitado
Delta 4 VI	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	15,5	32,5	Habilitado
Delta 4 VII	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	11,0	22,5	Habilitado
Delta 4 VIII	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	15,3	32,5	Habilitado
Delta 4 X	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	5,5	12,5	Habilitado
Delta 5 I	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	11,7	22,5	Habilitado
Delta 5 II	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	13,4	25,0	Habilitado
Delta 5 III	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	6,6	12,5	Habilitado
Delta 5 IV	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	14,6	27,5	Habilitado
Delta 5 IX	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	11,8	20,0	Habilitado
Delta 5 V	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	13,3	22,5	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Delta 5 VI	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	11,3	22,5	Habilitado
Delta 5 VII	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	3,8	7,5	Habilitado
Delta 5 VIII	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	5,2	10,0	Habilitado
Delta 5 X	Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A.	MA	12,1	22,5	Habilitado
Diamante I	Centrais Eólicas Assuruá S.A	BA	20,1	39,9	Habilitado
Diamante IV	Centrais Eólicas Assuruá S.A	BA	18,8	46,2	Habilitado
Diamante V	Centrais Eólicas Assuruá S.A	BA	22,4	46,2	Habilitado
Diamante VI	Centrais Eólicas Assuruá S.A	BA	18,7	42,0	Habilitado
Dona Helena 1	Renobrax Energias Renováveis Ltda	RS	16,3	50,0	Não Habilitado
Dona Helena 2	Renobrax Energias Renováveis Ltda	RS	17,1	50,0	Não Habilitado
Dona Helena 3	Renobrax Energias Renováveis Ltda	RS	16,6	50,0	Não Habilitado
Dona Helena 4	Renobrax Energias Renováveis Ltda	RS	17,1	50,0	Não Habilitado
Dona Helena 5	Renobrax Energias Renováveis Ltda	RS	6,8	20,0	Não Habilitado
Espinharas 01	ATP ENERGIA LTDA	PB	24,7	60,0	Habilitado
Espinharas 02	ATP ENERGIA LTDA	PB	25,4	60,0	Habilitado
Espinheiro 1	Case Eólica LTDA	RN	13,8	29,4	Habilitado
Espinheiro 4	Case Eólica LTDA	RN	11,5	25,2	Habilitado
Esplanada I	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	11,1	29,4	Não Habilitado
Esplanada II	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	9,9	29,4	Não Habilitado
Esplanada III	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	12,6	29,4	Não Habilitado
Esplanada IV	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	14,0	29,4	Não Habilitado
Esplanada IX	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	2,7	8,4	Não Habilitado
Esplanada V	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	14,1	29,4	Não Habilitado
Esplanada VI	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	14,1	29,4	Não Habilitado
Esplanada VII	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	15,4	29,4	Não Habilitado
Esplanada VIII	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	BA	15,4	29,4	Não Habilitado
Estância da Tuna	Energias Complementares do Brasil Geração de Energia Eletrica S/A	RS	13,2	30,0	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Estância do Mirante	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETTRICA S/A	RS	11,7	27,0	Não Habilitado
Estancia Retiro	Central Geradora Eolica Estância Retiro Ltda.	RS	5,8	14,0	Não Habilitado
Estancia Retiro II	Central Geradora Eolica Estância Retiro II Ltda.	RS	9,0	22,0	Não Habilitado
Estância Rodeio	ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda	RS	9,4	23,625	Não Habilitado
ESTANCIA SANTA AUGUSTA II	IBEREOLICA RENOVÁVEIS DO BRASIL LTDA	RS	22,6	73,5	Não Habilitado
ESTANCIA SANTA AUGUSTA III	IBEREOLICA RENOVÁVEIS DO BRASIL LTDA	RS	15,9	52,5	Não Habilitado
ESTANCIA SANTA URSULA	CENTRAL GERADORA EOLICA ESTANCIA SANTA URSULA LTDA	RS	6,7	16,0	Não Habilitado
ESTANCIA SANTA URSULA II	CENTRAL GERADORA EÓLICA ESTANCIA SANTA URSULA II Ltda.	RS	6,8	16,0	Não Habilitado
Estância São Domingos	ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda	RS	7,9	18,375	Não Habilitado
Estância Velha	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETTRICA S/A	RS	13,6	30,0	Não Habilitado
ETP 01	Eólica Taíba Participações Ltda.	CE	4,0	9,4	Habilitado
ETP 02	Eólica Taíba Participações Ltda	CE	3,5	9,4	Habilitado
ETP 03	Eólica Taíba Participações Ltda.	CE	3,4	9,4	Habilitado
ETP 04	Eólica Taíba Participações Ltda.	CE	3,1	9,4	Habilitado
ETP 05	Eólica Taíba Participações Ltda.	CE	2,6	9,4	Habilitado
ETP 06	Eólica Taíba Participações Ltda.	CE	2,7	9,4	Habilitado
ETP 07	Eólica Taíba Participações Ltda.	CE	2,8	9,4	Habilitado
Facheiro 02	Ventos de Santa Leia Energias Renovaveis S.A.	RN	10,3	23,625	Não Habilitado
Facheiro 10	Ventos de Santa Leia Energias Renováveis S.A.	RN	18,4	35,0	Não Habilitado
Facheiro 11	Ventos de Santa Leia Energias Renováveis S.A.	RN	16,7	32,5	Não Habilitado
Facheiro 14	Ventos de Santa Leia Energias Renováveis S.A.	RN	10,2	23,625	Não Habilitado
Facheiro 17	Ventos de Santa Leia Energias Renováveis S.A.	RN	12,2	23,625	Não Habilitado
Facheiro 18	Ventos de Santa Leia Energias Renováveis S.A.	RN	12,9	23,625	Não Habilitado
Facheiro 20	Ventos de Santa Leia Energias Renováveis S.A.	RN	11,1	26,25	Não Habilitado
FAROL DE TOUROS	SPE Farol de Touros Energia S/A	RN	11,7	21,0	Habilitado
FAZENDA JATOBÁ E FAZENDA PINDOBA I	GERADORA EÓLICA BONS VENTOS DA SERRA 3 S/A	CE	25,0	50,4	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
FAZENDA POÇO DE AREIA	GERADORA EÓLICA BONS VENTOS DA SERRA 3 S/A	CE	19,0	39,9	Habilitado
FIGUEIRA BRANCA	SPE Figueira Branca Energia S/A	RN	5,9	10,5	Habilitado
Filgueira I	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	22,7	35,7	Habilitado
Filgueira II	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	12,1	18,9	Habilitado
Flores de Algodoero	Horizonte Energias Renovaveis Ltda	RN	11,3	24,0	Habilitado
Flores de Caroá	Horizonte Energias Renováveis Ltda	RN	10,4	22,0	Habilitado
Flores de Jurema	Horizonte Energias Renovaveis Ltda	RN	11,3	24,0	Habilitado
Flores de Oiticica	Horizonte Energias Renovaveis Ltda	RN	10,2	22,0	Habilitado
Flores de Palma	Horizonte Energias Renovaveis Ltda	RN	11,8	24,0	Habilitado
Flores de Umbuzeiro	Horizonte Energias Renovaveis Ltda	RN	11,8	24,0	Habilitado
Flores I	CENERGIAS FLORES GERACAO DE ENERGIA ELETRICA LTDA	BA	12,3	30,0	Habilitado
Flores II	CENERGIAS FLORES GERACAO DE ENERGIA ELETRICA LTDA	BA	12,6	30,0	Habilitado
Flores III	CENERGIAS FLORES GERACAO DE ENERGIA ELETRICA LTDA	BA	12,7	30,0	Habilitado
Flores IV	CENERGIAS FLORES GERACAO DE ENERGIA ELETRICA LTDA	BA	12,6	30,0	Habilitado
Fragata 1	VENTOS DO NORDESTE S.A.	PB	16,1	37,8	Habilitado
Fragata 2	VENTOS DO NORDESTE S.A.	PB	15,2	37,8	Habilitado
Fragata 3	VENTOS DO NORDESTE S.A.	PB	15,0	42,0	Habilitado
Fragata 4	VENTOS DO NORDESTE S.A.	PB	14,6	42,0	Habilitado
Fragata 5	Ventos do Nordeste S.A.	PB	12,9	37,8	Habilitado
Fragata 6	VENTOS DO NORDESTE S.A.	PB	13,6	37,8	Habilitado
Fragata 7	Ventos do Nordeste S.A.	PB	13,6	37,8	Habilitado
FRANCISCO RIBEIRO ALVES	CENTRAL EÓLICA JANDAÍRA I LTDA.	RN	40,6	90,0	Habilitado
FRONTEIRA SUL I	Fronteira Sul Energia Ltda	RS	13,9	31,5	Não Habilitado
FRONTEIRA SUL II	Fronteira Sul Energia Ltda	RS	5,6	13,125	Não Habilitado
FRONTEIRA SUL III	Fronteira Sul Energia Ltda	RS	11,4	26,25	Não Habilitado
GAMELEIRA	SPE Gameleira Energia S/A	RN	8,5	14,7	Habilitado
Gouveia I	PEC Energia S.A.	MG	10,5	25,3	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Gouveia II	PEC Energia S.A.	MG	9,3	23,0	Habilitado
Gran Sul 1	ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA	RS	22,8	56,1	Não Habilitado
Gran Sul 2	ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA	RS	17,3	42,9	Não Habilitado
Gran Sul 3	ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA	RS	16,4	39,6	Não Habilitado
Gran Sul 4	ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA	RS	21,7	52,8	Não Habilitado
Gran Sul 5	ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA	RS	18,7	46,2	Não Habilitado
Guajuvira 1	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	13,8	28,0	Não Habilitado
GUAJUVIRA 2	Força Eólica do Brasil S.A.	RS	13,3	28,0	Não Habilitado
GUAJUVIRA 3	Força Eólica do Brasil S.A.	RS	10,3	22,0	Não Habilitado
Guajuvira 4	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	7,5	16,0	Não Habilitado
Ibiapaba Sul I	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	14,2	32,4	Habilitado
Ibiapaba Sul II	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	12,7	28,8	Habilitado
Ibiapaba Sul III	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	8,7	21,6	Habilitado
Ibiapaba Sul IV	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	18,8	50,4	Habilitado
Ibiapaba Sul IX	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	7,4	21,6	Não Habilitado
Ibiapaba Sul VI	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	16,1	39,6	Habilitado
Ibiapaba Sul VII	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A	CE	8,7	21,6	Habilitado
Ibiapaba Sul VIII	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	12,9	32,4	Habilitado
Ibiapaba Sul X	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	9,7	25,2	Não Habilitado
Ibiapaba Sul XI	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	13,1	32,4	Habilitado
Ibiapaba Sul XIII	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	22,6	54,0	Habilitado
Ibiapaba Sul XV	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	16,6	43,2	Habilitado
Ibiapaba Sul XVII	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	17,3	43,2	Habilitado
Ibiapaba Sul XX	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	15,3	43,2	Habilitado
Ibiapaba Sul XXV	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	CE	16,4	39,6	Habilitado
Ico	Centrais Eólicas Ico S.A.	BA	4,9	10,8	Habilitado
Imburana 1	Case Eólica LTDA	RN	13,5	27,3	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Imburana 3	Case Eólica LTDA	RN	14,2	29,4	Habilitado
Imburana 4	Case Eólica LTDA	RN	5,0	10,5	Habilitado
Imburana Macho	Centrais Eólicas Imburana Macho S.A.	BA	7,6	16,2	Habilitado
Imperador	ELETROWIND S/A	BA	11,8	29,9	Habilitado
Invernada da Pedra Grande	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	12,2	27,0	Não Habilitado
Ipê Amarelo	Centrais Eólicas Ipê Amarelo S.A.	BA	10,3	18,0	Habilitado
Iraúna IX	DOBREVÊ ENERGIA S/A	RN	14,1	29,4	Habilitado
Iraúna X	Dobrevê Energia S.A.	RN	13,9	29,4	Habilitado
Iraúna XI	Dobrevê Energia S.A.	RN	13,8	29,4	Habilitado
ITAREMA A	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S/A	CE	13,1	30,0	Não Habilitado
ITAREMA B	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S/A	CE	13,5	30,0	Não Habilitado
ITAREMA C	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A	CE	11,6	24,0	Habilitado
ITAREMA D	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A.	CE	12,3	27,0	Habilitado
ITAREMA E	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A.	CE	15,7	33,0	Habilitado
ITAREMA F	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A.	CE	7,1	15,0	Habilitado
ITAREMA G	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A.	CE	17,2	36,0	Habilitado
ITAREMA H	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A.	CE	13,8	27,0	Habilitado
ITAREMA J	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A.	CE	8,4	18,0	Habilitado
ITAREMAI	PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S/A	CE	14,8	30,0	Habilitado
JACARANDÁ I	GREEN MIX VII EMPREENDIMENTOS SA	RN	13,0	25,2	Não Habilitado
JACARANDÁ II	GREEN MIX VII EMPREENDIMENTOS SA	RN	13,4	27,3	Não Habilitado
Jataí	Centrais Eólicas Jataí S.A.	BA	7,5	16,2	Habilitado
Jerusalém I	EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A.	RN	18,2	31,5	Habilitado
Jerusalém II	EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A.	RN	19,4	31,5	Habilitado
Jerusalém III	EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A.	RN	11,5	21,0	Habilitado
Jerusalém IV	EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A.	RN	17,8	31,5	Habilitado
Jerusalém V	EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A.	RN	10,1	21,0	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Jerusalém VI	EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A.	RN	8,9	18,9	Habilitado
JOÃO DE BARRO	CENTRAL EOLICA JOAO DE BARRO LTDA	RN	16,9	39,0	Habilitado
Juazeiro	Centrais Eólicas Juazeiro S.A.	BA	8,5	18,9	Habilitado
LAGAMAR II	ELETROWIND S/A	BA	4,5	12,0	Habilitado
Lagoa dos Barros I	Lagoa dos Barros Energética LTDA	RS	7,6	21,0	Habilitado
Lagoa dos Barros II	Lagoa dos Barros Energética LTDA	RS	7,5	21,0	Habilitado
Lagoa dos Barros III	Lagoa dos Barros Energética LTDA	RS	7,3	21,0	Habilitado
LAGOAS DE TOUROS I	POLIMIX CONCRETO LTDA	RN	13,3	27,3	Não Habilitado
LAGOAS DE TOUROS II	POLIMIX CONCRETO LTDA	RN	14,8	31,5	Não Habilitado
LAGOAS DE TOUROS III	POLIMIX CONCRETO LTDA	RN	9,1	18,9	Não Habilitado
LAGOAS DE TOUROS V	POLIMIX CONCRETO LTDA	RN	9,7	18,9	Não Habilitado
Macambira	Centrais Eólicas Macambira S.A.	BA	9,3	21,6	Habilitado
MANDACARU	PARQUE EÓLICO SOBRADINHO LTDA	BA	11,4	30,0	Habilitado
Manineiro	Centrais Eólicas Manineiro S.A	BA	7,6	14,4	Habilitado
MARGARIDA I	CENTRAL EOLICA MARGARIDA I LTDA.	RN	33,4	78,0	Habilitado
Massaroca I	BI EMPRESA DE ESTUDOS ENERGETICOS S/A	BA	16,1	42,0	Habilitado
Massaroca II	BI EMPRESA DE ESTUDOS ENERGETICOS S/A	BA	15,6	42,0	Habilitado
Massaroca III	BI EMPRESA DE ESTUDOS ENERGETICOS S/A	BA	16,8	42,0	Habilitado
Massaroca IV	BI EMPRESA DE ESTUDOS ENERGETICOS S/A	BA	15,7	42,0	Habilitado
Monte Verde I	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	RN	24,4	40,0	Habilitado
Monte Verde II	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	RN	23,7	38,0	Habilitado
Monte Verde III	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	RN	20,0	34,0	Habilitado
Monte Verde IV	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	RN	11,4	20,0	Habilitado
Morro Branco II	Brennand Energia Eólica S/A	BA	11,7	28,0	Habilitado
Morro Pintado 01	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	7,1	16,5	Habilitado
Morro Pintado 02	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	10,7	26,4	Habilitado
Morro Pintado 03	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	10,5	26,4	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Morro Pintado 04	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	9,9	26,4	Habilitado
Morro Pintado 05	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	10,4	26,4	Habilitado
Morro Pintado 06	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	9,3	23,1	Habilitado
Morro Pintado 07	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	9,0	23,1	Habilitado
Morro Pintado 08	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	9,3	23,1	Habilitado
Morro Pintado 09	MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A.,	RN	8,3	19,8	Habilitado
MUNDO NOVO III	GREEN MIX VII EMPREENDIMENTOS S.A.	RN	15,0	27,3	Não Habilitado
MUNDO NOVO V	GREEN MIX VII EMPREENDIMENTOS S.A.	RN	12,5	23,1	Habilitado
MUNDO NOVO VI	GREEN MIX VII EMPREENDIMENTOS S.A.	RN	12,4	23,1	Habilitado
MUNDO NOVO VII	GREEN MIX VII EMPREENDIMENTOS S.A.	RN	12,4	23,1	Habilitado
Mutamba	ARACATI ENERGIA RENOVABEL LTDA.	CE	10,6	25,3	Habilitado
Mutamba II	ARACATI ENERGIA RENOVABEL LTDA.	CE	14,6	34,5	Habilitado
Mutamba III	ARACATI ENERGIA RENOVÁVEL LTDA.	CE	12,0	27,6	Habilitado
Mutamba IV	ARACATI ENERGIA RENOVÁVEL LTDA.	CE	9,3	23,0	Habilitado
Mutamba V	ARACATI ENERGIA RENOVABEL LTDA.	CE	10,6	25,3	Habilitado
Mutamba VI	ARACATI ENERGIA RENOVABEL LTDA.	CE	10,9	25,3	Habilitado
Mutamba VII	ARACATI ENERGIA RENOVABEL LTDA	CE	8,4	18,4	Habilitado
Nossa Senhora da Vitória	ECB - Pinheiro Machado Energia Eólica Ltda	RS	12,5	30,0	Não Habilitado
Novo Campo	ELETROWIND S/A	BA	6,0	15,0	Habilitado
Novo Paraíso	ELETROWIND S/A	BA	6,6	16,1	Habilitado
Olinda 1	Atiaia Energia S.A.	RN	14,2	30,0	Não Habilitado
Olinda 2	Atiaia Energia S.A.	RN	14,3	30,0	Não Habilitado
Olinda 3	Atiaia Energia S.A.	RN	12,6	27,0	Não Habilitado
Olinda 4	Atiaia Energia S.A.	RN	14,2	30,0	Não Habilitado
Olinda 5	Atiaia Energia S.A.	RN	12,5	27,0	Não Habilitado
Paineira	Renova Energia SA	BA	8,0	17,6	Não Habilitado
Palma	Renova Energia SA	BA	3,8	8,8	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Palmares 2	Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda	RS	22,1	59,5	Habilitado
Palmas dos Ventos I	PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA	SE	15,1	29,4	Habilitado
Palmas dos Ventos II	PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA	SE	14,4	27,3	Habilitado
Palmas dos Ventos III	PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA	SE	16,3	31,5	Habilitado
Palmas dos Ventos IV	PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA	SE	16,7	31,5	Habilitado
Palmas dos Ventos IX	PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA	SE	12,1	23,1	Habilitado
Palmas dos Ventos VI	PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA	SE	9,2	18,9	Habilitado
Palmas dos Ventos VII	PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA	SE	13,1	25,2	Habilitado
Panasco 1	Case Eólica LTDA	RN	14,4	29,4	Habilitado
Panasco 2	Case Eólica LTDA	RN	13,1	27,3	Habilitado
Panasco 3	Case Eólica LTDA	RN	12,6	27,3	Habilitado
Panasco 4	Case Eólica LTDA	RN	14,3	29,4	Habilitado
Paraipaba I	Paraipaba Geração de Energia Ltda	CE	8,9	25,2	Habilitado
Paraipaba II	Paraipaba Geração de Energia Ltda	CE	11,2	31,5	Habilitado
Paraipaba III	Paraipaba Geração de Energia Ltda	CE	7,7	22,05	Habilitado
Paraipaba IV	Paraipaba Geração de Energia Ltda	CE	12,1	28,35	Habilitado
Paraipaba V	Paraipaba Geração de Energia Ltda	CE	10,9	28,35	Habilitado
Paraipaba VI	Paraipaba Geração de Energia Ltda	CE	8,8	25,2	Habilitado
Paraipaba VII	Paraipaba Geração de Energia Ltda.	CE	14,3	34,65	Habilitado
Paraipaba VIII	Paraipaba Geração de Energia Ltda	CE	10,9	31,5	Habilitado
Passo da Cruz	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A	RS	13,3	30,0	Não Habilitado
Pau Copa	Renova Energia SA	BA	13,1	28,6	Não Habilitado
Pedra do Reino V	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	BA	8,0	14,0	Habilitado
Pedra Redonda I	Centrais Eólicas Pedra Redonda SA	BA	16,9	46,2	Não Habilitado
Pedra Redonda III	Centrais Eólicas Pedra Redonda SA	BA	13,1	42,0	Não Habilitado
Pedra Redonda V	Centrais Eólicas Pedra Redonda SA	BA	16,3	44,1	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Pedras Altas	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETERICA S/A	RS	12,9	30,0	Não Habilitado
Pequizeiro	Renova Energia SA	BA	4,3	8,8	Não Habilitado
Pereiro	Renova Energia SA	BA	9,0	19,8	Não Habilitado
Picui 1	Eolica Picui 1 - Geradora de Energia Ltda	PB	13,5	29,7	Habilitado
Picuí 10	EOLOS ENERGIAS RENOVAVEIS SA	PB	14,2	30,0	Habilitado
Picú 2	Eolica Picui 2 - Geradora de Energia Ltda	PB	15,8	29,7	Habilitado
Picui 3	Eolica Picui 3 - Geradora de Energia Ltda	PB	14,2	29,7	Habilitado
Picui 4	Eolica Picui 4 - Geradora de Energia Ltda	PB	15,8	29,7	Habilitado
Picui 5	Eolica Picui 5 - Geradora de Energia Ltda	PB	16,3	29,7	Habilitado
Picui 6	Eolica Picui 6 - Geradora de Energia Ltda	PB	17,4	30,0	Habilitado
Picuí 7	Eolica Picui 7 - Geradora de Energia Ltda	PB	15,6	29,7	Habilitado
Picui 8	Eolica Picui 8 - Geradora de Energia Ltda	PB	13,8	29,7	Habilitado
Picuí 9	EOLOS ENERGIAS RENOVAVEIS SA	PB	14,4	30,0	Habilitado
PITIMBU	PITIMBU EOLICA S.A.	CE	7,6	18,0	Habilitado
PONTAL 2C	ENERPLAN GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S.A.	RS	6,0	18,375	Habilitado
PONTAL 3A	ENERPLAN ENERGIA EÓLICA V.S.A	RS	8,2	23,625	Habilitado
PONTAL 4B	SPE - PONTAL GERACAO LTDA.	RS	9,0	26,25	Não Habilitado
PONTAL A	SPE - PONTAL GERACAO LTDA.	RS	7,0	18,375	Não Habilitado
Portal do Delta I	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	PI	26,6	62,5	Habilitado
Portal do Delta II	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	PI	23,8	55,0	Habilitado
Portal do Delta III	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	PI	21,8	57,5	Habilitado
Portal do Delta IV	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	PI	22,4	60,0	Habilitado
Portal do Delta V	Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A.	PI	13,9	40,0	Habilitado
Posto Branco	Central Geradora Eolica Posto Branco Ltda	RS	9,4	22,0	Não Habilitado
Posto Branco II	Central Geradora Eolica Posto Branco II Ltda	RS	4,3	10,0	Não Habilitado
Potreiro dos Trilhos	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	7,9	18,0	Não Habilitado
PUNAU I	PUNAU I EOLICA S.A.	RN	12,9	24,0	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Putumuju	Centrais Eólicas Putumuju S.A.	BA	8,3	14,7	Não Habilitado
QUEIMADAS I	PHOENIX ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA	RN	15,3	31,5	Habilitado
QUEIMADAS II	PHOENIX ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA	RN	15,2	31,5	Habilitado
QUERÊNCIA AMADA 1	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	7,4	18,0	Não Habilitado
QUERÊNCIA AMADA 2	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	7,1	18,0	Não Habilitado
QUERÊNCIA AMADA 3	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	10,1	24,0	Não Habilitado
Quixabeira	GESTAMP EÓLICA BRASIL SA	RN	15,7	30,0	Habilitado
Rosa dos Ventos I	Rosa dos Ventos Geradora de Energia S.A	PR	10,0	29,7	Habilitado
Rosa dos Ventos II	Rosa dos Ventos Geradora de Energia S.A	PR	10,1	29,7	Habilitado
Rosa dos Ventos III	Rosa dos Ventos Geradora de Energia S.A	PR	9,5	27,0	Habilitado
RPM COSTA BRANCA	RPM ENERGIA LTDA	RN	58,9	107,5	Não Habilitado
Sagitário	Brennand Energia Eólica S/A	BA	19,3	49,0	Habilitado
Sagitário II	Brennand Energia Eólica S/A	BA	22,4	44,45	Habilitado
Saloá I	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	PE	12,4	27,3	Habilitado
Saloá II	CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	PE	14,7	29,4	Habilitado
San Francisco I	Usina Geradora Eólica San Francisco I SPE S/A	CE	11,9	25,2	Habilitado
San Francisco II	Usina Geradora Eólica San Francisco II SPE S/A	CE	12,0	28,35	Habilitado
SAN MARTIN	CENTRAL GERADORA EOLICA SAN MARTIN LTDA	RS	7,2	18,0	Não Habilitado
SAN MARTIN II	CENTRAL GERADORA EOLICA SAN MARTIN II LTDA	RS	6,6	16,0	Não Habilitado
Santa Amélia	ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda	RS	8,5	21,0	Não Habilitado
Santa Cecilia	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A	RS	7,7	18,0	Não Habilitado
Santa Clara I	Santa Clara Participações de Negócios e Empreendimentos Imobiliários Ltda	CE	11,8	27,3	Não Habilitado
Santa Clara III	Santa Clara Participações de Negócios e Empreendimentos Imobiliários Ltda	CE	6,9	14,7	Não Habilitado
Santa Clara IV	Santa Clara Participações de Negócios e Empreendimentos Imobiliários Ltda	CE	11,0	23,1	Não Habilitado
Santa Clara IX	Santa Clara Participações de Negócios e Empreendimentos Imobiliários Ltda	CE	4,6	10,5	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Santa Clara V	Santa Clara Participacoes de Negocios e Empreendimentos Imobiliarios Ltda	CE	11,5	25,2	Não Habilitado
Santa Clara VI	Santa Clara Participacoes de Negocios e Empreendimentos Imobiliarios Ltda	CE	11,6	25,2	Não Habilitado
Santa Clara VII	Santa Clara Participacoes de Negocios e Empreendimentos Imobiliarios Ltda	CE	12,3	27,3	Não Habilitado
Santa Clara VIII	Santa Clara Participacoes de Negocios e Empreendimentos Imobiliarios Ltda	CE	8,7	18,9	Não Habilitado
Santa Clara X	Santa Clara Participacoes de Negocios e Empreendimentos Imobiliarios Ltda	CE	11,0	23,1	Não Habilitado
Santa Clara XI	Santa Clara Participacoes de Negocios e Empreendimentos Imobiliarios Ltda	CE	12,2	27,3	Não Habilitado
Santa Eulália	ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda	RS	12,5	31,5	Não Habilitado
SANTA FÉ I	CENTRAL EOLICA SANTA FE I LTDA.	RN	15,0	39,0	Não Habilitado
Santa Maria	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETRICA S/A	RS	9,9	24,0	Não Habilitado
Santa Marta	ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A	RS	12,0	30,0	Não Habilitado
SANTA TERESINHA	CENTRAL EÓLICA SANTA TERESINHA LTDA.	RN	7,1	18,0	Não Habilitado
SANTA VERIDIANA	CENTRAL EÓLICA LIRA SA	PI	13,7	29,7	Habilitado
SANTA VERÔNICA	CENTRAL EÓLICA NOTUS SA	PI	14,4	29,7	Habilitado
Santo Agostinho 1	Eólica Santo Agostinho 1 Ltda.	RN	17,0	30,0	Habilitado
Santo Agostinho 11	Eólica Santo Agostinho 11 Ltda.	RN	15,8	30,0	Habilitado
Santo Agostinho 12	Eólica Santo Agostinho 12 Ltda.	RN	15,8	30,0	Habilitado
Santo Agostinho 13	Eólica Santo Agostinho 13 Ltda.	RN	16,8	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 14	Eólica Santo Agostinho 14 Ltda.	RN	17,3	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 15	Eólica Santo Agostinho 15 Ltda.	RN	16,4	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 16	Eólica Santo Agostinho 16 Ltda.	RN	17,7	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 17	Eólica Santo Agostinho 17 Ltda.	RN	17,5	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 18	Eólica Santo Agostinho 18 Ltda.	RN	15,9	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 19	Eólica Santo Agostinho 19 Ltda.	RN	15,8	30,0	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Santo Agostinho 2	Eólica Santo Agostinho 2 Ltda.	RN	16,9	30,0	Habilitado
Santo Agostinho 20	Eólica Santo Agostinho 20 Ltda.	RN	16,7	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 21	Eólica Santo Agostinho 21 Ltda.	RN	17,9	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 24	Eólica Santo Agostinho 24 Ltda.	RN	15,7	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 25	Eólica Santo Agostinho 25 Ltda.	RN	17,6	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 26	Eólica Santo Agostinho 26 Ltda.	RN	17,0	30,0	Habilitado
Santo Agostinho 27	Eólica Santo Agostinho 27 Ltda.	RN	16,8	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 3	Eólica Santo Agostinho 3 Ltda.	RN	16,0	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 4	Eólica Santo Agostinho 4 Ltda.	RN	15,8	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 5	Eólica Santo Agostinho 5	RN	17,4	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 6	Eólica Santo Agostinho 6 Ltda.	RN	16,4	30,0	Habilitado
Santo Agostinho 7	Eólica Santo Agostinho 7 Ltda.	RN	16,2	30,0	Habilitado
Santo Agostinho 8	Eólica Santo Agostinho 8 Ltda.	RN	15,4	30,0	Não Habilitado
Santo Agostinho 9	Eólica Santo Agostinho 9 Ltda.	RN	14,4	30,0	Habilitado
SANTO AMARO DO PIAUÍ	CENTRAL EÓLICA COQUEIRAL LTDA	PI	13,7	29,7	Habilitado
SANTO ANASTÁCIO	CENTRAL EÓLICA CRUZEIRO LTDA	PI	14,3	29,7	Habilitado
Santo Antoninho	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	6,2	15,0	Não Habilitado
SÃO BASÍLIO	CENTRAL EÓLICA DANUBIO LTDA	PI	14,3	29,7	Habilitado
SÃO CAETANO	SÃO CAETANO EOLICA S.A.	CE	11,1	24,0	Não Habilitado
SÃO CAETANO I	SÃO CAETANO I EOLICA S.A.	CE	8,3	18,0	Habilitado
SÃO FELICIO	Central Eólica São Felício Ltda.	CE	10,2	24,0	Habilitado
SÃO FELIX	CENTRAL EÓLICA FLORENZ LTDA	PI	14,4	29,7	Habilitado
São Fernando 1	Eólica São Fernando LTDA	RN	14,6	27,3	Habilitado
São Fernando 10	Eólica São Fernando LTDA	RN	8,3	16,8	Habilitado
São Fernando 2	Eólica São Fernando LTDA	RN	13,8	27,3	Habilitado
São Fernando 3	Eólica São Fernando LTDA	RN	13,8	27,3	Habilitado
São Fernando 4	Eólica São Fernando LTDA	RN	15,0	29,4	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
São Fernando 5	Eólica São Fernando LTDA	RN	14,9	29,4	Habilitado
São Fernando 6	Eólica São Fernando LTDA	RN	15,4	29,4	Habilitado
São Fernando 7	Eólica São Fernando LTDA	RN	14,6	29,4	Habilitado
São Fernando 8	Eólica São Fernando LTDA	RN	14,4	29,4	Habilitado
São Fernando 9	Eólica São Fernando LTDA	RN	14,8	29,4	Habilitado
São Francisco do Sul	Central Geradora Eolica São Francisco do Sul Ltda	RS	8,3	20,0	Não Habilitado
SÃO GALVÃO	SÃO GALVÃO EOLICA S.A.	CE	11,4	24,0	Habilitado
SÃO JERÔNIMO	CENTRAL EÓLICA SÃO JERÔNIMO LTDA.	CE	32,3	75,0	Não Habilitado
SÃO JERÔNIMO 1	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	13,8	30,0	Não Habilitado
SÃO JERÔNIMO 2	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	12,8	30,0	Não Habilitado
SÃO JERÔNIMO 3	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	7,3	18,0	Não Habilitado
SÃO JERÔNIMO 4	Força Eólica do Brasil S/A.	RS	10,2	22,0	Não Habilitado
São João Batista	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	13,3	30,0	Não Habilitado
São Manoel	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	12,2	27,0	Não Habilitado
São Martin	ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda	RS	12,0	28,875	Não Habilitado
SÃO MOISES	CENTRAL EÓLICA JAPURA SA	PI	15,2	29,7	Habilitado
São Plácido	ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda	RS	4,4	10,5	Não Habilitado
SENTO SÉ 26	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	9,2	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 27	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	11,0	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 28	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	13,4	25,2	Não Habilitado
SENTO SÉ 29	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	11,7	25,2	Não Habilitado
SENTO SÉ 30	Moinhos de Vento Energia S.A.	BA	13,4	25,2	Não Habilitado
SENTO SÉ 31	Moinhos de Vento Energia S.A.	BA	11,8	25,2	Não Habilitado
SENTO SÉ 33	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	11,9	23,1	Não Habilitado
SENTO SÉ 34	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	11,6	23,1	Não Habilitado
SENTO SÉ 35	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	12,4	23,1	Não Habilitado
SENTO SÉ 38	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	12,6	23,1	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
SENTO SÉ 39	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	11,6	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 40	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	12,0	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 41	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	10,3	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 42	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	10,7	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 43	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	10,4	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 44	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	9,9	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 45	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	12,2	23,1	Habilitado
SENTO SÉ 46	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	11,6	23,1	Não Habilitado
SENTO SÉ 48	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	9,1	23,1	Não Habilitado
SENTO SÉ 49	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	11,6	23,1	Não Habilitado
SENTO SÉ 53	MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A.	BA	7,5	18,9	Não Habilitado
SERRA DA BABILONIA A	JARDIM BOTÂNICO GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A.	BA	8,4	18,8	Não Habilitado
Serra da Ibiapaba I	Serra da Ibiapaba I	CE	14,8	32,5	Não Habilitado
Serra da Ibiapaba II	Serra da Ibiapaba II	CE	13,3	30,0	Não Habilitado
Serra da Ibiapaba III	Serra da Ibiapaba III	CE	12,0	30,0	Não Habilitado
Serra da Ibiapaba IV	Serra da Ibiapaba IV	CE	11,6	27,5	Não Habilitado
Serra da Ibiapaba V	Serra da Ibiapaba V	CE	13,0	27,5	Não Habilitado
Serra da Ibiapaba VI	Millennium Wind II Participações Ltda.	CE	13,6	30,0	Não Habilitado
Serra da Ibiapaba VII	Serra da Ibiapaba VII	CE	12,7	27,5	Não Habilitado
Serra da Ibiapaba VIII	Serra da Ibiapaba VIII	CE	12,3	27,5	Não Habilitado
Serra das Almas I	PEC Energia S.A.	BA	15,2	32,5	Não Habilitado
Serra das Almas II	PEC Energia S.A.	BA	13,5	32,5	Não Habilitado
Serra das Almas III	PEC Energia S.A.	BA	12,9	32,5	Não Habilitado
Serra das Almas IV	PEC Energia S.A.	BA	16,0	32,5	Não Habilitado
Serra das Almas IX	PEC Energia S.A.	BA	13,4	30,0	Não Habilitado
Serra das Almas V	PEC Energia S.A.	BA	14,3	32,5	Não Habilitado
Serra das Almas VI	PEC Energia S.A.	BA	10,7	32,5	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Serra das Almas VII	PEC Energia S.A.	BA	12,6	30,0	Não Habilitado
Serra das Almas VIII	PEC Energia S.A.	BA	13,9	32,5	Não Habilitado
Serra das Almas X	PEC Energia S.A.	BA	10,9	27,5	Não Habilitado
Serra das Vacas IX	PEC Energia S.A.	PE	12,8	27,6	Habilitado
Serra das Vacas VI	PEC Energia S.A.	PE	11,7	27,6	Habilitado
Serra das Vacas VIII	PEC Energia S.A.	PE	12,8	27,6	Habilitado
Serra de Ibiapaba IX	Serra de Ibiapaba IX	CE	10,0	25,0	Não Habilitado
Serra do Fogo	Brennand Energia Eólica S/A	BA	12,7	28,0	Habilitado
Serra do Mato I	EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A	CE	8,0	20,0	Habilitado
Serra do Mato II	EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A	CE	8,1	28,0	Habilitado
Serra do Mato III	EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A	CE	8,4	30,0	Habilitado
Serra do Mato IV	EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A	CE	8,4	30,0	Habilitado
Serra do Mato V	EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A	CE	8,2	30,0	Habilitado
Serra do Mato VI	EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A	CE	5,9	20,0	Habilitado
Serra do Seridó I	PEC Energia S.A.	PB	14,4	34,125	Habilitado
Serra do Seridó II	PEC Energia S.A.	PB	16,1	34,125	Habilitado
Serra do Seridó III	PEC Energia S.A.	PB	16,7	34,125	Habilitado
Serra do Seridó IV	PEC Energia S.A.	PB	16,2	34,125	Habilitado
Serra do Seridó V	PEC Energia S.A.	PB	14,7	34,125	Habilitado
Serra do Seridó VI	PEC Energia S.A.	PB	16,0	34,125	Habilitado
Serra do Seridó VII	PEC Energia S.A.	PB	15,7	34,125	Habilitado
Serra do Veleda	ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A	RS	9,0	21,0	Não Habilitado
Serra do Vento	Brennand Energia Eólica S/A	BA	11,4	28,0	Habilitado
Serra dos Ventos II	CPFL Energias Renováveis S.A.	PE	11,9	29,4	Habilitado
Serra Verde I	Serra Verde I Energética S/A	RN	17,7	29,9	Não Habilitado
Serra Verde II	Serra Verde II Energética S/A	RN	12,6	23,0	Não Habilitado
Serra Verde III	Serra Verde III Energética S/A	RN	14,1	23,0	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Serra Verde IV	Serra Verde IV Energética S/A	RN	14,7	25,3	Não Habilitado
Serra Verde V	Serra Verde V Energética S/A	RN	9,8	16,1	Não Habilitado
Serrote 1	CENTRAL EOLICA SERROTE LTDA.	CE	10,7	22,0	Habilitado
Serrote 2	CENTRAL EOLICA SERROTE LTDA.	CE	11,3	24,0	Habilitado
SÍTIO BOI MORTO SÍTIO JURUBEBA E FAZENDA SANTA TEREZA	GERADORA EÓLICA BONS VENTOS DA SERRA 3 S/A	CE	27,8	54,6	Habilitado
Tamboril	Centrais Eólicas Tamboril S.A.	BA	12,4	27,0	Habilitado
Tamboril III	Brookfield Energia Renovável S.A.	BA	11,8	27,72	Não Habilitado
Tamboril IV	Brookfield Energia Renovável S.A.	BA	9,6	27,72	Não Habilitado
Tamboril V	Brookfield Energia Renovável S.A.	BA	10,7	27,72	Não Habilitado
Tanque Novo	ELETROWIND S/A	BA	10,9	25,3	Habilitado
Terra Santa I	VILA ENERGIA RENOVÁVEL S/S LTDA.	RN	20,4	37,8	Habilitado
Terra Santa II	VILA ENERGIA RENOVÁVEL S/S LTDA.	RN	17,6	33,6	Habilitado
Testa Branca II	Testa Branca II Energia S.A.	PI	10,2	22,0	Habilitado
Toco Preto	ELETROWIND S/A	BA	13,4	29,9	Habilitado
Três Marias	Central Geradora Eólica Três Marias Ltda	RS	8,2	20,0	Não Habilitado
Tucano I	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	11,5	23,8	Habilitado
Tucano II	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	17,9	34,0	Habilitado
Tucano III	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	17,8	34,0	Habilitado
Tucano IV	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	15,6	30,6	Habilitado
Tucano IX	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	14,7	34,0	Habilitado
Tucano V	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	7,5	17,0	Habilitado
Tucano VI	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	5,4	13,6	Habilitado
Tucano VII	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	15,1	34,0	Habilitado
Tucano VIII	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	14,7	34,0	Habilitado
Tucano X	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	15,0	34,0	Habilitado
Tucano XI	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	15,7	34,0	Habilitado
Tucano XIII	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	10,4	23,8	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Tucano XIX	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	16,0	34,0	Habilitado
Tucano XVI	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	12,3	23,8	Habilitado
Tucano XVIII	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	16,1	34,0	Habilitado
Tucano XX	Parque Eólico Tucano Ltda	BA	8,7	17,0	Habilitado
Tuna	Energias Complementares do Brasil Geração de Energia Eletrica S/A	RS	5,4	12,0	Não Habilitado
Tutóia 1	Vita Energias Renováveis Ltda	MA	21,0	44,625	Habilitado
Tutóia 2	Vita Energias Renováveis Ltda	MA	21,7	44,625	Habilitado
Tutóia 3	Vita Energias Renováveis Ltda	MA	16,4	34,125	Habilitado
Umari 1	VENTOS DO NORDESTE S.A.	RN	16,2	29,4	Habilitado
Umari 2	VENTOS DO NORDESTE S.A.	RN	15,9	29,4	Habilitado
Umari 3	VENTOS DO NORDESTE S.A.	RN	12,7	29,4	Habilitado
Umburana de Cheiro	Brennand Energia Eólica S/A	BA	13,2	28,0	Habilitado
UMBURANAS 12	Centrais Eólicas Umburanas 4 S.A.	BA	11,2	20,0	Não Habilitado
UMBURANAS 14	Centrais Eólicas Umburanas 5 S.A.	BA	12,4	22,5	Não Habilitado
UMBURANAS 4	Centrais Eólicas Umburanas 2 S.A.	BA	9,7	17,5	Não Habilitado
UMBURANAS 7	Centrais Eólicas Umburanas 3 S.A.	BA	12,0	22,5	Não Habilitado
UMBUZEIRO MUQUIM	PARQUE EÓLICO SOBRADINHO LTDA-ME.	BA	11,2	30,0	Habilitado
Varzea Cercada I	CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA	RN	9,2	20,0	Habilitado
Varzea Cercada II	CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA	RN	13,0	30,0	Habilitado
Varzea Cercada III	CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA	RN	12,0	30,0	Habilitado
Varzea Cercada IV	CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA	RN	13,4	30,0	Habilitado
Varzea Cercada V	CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA	RN	12,4	30,0	Habilitado
Ventos da Bahia V	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	14,4	25,3	Não Habilitado
Ventos da Bahia VII	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	15,9	29,9	Não Habilitado
Ventos da Bahia XIII	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	16,9	34,5	Não Habilitado
Ventos da Bahia XIV	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	15,3	36,8	Não Habilitado
Ventos da Bahia XXIII	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	17,3	32,2	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos da Bahia XXIV	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	10,9	20,7	Não Habilitado
Ventos da Bahia XXIX	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	16,8	29,9	Não Habilitado
Ventos da Bahia XXVII	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	12,4	25,3	Não Habilitado
Ventos da Bahia XXVIII	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	12,3	23,0	Não Habilitado
Ventos da Bahia XXX	PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA	BA	11,4	23,0	Não Habilitado
Ventos da Serra Azul 01	CASAFORTE EÓLICA LTDA.	BA	10,4	23,1	Habilitado
Ventos da Serra Azul 05	CASAFORTE EÓLICA LTDA.	BA	5,1	14,7	Habilitado
Ventos da Serra Azul 06	CASAFORTE EÓLICA LTDA.	BA	11,7	25,2	Habilitado
Ventos da Serra Azul 07	CASAFORTE EÓLICA LTDA.	BA	10,4	25,2	Habilitado
VENTOS DE ARAPUÁ 1	Força Eólica do Brasil S/A.	PB	12,2	23,1	Habilitado
VENTOS DE ARAPUÁ 2	Força Eólica do Brasil S/A.	PB	17,9	33,6	Habilitado
VENTOS DE ARAPUÁ 3	Força Eólica do Brasil S/A.	PB	7,5	14,7	Habilitado
VENTOS DE ICAPUÍ	CENTRAL EÓLICA ICAPUÍ LTDA.	CE	9,8	21,0	Habilitado
Ventos de Santa Angela 12	Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A.	PI	15,4	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Angela 13	Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A.	PI	16,0	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Angela 16	Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A.	PI	16,3	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Angela 18	Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A.	PI	17,2	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 01	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,6	28,875	Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 02	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	14,3	28,875	Não Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 04	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,6	28,875	Não Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 05	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	14,0	28,875	Não Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 06	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	12,9	28,875	Não Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 07	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	14,1	28,875	Não Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 08	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	14,1	28,875	Não Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 09	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	12,0	28,875	Não Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 11	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,9	28,875	Não Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 14	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	12,5	28,875	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos de Santa Aparecida 19	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	14,7	28,875	Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 20	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	14,7	28,875	Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 21	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,7	28,875	Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 23	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,6	28,875	Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 25	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,6	28,875	Habilitado
Ventos de Santa Aparecida 27	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	12,1	28,875	Não Habilitado
VENTOS DE SANTA BARBARA	VENTOS TECNOLOGIA ELÉTRICA LTDA.	CE	12,9	39,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Diana	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	14,7	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Efigenia	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	14,7	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Esperança 01	ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPACOES LTDA	BA	14,5	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 04	Ventos de São Mário Energias Renováveis S.A.	BA	13,5	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 05	Ventos de São Mário Energias Renováveis S.A.	BA	13,4	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 06	Ventos de São Mário Energias Renováveis S.A.	BA	13,1	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 07	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	14,1	27,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 08	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	16,7	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 09	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	16,1	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 10	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	9,6	18,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 11	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	16,2	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 12	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	14,7	27,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 14	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	18,6	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 16	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	17,5	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 18	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	16,8	27,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 21	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	14,6	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 22	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	14,1	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 25	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	15,7	27,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 26	Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A.	BA	16,5	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Esperança 28	Ventos de São Mário Energias Renováveis S.A.	BA	13,5	30,0	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos de Santa Eugenia 01	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	13,3	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 02	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	12,1	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 03	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	14,2	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 04	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	14,0	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 05	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	14,8	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 06	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	13,2	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 07	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	13,9	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 08	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	13,2	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 09	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	14,3	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 10	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	13,6	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 11	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A	BA	13,9	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 12	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	13,8	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 13	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	14,1	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Eugenia 14	Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A.	BA	13,7	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Inês 01	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	12,1	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 02	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	12,7	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 03	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	12,2	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 04	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	16,6	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 05	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	16,0	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 06	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	15,5	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 07	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	15,5	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 08	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	16,2	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 09	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	16,5	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 10	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	13,3	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 11	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	11,6	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Inês 12	Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A.	BA	13,0	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santa Julia	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	12,8	26,25	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos de Santa Leia 01	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	13,5	23,625	Habilitado
Ventos de Santa Leia 02	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	14,4	25,0	Habilitado
Ventos de Santa Leia 03	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	11,0	20,0	Habilitado
Ventos de Santa Leia 04	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	12,0	23,625	Habilitado
Ventos de Santa Leia 05	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	17,2	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Leia 06	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	18,0	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Leia 07	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	17,1	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Leia 08	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	16,1	30,0	Habilitado
Ventos de Santa Leia 09	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	11,8	20,0	Habilitado
Ventos de Santa Leia 10	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	12,7	23,625	Habilitado
Ventos de Santa Leia 11	Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A.	RN	11,9	20,0	Habilitado
Ventos de Santa Martina 01	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	19,4	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 02	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A.	RN	19,6	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 03	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A.	RN	17,6	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 04	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A.	RN	17,0	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 05	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	20,8	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 06	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	20,3	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 07	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A.	RN	17,4	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 08	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVÁVEIS S.A.	RN	17,1	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 09	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	16,6	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 10	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	19,8	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 11	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	18,8	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 12	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	19,5	30,8	Habilitado
Ventos de Santa Martina 13	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	15,4	26,4	Habilitado
Ventos de Santa Martina 14	VENTOS DE SANTA MARTINA ENERGIAS RENOVAVEIS S.A	RN	11,7	17,6	Habilitado
Ventos de Santa Rosália 01	Ventos de Santa Rosália Energias Renováveis S.A.	CE	12,8	27,6	Não Habilitado
Ventos de Santa Tereza	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	15,2	28,0	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos de Santa Vitoria	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	12,8	26,25	Habilitado
Ventos de Santo Ambrósio	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,4	26,25	Habilitado
Ventos de Santo Anselmo	Ventos de Santo Anselmo Energias Renováveis S.A.	PE	12,8	29,9	Não Habilitado
Ventos de Santo Antero	Ventos de Santo Antero Energias Renováveis S.A.	PE	15,4	30,0	Não Habilitado
Ventos de Santo Eloy	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	11,9	24,0	Habilitado
Ventos de Santo Eugênio	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,0	26,25	Não Habilitado
Ventos de Santo Expedito 01	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	12,0	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 02	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	10,7	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 03	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	10,9	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 04	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	11,6	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 05	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	11,9	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 06	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	12,0	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 07	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	11,4	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 08	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	11,2	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 09	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	11,3	27,0	Habilitado
Ventos de Santo Expedito 10	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	11,2	27,0	Não Habilitado
Ventos de Santo Expedito 11	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	11,2	27,0	Não Habilitado
Ventos de Santo Expedito 12	Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A.	CE	11,2	27,0	Não Habilitado
Ventos de Santo Gregorio	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	15,6	30,0	Habilitado
Ventos de Santo Lorenzo	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	14,5	30,0	Habilitado
Ventos de Santo Saulo	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	16,3	30,0	Habilitado
Ventos de São Bernardo	Ventos de São Bernardo Energias Renováveis S.A.	PE	13,0	29,9	Não Habilitado
Ventos de São Cleofas	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	11,7	24,0	Habilitado
Ventos de São Dionísio	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	12,8	26,25	Habilitado
Ventos de São Gonçalo	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,0	26,25	Habilitado
Ventos de São Januário 01	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	15,4	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 02	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	15,0	28,6	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos de São Januário 03	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	15,1	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 04	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,9	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 05	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,4	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 06	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,8	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 07	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	13,8	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 08	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,1	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 09	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	15,2	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 10	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,8	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 11	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,0	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 12	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	13,9	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 13	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	13,7	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 14	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	13,7	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 15	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	13,5	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 16	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,3	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 17	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,0	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 18	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	13,6	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 19	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	14,3	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 20	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	13,1	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 21	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	13,6	28,6	Habilitado
Ventos de São Januário 22	Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A.	BA	12,8	28,6	Habilitado
Ventos de São José	Ventos Tecnologia Elétrica Ltda	CE	10,0	24,0	Não Habilitado
Ventos de São Lázaro	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	15,3	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	14,3	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 01	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	16,4	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 02	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	14,1	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 03	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	13,6	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 04	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	14,5	30,0	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos de São Roque 05	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	12,2	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 06	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	12,8	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 07	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	12,1	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 16	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	14,3	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 17	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	14,8	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 18	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	14,5	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 19	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	13,8	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 20	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	11,9	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 21	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	13,6	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 22	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	15,2	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 23	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	12,3	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 24	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	13,0	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 25	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	12,9	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 26	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	14,4	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 27	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	13,7	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 28	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	13,8	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 29	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	14,2	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 31	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	13,0	30,0	Habilitado
Ventos de São Roque 32	Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A.	PI	13,5	30,0	Habilitado
Ventos de São Salomao	Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A.	BA	14,8	28,0	Habilitado
Ventos de São Tadeu	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	12,1	26,25	Habilitado
Ventos de São Tomas	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	11,2	26,25	Habilitado
Ventos de São Venâncio	Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A.	BA	13,4	26,25	Habilitado
Ventos de São Vicente 01	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	15,0	30,0	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 02	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	13,8	29,9	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 03	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	14,6	29,9	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 04	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	14,0	29,9	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos de São Vicente 05	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	12,8	29,9	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 06	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	16,0	30,0	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 07	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	12,7	29,9	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 15	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	13,0	29,9	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 16	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	13,2	29,9	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 17	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	15,4	30,0	Não Habilitado
Ventos de São Vicente 18	Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A.	PI	15,5	30,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 1	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,0	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 10	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,8	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 11	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,9	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 12	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,0	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 13	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	12,6	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 14	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,0	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 2	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	12,9	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 3	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,1	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 4	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,1	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 5	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,0	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 6	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,2	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 7	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	14,1	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 8	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,0	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Vitor 9	Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A.	BA	13,2	27,0	Não Habilitado
Ventos de São Zacarias 01	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	14,2	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 02	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	14,7	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 03	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	15,0	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 04	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	15,5	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 05	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	15,0	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 06	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	15,1	31,5	Não Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Ventos de São Zacarias 07	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	14,6	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 08	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	14,3	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 09	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	14,2	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 10	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	14,7	31,5	Habilitado
Ventos de São Zacarias 11	Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A.	PI	14,4	31,5	Habilitado
Ventos do Cariri I	VENTOS DO CARIRI GERACAO DE ENERGIA EOLICA S/A	CE	8,5	30,0	Habilitado
Ventos do Cariri II	VENTOS DO CARIRI GERAÇÃO DE ENERGIA EOLICA S/A	CE	7,7	28,0	Habilitado
Ventos do Cariri III	VENTOS DO CARIRI GERAÇÃO DE ENERGIA EOLICA S/A	CE	8,5	30,0	Habilitado
Ventos do Cariri IV	VENTOS DO CARIRI GERAÇÃO DE ENERGIA EOLICA S/A	CE	7,9	30,0	Habilitado
Vigia 1	Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda	RS	13,7	38,5	Habilitado
Vigia 2	Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda	RS	13,7	38,5	Habilitado
Vila Alagoas I	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	16,7	28,0	Habilitado
Vila Alagoas II	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	17,8	30,0	Habilitado
Vila Alagoas III	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	15,3	26,0	Habilitado
Vila Ceará I	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	13,4	22,0	Habilitado
Vila Ceará II	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	13,9	22,0	Habilitado
Vila Ceará III	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	13,9	22,0	Habilitado
Vila Maranhão I	Voltalia Energia do Brasil Ltda	RN	15,7	31,185	Habilitado
Vila Maranhão II	Voltalia Energia do Brasil Ltda	RN	15,5	31,185	Habilitado
Vila Maranhão III	Voltalia Energia do Brasil Ltda	RN	16,8	31,185	Habilitado
Vila Piauí I	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	18,6	32,0	Habilitado
Vila Piauí II	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	19,2	32,0	Habilitado
Vila Piauí III	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	19,4	32,0	Habilitado
Vila Rio Grande do Norte I	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	13,3	22,0	Habilitado
Vila Rio Grande do Norte II	Voltalia Energia do Brasil Ltda.	RN	18,8	32,0	Habilitado
Vila Sergipe I	Voltalia Energia do Brasil Ltda	RN	18,1	30,0	Habilitado
Vila Sergipe II	Voltalia Energia do Brasil Ltda	RN	19,5	32,0	Habilitado

Usina	Empreendimento (Razão Social)	UF	Garantia Física (MWmed)	Potência (MW)	Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE
					Data de Referência: 09/03/2018
Vila Sergipe III	Voltalia Energia do Brasil Ltda	RN	8,2	14,0	Habilitado
Vila Sergipe IV	Voltalia Energia do Brasil Ltda	RN	4,6	8,0	Habilitado

\*\* As informações energéticas cadastradas no Sistema AEGE referentes às usinas Santa Fé I, Santa Terezinha e Ventos de Santa Rosália 01 não estão de acordo com os respectivos documentos de certificação, não sendo adequada a sua utilização.

## Anexo 2 – Sazonalização da Garantia Física – Leilão A-4 de 2018

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Acacias	8,7	9,3	8,6	8,5	8,8	9,8	10,8	11,4	11,3	9,8	9,6	9,0
Acácias II	8,0	8,5	7,9	7,8	8,1	9,0	10,0	10,5	10,4	9,0	8,9	8,3
Acampamento	7,3	6,8	7,2	7,2	6,8	7,2	8,2	8,6	8,3	9,0	7,4	6,9
Acauã IV	10,4	11,1	9,4	8,0	9,6	11,3	13,5	15,4	14,1	14,4	11,1	11,1
Afonso Bezerra I	11,9	10,9	9,3	8,6	9,9	11,9	13,2	16,0	16,1	16,4	15,1	13,8
Afonso Bezerra II	12,2	11,1	9,4	8,6	10,0	12,2	13,6	16,6	16,7	17,1	15,6	14,2
Afonso Bezerra III	12,5	11,5	9,7	9,0	10,4	12,6	14,0	16,9	17,0	17,4	15,9	14,6
Afonso Bezerra IV	5,6	5,1	4,2	3,9	4,6	5,6	6,3	7,7	7,7	7,9	7,2	6,5
Água Riquinha 1	13,1	12,7	9,8	7,7	8,8	9,2	10,5	16,5	21,2	20,3	22,0	18,8
Água Riquinha 2	12,5	12,2	9,4	7,4	8,4	8,8	10,1	15,8	20,3	19,4	21,0	18,0
Água Riquinha 3	12,1	11,7	9,0	7,1	8,1	8,5	9,7	15,2	19,5	18,7	20,2	17,3
Alcaçuz	7,5	9,5	7,9	8,9	10,4	9,6	10,9	11,1	11,5	9,8	6,4	6,8
ALECRIM	7,6	7,5	7,1	9,3	11,2	14,0	14,9	15,7	14,8	13,0	9,5	7,8
ALTO DOS VENTOS I A	9,2	9,2	8,5	7,6	9,0	9,1	10,3	12,0	11,7	11,5	10,8	10,5
ALTO DOS VENTOS I B	8,2	8,2	7,6	6,8	8,0	8,1	9,2	10,7	10,4	10,2	9,6	9,3
ALTO DOS VENTOS II A	8,5	8,1	7,3	6,6	7,7	7,7	9,2	10,6	11,2	10,6	10,1	9,8
ALTO DOS VENTOS II B	10,7	10,2	9,2	8,3	9,8	9,8	11,6	13,5	14,1	13,5	12,7	12,4
ALTO DOS VENTOS II C	10,4	9,9	8,9	8,0	9,5	9,5	11,2	13,0	13,7	13,0	12,3	12,0
ALTO DOS VENTOS II E	11,0	10,4	9,4	8,5	10,0	10,0	11,8	13,7	14,4	13,8	13,0	12,6
ALTO DOS VENTOS II F	10,9	10,3	9,3	8,4	9,9	9,9	11,7	13,6	14,3	13,6	12,9	12,5
ALTO DOS VENTOS II G	11,0	10,5	9,4	8,5	10,0	10,0	11,9	13,8	14,5	13,8	13,0	12,7
Amescla	5,1	6,2	4,4	6,1	6,6	6,8	7,3	7,6	7,5	6,9	4,6	4,0
Angelim	8,4	11,3	8,9	9,7	11,7	11,0	12,2	12,7	13,1	11,3	7,2	7,7
Angicos I	9,8	9,1	7,5	6,3	7,8	9,6	10,2	12,8	13,2	14,2	12,7	11,9
Angicos II	10,2	9,4	7,7	6,4	8,0	10,0	10,6	13,3	13,8	14,9	13,2	12,4

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Angicos III	9,8	9,1	7,5	6,3	7,8	9,6	10,1	12,7	13,1	14,1	12,6	11,8
Angicos IV	9,7	9,0	7,4	6,2	7,7	9,5	10,1	12,7	13,1	14,1	12,6	11,8
Angicos IX	6,9	6,3	4,8	3,6	5,0	6,8	8,2	9,8	10,0	10,7	9,4	8,7
Angicos VI	9,2	8,6	7,1	6,0	7,4	9,0	9,6	11,9	12,3	13,3	11,8	11,1
Angicos VII	8,5	7,9	6,5	5,5	6,8	8,3	8,8	11,0	11,3	12,2	10,9	10,2
Angicos VIII	7,7	7,0	5,4	4,1	5,7	7,6	9,1	10,9	11,0	11,8	10,4	9,6
Angicos X	9,0	8,2	6,1	4,6	6,5	8,9	10,8	13,0	13,2	14,2	12,5	11,4
Angicos XI	8,9	8,1	6,0	4,4	6,3	8,7	10,6	12,8	13,0	14,1	12,3	11,3
Arroio dos Antunes	5,8	6,0	5,7	5,5	5,4	6,2	6,6	7,3	7,0	6,3	6,1	5,7
Arroio Maú	7,4	7,6	7,1	7,0	6,9	7,8	8,3	9,1	8,8	8,0	7,7	7,3
Aura Mirim I	6,7	6,7	6,8	6,1	6,2	6,9	7,3	7,9	7,6	6,9	7,1	6,8
Aura Mirim III	6,6	6,7	6,7	6,1	6,1	6,8	7,2	7,8	7,6	6,8	7,0	6,8
Aura Mirim V	8,1	8,2	8,2	7,4	7,5	8,4	8,8	9,6	9,2	8,4	8,6	8,3
Aura Queimada Nova 01	6,7	9,7	7,2	8,9	12,6	14,3	15,3	15,7	14,3	13,8	8,8	8,7
AW CRUZEIRO	11,1	11,7	10,2	9,6	11,8	12,9	14,3	16,3	16,2	13,9	13,2	12,1
AW NOVA ARIZONA	9,3	9,8	8,5	8,0	9,9	10,8	12,0	13,6	13,6	11,7	11,1	10,2
AW Olho D Água II	11,5	12,1	10,6	9,9	12,2	13,4	14,9	16,9	16,9	14,5	13,7	12,6
AW Olho Dágua I	11,6	12,2	10,8	10,4	12,5	13,6	14,8	16,7	16,5	14,2	13,6	12,4
AW Santa Régia	13,7	14,4	12,7	12,2	14,8	16,1	17,5	19,7	19,5	16,8	16,1	14,7
AW SÃO JOÃO	14,0	14,8	13,0	12,5	15,1	16,5	17,9	20,1	19,9	17,2	16,5	15,0
AW SÃO MIGUEL	13,1	13,8	12,2	11,7	14,2	15,5	16,8	18,9	18,7	16,1	15,5	14,1
Bacupari 1	19,7	18,1	19,5	18,9	19,1	18,1	19,7	20,9	22,3	23,6	22,0	21,0
Bacupari 2	19,3	17,8	18,9	18,4	18,5	17,6	19,2	20,1	21,6	22,2	21,2	20,5
Bacupari 3	23,0	21,1	22,7	22,0	22,2	21,0	23,0	24,2	25,9	27,3	25,6	24,4
BAIXA VERDE	6,6	6,4	5,6	5,5	6,3	7,0	7,4	8,1	8,1	8,1	7,6	7,4
Baraúnas III	7,9	8,3	8,0	9,8	12,4	15,5	16,4	17,2	16,6	14,4	10,6	8,9
Baraúnas XIII	7,8	7,7	7,5	9,7	11,5	14,2	15,1	16,0	15,2	13,3	9,7	8,4
Baraúnas XIV	7,5	7,3	6,8	9,1	11,4	14,5	15,5	16,6	15,8	13,8	9,8	7,9

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Baraúnas XV	8,9	8,8	8,5	10,9	12,9	15,6	16,5	17,3	16,5	14,6	10,9	9,4
Baraúnas XVI	8,6	8,5	8,0	10,5	12,5	15,4	16,3	17,1	16,3	14,4	10,6	8,9
Baraúnas XVII	7,7	7,6	7,3	9,6	11,3	14,1	15,0	15,9	15,2	13,2	9,6	8,2
Baraúnas XX	10,3	10,4	9,9	12,6	14,8	17,3	18,1	18,9	18,0	16,3	12,5	10,9
Barbatimão	6,0	7,3	5,2	7,2	7,8	8,0	8,7	9,0	8,9	8,1	5,4	4,7
Barra I	13,3	15,8	15,4	17,2	17,0	17,4	19,1	17,9	17,0	17,4	13,9	14,0
Barra II	16,1	19,2	18,6	20,8	20,6	21,1	23,1	21,7	20,7	21,1	16,8	17,0
Barra III	10,3	12,3	11,9	13,3	13,2	13,5	14,8	13,9	13,2	13,5	10,7	10,9
Barra IV	10,8	12,9	12,5	14,0	13,8	14,2	15,5	14,6	13,9	14,2	11,3	11,4
BOA ESPERANÇA	9,2	9,2	8,9	11,3	13,6	16,6	17,5	18,3	17,3	15,5	11,4	9,6
Boa Esperança II	7,9	9,5	8,3	9,1	10,1	10,7	12,5	13,8	13,1	12,8	11,1	10,3
Bom Conselho I	11,4	10,9	9,4	9,3	10,1	12,7	13,1	14,4	14,3	13,8	13,3	12,6
Bom Conselho II	11,1	10,7	9,2	9,1	9,8	12,4	12,8	14,0	14,0	13,5	13,0	12,3
Bom Conselho III	11,9	11,4	9,9	9,8	10,5	13,3	13,7	15,0	15,0	14,5	13,9	13,2
BOM JESUS	9,2	8,5	8,3	7,6	9,3	9,3	10,5	11,5	11,2	10,8	9,5	9,6
Bom Lugar	7,4	7,5	5,9	6,8	8,2	9,1	10,0	11,0	11,0	9,2	8,1	6,5
BONS VENTOS BITIQUARA I	12,2	9,7	7,5	6,7	8,6	12,0	14,0	16,3	17,0	16,6	16,3	15,3
BONS VENTOS BITIQUARA II	25,3	20,0	15,5	13,9	17,9	24,8	29,0	33,7	35,2	34,3	33,8	31,6
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 01	8,5	9,8	8,6	10,0	10,8	12,8	13,1	13,4	13,3	11,7	10,0	8,6
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 02	11,3	12,9	11,4	13,3	14,3	16,9	17,3	17,8	17,6	15,5	13,2	11,4
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 03	9,1	10,4	9,2	10,7	11,5	13,6	13,9	14,3	14,2	12,4	10,6	9,2
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 04	9,0	10,3	9,1	10,6	11,4	13,5	13,8	14,2	14,1	12,4	10,6	9,1
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 05	11,8	13,5	12,0	13,9	15,0	17,7	18,1	18,6	18,5	16,2	13,9	12,0
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 06	10,4	11,9	10,5	12,2	13,2	15,6	16,0	16,4	16,3	14,3	12,2	10,5
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 07	10,1	11,6	10,2	11,9	12,8	15,2	15,5	15,9	15,8	13,9	11,9	10,3

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 08	10,4	11,9	10,5	12,2	13,1	15,5	15,9	16,3	16,2	14,2	12,2	10,5
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 09	9,9	11,3	10,0	11,6	12,5	14,8	15,1	15,5	15,4	13,5	11,6	10,0
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 10	10,2	11,7	10,3	11,9	12,9	15,2	15,6	16,0	15,9	13,9	11,9	10,3
BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 11	10,9	12,5	11,1	12,8	13,8	16,4	16,7	17,2	17,1	15,0	12,8	11,1
CACHOEIRA	5,5	5,1	5,0	4,6	5,5	5,6	6,3	6,9	6,7	6,5	5,7	5,8
Cacimbinhas	8,4	8,7	8,2	7,8	8,2	9,2	9,7	10,8	10,3	9,0	8,8	8,4
CAETITÉ D	11,5	12,2	9,4	8,2	11,2	15,1	16,3	14,9	15,2	14,2	10,2	7,5
CAETITÉ E	14,4	15,1	11,8	10,3	13,9	18,4	20,0	18,2	18,5	17,3	12,6	9,5
CAETITÉ F	17,2	18,3	14,1	12,3	16,8	22,8	24,6	22,4	22,9	21,4	15,3	11,3
Cagaita	16,3	18,1	15,6	14,9	16,8	18,9	20,4	20,4	19,7	19,2	13,1	12,1
CAJUEIRO	15,5	15,0	13,0	12,8	14,7	16,4	17,3	19,0	18,9	18,8	17,8	17,2
Campo do Régio	9,5	9,9	9,2	8,8	9,2	10,4	11,0	12,2	11,7	10,2	10,0	9,5
Campo Largo I	12,8	14,4	11,0	12,8	14,6	17,3	19,7	19,5	19,1	16,5	12,5	10,6
Campo Largo II	13,9	15,7	11,9	13,9	15,9	18,9	21,4	21,3	20,9	18,0	13,7	11,5
Campo Largo IX	10,5	11,8	9,0	10,4	11,9	14,1	16,1	16,0	15,6	13,5	10,2	8,6
Campo Largo VIII	12,1	13,7	10,4	12,1	13,8	16,4	18,6	18,5	18,1	15,6	11,9	10,0
Campo Largo X	11,4	12,9	9,8	11,4	13,1	15,5	17,6	17,5	17,1	14,7	11,2	9,5
Campo Largo XI	10,7	12,1	9,2	10,7	12,3	14,5	16,5	16,4	16,1	13,8	10,5	8,9
Campo Largo XII	10,8	12,2	9,3	10,8	12,4	14,6	16,6	16,5	16,2	13,9	10,6	8,9
Campo Largo XIII	12,3	13,9	10,6	12,3	14,1	16,7	19,0	18,9	18,5	15,9	12,1	10,2
Campo Largo XIV	12,6	14,2	10,8	12,6	14,4	17,1	19,4	19,3	18,9	16,3	12,4	10,4
Campo Largo XIX	11,0	12,1	11,8	12,3	15,2	16,8	18,2	17,7	15,7	15,5	11,8	13,2
Campo Largo XV	12,9	14,6	11,1	12,9	14,8	17,5	19,9	19,8	19,3	16,7	12,7	10,7
Campo Largo XVI	13,1	14,8	11,3	13,1	15,0	17,8	20,2	20,1	19,7	16,9	12,9	10,9
Campo Largo XVII	10,7	12,1	9,2	10,7	12,3	14,5	16,5	16,4	16,1	13,9	10,5	8,9
Campo Largo XVIII	12,3	13,9	10,6	12,3	14,1	16,7	19,0	18,9	18,5	15,9	12,1	10,2

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Campo Largo XX	11,0	12,2	11,8	12,3	15,2	16,9	18,3	17,8	15,8	15,5	11,8	13,2
Campo Largo XXII	10,7	11,8	11,4	11,9	14,7	16,4	17,7	17,2	15,3	15,0	11,5	12,8
Campos Belos 1	5,7	5,0	3,7	3,0	4,8	6,5	7,8	11,1	11,2	11,1	9,2	8,4
Campos Belos 2	5,7	5,1	3,7	3,0	4,8	6,5	7,8	11,1	11,2	11,1	9,2	8,4
Campos Belos 3	5,6	5,0	3,6	3,0	4,7	6,4	7,7	10,9	11,0	10,9	9,1	8,2
Campos Belos 4	6,7	6,0	4,4	3,6	5,7	7,7	9,2	13,2	13,3	13,2	11,0	9,9
Campos Belos 5	7,0	6,2	4,5	3,7	5,8	8,0	9,5	13,6	13,7	13,6	11,3	10,3
Campos Gerais I	10,7	10,0	10,6	10,3	10,6	11,3	12,1	11,8	12,8	12,3	12,3	10,9
Campos Gerais II	11,2	10,4	11,1	10,7	11,1	11,8	12,7	12,3	13,4	12,9	12,9	11,4
Campos Gerais III	10,2	9,5	10,1	9,8	10,1	10,8	11,6	11,2	12,2	11,7	11,8	10,3
Campos Gerais IV	7,9	7,2	7,9	7,5	7,7	8,3	9,0	8,5	9,4	9,1	9,3	8,0
Campos Gerais IX	10,2	9,4	10,2	9,7	10,0	10,7	11,5	10,9	12,0	11,6	11,8	10,3
Campos Gerais V	6,8	6,2	6,7	6,4	6,6	7,1	7,7	7,2	8,0	7,8	7,9	6,8
Campos Gerais VI	10,7	9,8	10,6	10,1	10,4	11,2	12,2	11,4	12,7	12,2	12,5	10,8
Campos Gerais VII	10,0	9,3	10,0	9,5	9,8	10,5	11,3	10,7	11,8	11,4	11,6	10,1
Campos Gerais VIII	10,4	9,6	10,4	9,9	10,2	10,9	11,8	11,1	12,3	11,9	12,1	10,5
Campos Gerais X	6,9	6,5	6,7	6,6	6,8	7,2	7,8	7,4	8,0	7,7	7,6	7,0
Campos Gerais XI	7,2	6,6	6,8	6,7	7,1	7,8	8,7	8,1	9,0	8,6	8,4	7,4
Campos Gerais XII	8,3	7,6	7,9	7,8	8,2	9,0	10,0	9,3	10,3	9,8	9,6	8,5
Campos Gerais XIII	10,2	9,5	10,4	10,1	10,2	10,4	11,3	11,0	12,3	11,9	12,3	10,3
Campos Gerais XIV	8,4	7,7	8,5	8,2	8,4	8,5	9,3	9,0	10,0	9,8	10,1	8,4
Campos Gerais XV	6,4	6,0	6,1	6,1	6,3	6,7	7,2	6,9	7,4	7,2	7,1	6,5
Campos Gerais XVI	8,9	8,2	9,0	8,7	8,9	9,0	9,9	9,6	10,7	10,4	10,7	8,9
Candiotinha	12,5	12,7	11,8	11,5	11,5	12,7	13,5	15,1	14,4	13,2	12,9	12,2
Canoas 3	13,5	15,1	12,4	12,0	17,1	20,1	21,7	23,4	22,0	20,0	17,0	15,7
Capão Alto I	12,6	11,4	13,3	13,0	11,2	10,7	11,9	13,2	15,1	17,6	14,7	13,6
Capão Alto II	6,4	5,7	6,7	6,6	5,6	5,4	6,0	6,7	7,7	9,0	7,4	6,9
Capão Alto III	8,3	7,5	8,8	8,6	7,4	7,1	7,9	8,7	10,0	11,7	9,7	9,0

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Capão Alto IV	6,8	6,2	7,1	7,0	6,1	5,9	6,4	7,1	8,0	9,2	7,8	7,2
Capão Alto V	8,5	7,7	9,0	8,8	7,6	7,3	8,1	9,0	10,2	11,9	9,9	9,2
CARNAÚBA I	9,5	8,8	8,6	7,9	9,6	9,6	10,9	11,9	11,6	11,2	9,8	10,0
CARNAÚBA II	8,0	7,3	7,2	6,6	8,0	8,1	9,1	10,0	9,7	9,4	8,2	8,4
CARNAÚBA III	7,0	6,4	6,3	5,8	7,0	7,1	8,0	8,8	8,5	8,2	7,2	7,3
Carnaúba V	11,0	10,1	10,0	9,1	11,1	11,1	12,6	13,8	13,4	12,9	11,3	11,5
Carrancudo	7,9	10,0	8,3	9,3	10,9	10,1	11,5	11,7	12,0	10,3	6,7	7,2
Carrasco I	12,8	13,7	10,6	11,6	13,0	16,0	17,2	18,6	19,1	17,5	16,7	14,8
Carrasco II	11,8	12,6	9,8	10,6	12,0	14,7	15,8	17,1	17,6	16,1	15,4	13,6
Carrasco III	9,4	10,0	7,8	8,5	9,6	11,7	12,6	13,6	14,0	12,8	12,2	10,8
Carrasco IV	8,1	8,6	6,7	7,3	8,2	10,1	10,8	11,7	12,0	11,0	10,5	9,3
Carrasco V	10,1	10,8	8,4	9,1	10,3	12,6	13,5	14,6	15,0	13,8	13,1	11,6
Carrasco VI	11,5	12,3	9,5	10,4	11,7	14,3	15,4	16,7	17,1	15,7	15,0	13,3
Catuaba	7,2	8,0	6,9	6,6	7,4	8,4	9,0	9,0	8,7	8,5	5,8	5,3
Caty	11,5	10,7	11,3	11,3	10,6	11,3	12,9	13,6	13,0	14,3	11,7	10,7
Cedro	5,2	5,6	4,5	5,2	6,0	6,0	6,6	6,7	6,8	5,5	4,6	4,2
Cerro da Guarda	6,2	6,4	6,1	5,8	5,8	6,6	7,0	7,7	7,4	6,7	6,5	6,1
Cervantes I	7,4	6,8	6,7	6,2	7,5	7,5	8,5	9,3	9,1	8,7	7,7	7,8
CERVANTES II	6,1	5,6	5,5	5,1	6,1	6,2	7,0	7,6	7,4	7,1	6,3	6,4
CHAFARIZ 4	13,9	16,0	13,1	12,6	17,8	20,6	22,1	23,1	21,7	20,0	17,3	16,4
CHAFARIZ 5	12,9	14,7	12,0	11,6	16,5	19,2	20,7	21,9	20,6	18,9	16,1	15,2
Chicolomã	9,5	8,9	9,1	8,4	9,1	9,1	9,8	10,5	10,7	10,0	10,6	10,3
Coco de Raposa	11,2	11,6	9,9	9,5	11,2	12,1	13,6	13,5	14,0	12,9	9,7	7,8
Conde	6,6	7,6	5,4	6,7	8,6	9,7	10,5	11,2	10,9	8,4	6,9	5,8
CORUNILHA	13,2	13,4	12,7	12,4	12,3	13,9	14,6	16,1	15,4	14,2	13,7	13,0
COSTA DAS DUNAS	12,2	11,9	10,5	10,4	11,7	13,3	14,2	15,3	15,5	15,5	14,8	14,2
Coxilha Negra 1	5,9	6,6	5,9	6,2	6,3	7,1	7,7	8,0	8,2	7,4	6,9	6,3
Coxilha Negra 10	7,8	8,7	7,8	8,2	8,4	9,4	10,2	10,6	10,8	9,8	9,3	8,4

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Coxilha Negra 12	6,6	7,4	6,6	6,9	7,1	8,0	8,7	9,0	9,2	8,3	7,9	7,1
Coxilha Negra 14	7,8	8,7	7,8	8,2	8,4	9,4	10,2	10,6	10,8	9,8	9,2	8,4
Coxilha Negra 15	7,5	8,4	7,5	7,8	8,0	9,0	9,8	10,1	10,4	9,4	8,9	8,0
Coxilha Negra 16	7,5	8,4	7,5	7,8	8,0	9,0	9,8	10,1	10,4	9,4	8,9	8,0
Coxilha Negra 18	3,5	3,9	3,5	3,7	3,8	4,3	4,6	4,8	4,9	4,4	4,1	3,8
Coxilha Negra 2	5,4	6,1	5,4	5,7	5,8	6,5	7,1	7,3	7,5	6,8	6,4	5,8
Coxilha Negra 23	8,0	9,0	8,0	8,4	8,6	9,7	10,5	10,9	11,2	10,1	9,5	8,6
Coxilha Negra 9	7,6	8,5	7,6	8,0	8,2	9,2	10,0	10,4	10,6	9,6	9,1	8,2
Coxilha Santo Antônio	12,1	12,4	11,7	11,2	11,6	13,3	14,0	15,1	15,0	12,7	12,6	12,0
CUMARÚ I	14,4	15,5	13,5	14,6	16,3	16,8	19,2	21,9	22,2	18,9	18,6	16,6
CUMARÚ II	8,4	9,1	7,9	8,5	9,5	9,8	11,2	12,8	13,0	11,0	10,8	9,7
CUMARÚ III	13,1	14,1	12,2	13,3	14,8	15,3	17,4	19,9	20,2	17,2	16,9	15,1
CUMARÚ IV	13,1	14,1	12,2	13,3	14,9	15,3	17,4	19,9	20,2	17,2	16,9	15,1
CUMARÚ V	12,9	14,0	12,1	13,1	14,7	15,1	17,2	19,7	20,0	17,0	16,7	14,9
CUMARÚ VI	13,3	14,3	12,4	13,5	15,1	15,6	17,7	20,2	20,5	17,5	17,2	15,3
Curral de Pedras VI	17,6	19,3	14,8	16,3	21,0	22,3	25,4	25,1	25,1	22,2	16,2	14,0
Curral de Pedras VII	18,8	20,6	15,8	17,3	22,4	23,8	27,1	26,7	26,8	23,6	17,3	15,0
Damasco	6,0	6,2	4,8	5,5	6,7	7,4	8,1	8,9	9,0	7,6	6,6	5,3
Delta 4 I	8,3	7,1	5,0	4,3	4,8	6,4	8,0	10,7	12,5	12,5	13,0	10,4
Delta 4 II	8,1	6,9	4,7	4,1	4,5	6,2	7,9	10,8	13,0	13,3	13,4	10,8
Delta 4 III	12,7	10,9	7,5	6,5	7,2	9,7	12,4	16,9	20,2	20,6	20,9	16,7
Delta 4 IV	15,0	12,8	9,0	7,7	8,6	11,6	14,5	19,6	23,0	23,2	23,9	19,2
Delta 4 IX	7,5	6,4	4,4	3,8	4,3	5,7	7,3	9,9	11,8	12,0	12,3	9,8
Delta 4 V	12,8	11,0	7,5	6,5	7,3	9,8	12,5	17,0	20,2	20,5	20,9	16,8
Delta 4 VI	14,7	12,6	8,8	7,6	8,5	11,4	14,3	19,4	22,8	23,1	23,7	19,0
Delta 4 VII	10,5	9,0	6,4	5,5	6,1	8,2	10,2	13,7	16,0	16,1	16,6	13,4
Delta 4 VIII	14,5	12,4	8,6	7,5	8,3	11,2	14,1	19,1	22,6	22,9	23,4	18,8
Delta 4 X	5,2	4,4	3,0	2,6	2,9	4,0	5,1	6,9	8,3	8,5	8,6	6,9

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Delta 5 I	11,3	9,7	7,1	6,0	6,7	8,9	11,0	14,5	16,7	16,6	17,3	14,0
Delta 5 II	13,1	11,3	8,3	7,1	7,9	10,4	12,7	16,7	19,0	18,8	19,7	16,0
Delta 5 III	6,4	5,5	4,0	3,4	3,8	5,0	6,2	8,2	9,5	9,4	9,8	8,0
Delta 5 IV	14,2	12,2	8,8	7,5	8,4	11,1	13,8	18,2	21,0	20,8	21,8	17,6
Delta 5 IX	11,8	10,1	7,8	6,5	7,4	9,5	11,4	14,6	16,3	15,9	16,8	14,0
Delta 5 V	13,3	11,4	8,9	7,4	8,3	10,7	12,9	16,5	18,3	17,8	18,8	15,7
Delta 5 VI	10,8	9,3	6,6	5,6	6,3	8,4	10,5	14,1	16,5	16,6	17,1	13,8
Delta 5 VII	3,6	3,1	2,2	1,9	2,1	2,8	3,5	4,7	5,5	5,5	5,7	4,6
Delta 5 VIII	5,0	4,3	3,1	2,6	2,9	3,9	4,8	6,5	7,5	7,5	7,8	6,3
Delta 5 X	11,8	10,1	7,4	6,3	7,1	9,3	11,4	15,0	17,1	16,9	17,8	14,5
Diamante I	17,8	19,4	14,9	16,4	21,2	22,5	25,6	25,3	25,3	22,3	16,4	14,2
Diamante IV	16,6	18,1	13,9	15,3	19,8	21,0	23,9	23,6	23,6	20,9	15,3	13,2
Diamante V	19,8	21,6	16,6	18,2	23,6	25,0	28,5	28,1	28,1	24,9	18,2	15,7
Diamante VI	17,1	18,0	14,3	15,7	20,1	20,9	22,7	22,6	22,2	19,8	16,2	14,8
Dona Helena 1	16,2	14,6	16,3	13,6	12,3	13,4	14,5	17,1	19,4	19,8	20,2	18,0
Dona Helena 2	16,9	15,4	17,1	14,4	13,0	14,1	15,2	17,9	20,2	20,6	21,0	18,8
Dona Helena 3	16,4	14,9	16,6	13,9	12,5	13,6	14,7	17,4	19,7	20,1	20,5	18,3
Dona Helena 4	17,0	15,4	17,2	14,4	13,1	14,2	15,3	17,9	20,3	20,7	21,1	18,8
Dona Helena 5	6,8	6,2	6,9	5,8	5,2	5,7	6,1	7,2	8,1	8,3	8,4	7,5
Espinharas 01	20,5	20,2	17,2	16,5	21,2	24,2	26,3	33,4	34,0	31,7	27,4	23,7
Espinharas 02	21,2	20,9	17,8	17,0	21,8	24,8	26,9	34,1	34,7	32,4	28,1	24,5
Espinheiro 1	13,2	12,0	10,3	9,4	11,1	13,5	14,9	17,3	17,7	17,0	15,5	14,0
Espinheiro 4	10,9	9,9	8,4	7,6	9,0	11,1	12,4	14,5	14,9	14,3	12,9	11,6
Esplanada I	7,4	7,1	6,6	9,1	10,7	13,9	15,5	16,4	15,6	13,3	9,2	7,8
Esplanada II	6,6	6,3	6,0	8,3	9,5	12,4	13,9	14,7	13,9	11,9	8,2	7,0
Esplanada III	9,1	9,1	8,6	10,8	12,8	15,4	16,8	17,2	16,4	14,6	10,9	9,5
Esplanada IV	10,4	10,6	9,9	12,1	14,3	16,9	18,2	18,5	17,6	16,0	12,3	10,9
Esplanada IX	1,8	1,6	1,5	2,2	2,6	3,4	3,9	4,2	4,0	3,3	2,2	1,8

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Esplanada V	10,7	11,0	10,2	12,2	14,5	16,8	18,1	18,3	17,5	16,0	12,5	11,1
Esplanada VI	10,6	10,8	10,1	12,2	14,4	16,9	18,2	18,4	17,5	16,0	12,5	11,0
Esplanada VII	11,8	12,1	11,3	13,4	15,9	18,4	19,7	19,9	19,0	17,4	13,8	12,3
Esplanada VIII	12,0	12,4	11,5	13,5	15,9	18,2	19,4	19,6	18,7	17,3	13,8	12,4
Estância da Tuna	12,6	12,9	12,2	11,9	11,7	13,3	14,1	15,4	14,8	13,6	13,1	12,5
Estância do Mirante	11,2	11,4	10,8	10,5	10,4	11,8	12,5	13,7	13,2	12,1	11,6	11,1
Estancia Retiro	5,2	5,6	5,2	5,1	5,3	5,9	6,5	6,9	6,8	5,9	5,8	5,4
Estancia Retiro II	8,1	8,7	8,0	7,9	8,2	9,1	10,1	10,6	10,5	9,1	9,0	8,4
Estância Rodeio	9,1	8,4	8,9	8,9	8,4	8,9	10,2	10,7	10,3	11,2	9,2	8,5
ESTANCIA SANTA AUGUSTA II	19,9	15,6	21,5	21,4	20,0	22,0	22,3	25,1	28,1	28,7	24,6	21,9
ESTANCIA SANTA AUGUSTA III	14,1	11,0	15,1	15,1	14,1	15,5	15,7	17,7	19,8	20,2	17,3	15,4
ESTANCIA SANTA URSULA	6,3	6,6	6,1	6,0	6,2	6,8	7,4	7,7	7,7	6,8	6,8	6,3
ESTANCIA SANTA URSULA II	6,3	6,7	6,1	6,0	6,2	6,8	7,5	7,7	7,8	6,9	6,8	6,3
Estância São Domingos	7,7	7,2	7,6	7,6	7,1	7,5	8,6	9,0	8,6	9,4	7,8	7,2
Estância Velha	13,0	13,2	12,5	12,2	12,1	13,7	14,5	15,9	15,3	14,0	13,5	12,8
ETP 01	3,4	2,9	2,0	2,0	2,5	3,4	4,3	5,9	6,1	6,1	5,3	4,5
ETP 02	3,0	2,5	1,7	1,7	2,2	2,9	3,7	5,1	5,3	5,2	4,6	3,9
ETP 03	2,9	2,5	1,7	1,7	2,2	2,9	3,7	5,0	5,2	5,2	4,5	3,9
ETP 04	2,6	2,2	1,5	1,5	1,9	2,6	3,3	4,4	4,6	4,6	4,0	3,4
ETP 05	2,2	1,8	1,3	1,3	1,6	2,1	2,7	3,7	3,9	3,8	3,4	2,9
ETP 06	2,3	1,9	1,3	1,3	1,7	2,3	2,9	3,9	4,1	4,1	3,6	3,1
ETP 07	2,3	2,0	1,4	1,4	1,7	2,3	3,0	4,0	4,2	4,1	3,6	3,1
Facheiro 02	9,1	8,5	7,4	7,4	8,4	10,3	11,4	12,6	12,9	12,8	11,6	10,8
Facheiro 10	16,4	15,9	14,4	14,1	16,1	18,7	20,2	21,6	22,0	21,7	20,1	19,4
Facheiro 11	14,8	14,3	12,7	12,6	14,3	16,9	18,4	19,9	20,3	20,0	18,5	17,7
Facheiro 14	9,1	8,6	7,5	7,4	8,5	10,3	11,3	12,5	12,7	12,6	11,4	10,8
Facheiro 17	10,9	10,5	9,3	9,2	10,5	12,4	13,5	14,5	14,8	14,6	13,5	12,9
Facheiro 18	11,6	11,3	10,1	9,9	11,3	13,2	14,1	15,2	15,4	15,2	14,1	13,6

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Facheiro 20	9,8	9,4	8,3	8,2	9,3	11,2	12,3	13,3	13,6	13,4	12,3	11,7
FAROL DE TOUROS	10,7	10,5	9,2	9,1	10,3	11,7	12,5	13,4	13,7	13,6	13,0	12,5
FAZENDA JATOBÁ E FAZENDA PINDOBA I	23,0	24,7	20,7	20,9	21,3	24,1	24,7	26,2	29,0	29,3	30,0	26,7
FAZENDA POÇO DE AREIA	17,5	18,7	15,7	15,9	16,2	18,3	18,7	19,9	22,0	22,2	22,7	20,2
FIGUEIRA BRANCA	5,3	5,2	4,6	4,5	5,1	5,9	6,3	6,7	6,9	6,9	6,5	6,3
Filgueira I	21,6	19,9	17,4	18,2	20,1	21,9	24,6	26,3	26,4	26,0	25,3	24,5
Filgueira II	11,6	10,6	9,3	9,7	10,7	11,7	13,1	14,0	14,0	13,8	13,5	13,1
Flores de Algodoeiro	11,1	10,9	9,5	7,6	9,1	9,8	11,9	13,9	13,4	13,4	12,5	12,3
Flores de Caroá	10,2	10,0	8,7	7,0	8,3	8,9	10,9	12,8	12,4	12,4	11,5	11,3
Flores de Jurema	11,1	10,9	9,5	7,6	9,1	9,8	11,9	13,9	13,5	13,5	12,5	12,3
Flores de Oiticica	10,0	9,8	8,5	6,8	8,1	8,7	10,6	12,6	12,1	12,2	11,3	11,1
Flores de Palma	11,6	11,3	10,0	8,0	9,5	10,2	12,4	14,5	14,0	14,0	13,1	12,8
Flores de Umbuzeiro	11,6	11,3	10,0	8,0	9,5	10,2	12,4	14,5	14,0	14,0	13,1	12,8
Flores I	10,7	11,6	11,0	10,7	12,0	13,7	14,7	14,5	13,6	14,0	11,3	9,8
Flores II	11,0	11,9	11,3	11,0	12,3	13,9	14,9	14,7	13,9	14,3	11,6	10,1
Flores III	11,1	12,0	11,4	11,1	12,4	14,0	15,0	14,8	14,0	14,4	11,7	10,2
Flores IV	11,0	11,9	11,3	11,0	12,3	14,0	14,9	14,7	13,9	14,3	11,6	10,1
Fragata 1	14,9	16,2	13,7	14,3	14,9	16,7	17,0	17,4	18,0	17,0	17,0	15,7
Fragata 2	14,1	15,4	13,0	13,6	14,2	15,8	16,1	16,6	17,1	16,2	16,1	14,9
Fragata 3	13,9	15,1	12,8	13,4	13,9	15,6	15,9	16,3	16,8	15,9	15,8	14,7
Fragata 4	13,5	14,7	12,5	13,0	13,6	15,2	15,5	15,8	16,3	15,5	15,4	14,3
Fragata 5	11,9	13,0	11,0	11,5	12,0	13,4	13,6	14,0	14,4	13,6	13,6	12,6
Fragata 6	12,6	13,7	11,6	12,1	12,7	14,2	14,4	14,8	15,2	14,4	14,4	13,3
Fragata 7	12,6	13,7	11,6	12,1	12,6	14,1	14,4	14,7	15,2	14,4	14,3	13,3
FRANCISCO RIBEIRO ALVES	35,9	37,8	34,6	32,2	35,5	37,3	43,5	52,9	49,3	50,0	40,5	37,5
FRONTEIRA SUL I	12,5	13,1	11,4	11,8	12,4	13,9	15,7	15,9	16,9	15,0	14,7	13,1
FRONTEIRA SUL II	5,1	5,3	4,7	4,8	5,0	5,7	6,4	6,5	6,9	6,1	6,0	5,3
FRONTEIRA SUL III	10,2	10,7	9,4	9,7	10,1	11,4	12,8	13,0	13,8	12,3	12,0	10,7

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
GAMELEIRA	7,8	7,6	6,7	6,6	7,5	8,5	9,1	9,8	10,0	10,0	9,5	9,1
Gouveia I	9,3	10,9	9,6	8,8	10,0	10,8	11,4	12,5	12,8	13,1	9,6	7,5
Gouveia II	8,3	9,7	8,5	7,8	8,9	9,5	10,1	11,1	11,4	11,6	8,5	6,7
Gran Sul 1	22,4	21,9	22,0	21,5	21,2	21,3	22,6	23,6	24,5	24,7	24,5	23,4
Gran Sul 2	17,0	16,7	16,7	16,4	16,1	16,2	17,2	17,9	18,6	18,8	18,6	17,8
Gran Sul 3	16,1	15,8	15,8	15,5	15,2	15,3	16,2	16,9	17,6	17,7	17,6	16,9
Gran Sul 4	21,3	20,9	20,9	20,5	20,2	20,3	21,5	22,4	23,4	23,6	23,3	22,3
Gran Sul 5	18,4	18,0	18,0	17,7	17,4	17,5	18,6	19,4	20,1	20,3	20,1	19,3
Guajuvira 1	14,2	13,4	12,4	12,1	13,6	11,9	14,3	16,3	15,4	14,6	14,8	12,4
GUAJUVIRA 2	13,7	13,0	11,9	11,7	13,1	11,5	13,9	15,9	15,0	14,1	14,4	12,0
GUAJUVIRA 3	10,6	10,0	9,2	9,0	10,2	8,9	10,7	12,3	11,6	10,9	11,2	9,2
Guajuvira 4	7,8	7,3	6,7	6,6	7,4	6,5	7,8	9,0	8,5	8,0	8,2	6,8
Ibiapaba Sul I	11,9	11,4	10,8	10,2	11,1	14,0	15,7	17,3	17,6	17,5	17,7	15,2
Ibiapaba Sul II	9,8	9,5	8,9	9,0	10,2	12,8	15,6	16,6	16,1	15,5	15,2	13,0
Ibiapaba Sul III	7,8	7,6	7,1	6,4	6,8	8,2	9,1	10,1	10,4	10,7	10,9	9,6
Ibiapaba Sul IV	16,3	15,8	14,7	13,5	14,6	17,4	19,4	22,2	22,9	23,5	24,1	20,7
Ibiapaba Sul IX	7,4	7,1	6,7	5,4	5,3	6,0	6,8	7,9	8,5	9,3	9,9	8,9
Ibiapaba Sul VI	14,1	13,7	12,9	11,8	12,7	15,5	17,2	19,1	19,4	19,7	20,0	17,5
Ibiapaba Sul VII	6,0	5,9	5,5	6,0	7,1	9,2	11,4	12,0	11,4	10,6	10,1	8,4
Ibiapaba Sul VIII	11,6	11,2	10,6	9,3	9,9	12,2	13,6	15,1	15,4	15,7	16,1	14,0
Ibiapaba Sul X	9,1	8,9	8,4	7,2	7,3	8,4	9,3	10,6	11,3	11,9	12,5	11,2
Ibiapaba Sul XI	10,4	9,9	9,2	8,9	10,0	12,7	15,8	17,0	16,6	16,5	16,4	13,7
Ibiapaba Sul XIII	18,3	17,6	16,5	15,8	17,3	21,4	26,4	28,5	28,3	28,0	28,1	24,1
Ibiapaba Sul XV	15,9	15,2	14,4	12,0	12,1	14,5	16,3	18,5	19,4	20,4	21,5	19,0
Ibiapaba Sul XVII	14,7	14,0	13,2	11,8	12,4	15,0	19,1	21,1	21,7	22,3	22,6	19,6
Ibiapaba Sul XX	13,5	13,0	12,1	10,6	11,4	14,0	15,8	18,2	18,8	19,3	20,0	16,9
Ibiapaba Sul XXV	14,5	14,2	13,4	12,0	12,8	15,5	17,2	19,1	19,5	20,0	20,5	18,0
Ico	4,1	4,9	3,6	4,9	5,3	5,4	5,9	6,1	6,1	5,5	3,7	3,2

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Imburana 1	12,8	11,7	10,0	9,2	10,9	13,3	14,6	16,9	17,2	16,5	15,0	13,6
Imburana 3	13,5	12,4	10,5	9,6	11,4	13,9	15,4	17,9	18,3	17,6	15,9	14,4
Imburana 4	4,8	4,4	3,7	3,5	4,1	5,0	5,5	6,3	6,4	6,1	5,5	5,0
Imburana Macho	6,3	7,7	5,5	7,5	8,3	8,4	9,1	9,5	9,4	8,5	5,7	4,9
Imperador	9,5	10,9	7,9	9,7	12,4	13,9	15,1	16,0	15,7	12,2	10,0	8,4
Invernada da Pedra Grande	11,9	12,0	11,2	10,9	10,9	12,1	12,8	14,2	13,6	12,5	12,2	11,5
Ipê Amarelo	8,2	10,0	8,3	9,5	10,9	11,7	12,7	12,8	12,5	11,4	7,8	7,4
Iraúna IX	12,2	11,3	8,9	9,2	11,5	14,7	16,5	18,1	18,1	17,4	16,3	14,8
Iraúna X	11,8	11,1	8,6	9,0	11,4	14,4	16,3	18,0	17,9	17,3	16,1	14,6
Iraúna XI	11,6	10,7	8,1	8,6	11,0	14,3	16,5	18,2	18,4	17,5	16,1	14,5
ITAREMA A	10,7	9,7	7,7	7,2	8,8	11,4	14,8	17,8	18,7	18,2	16,9	15,1
ITAREMA B	11,1	10,0	8,0	7,3	9,1	11,8	15,4	18,4	19,1	18,6	17,3	15,5
ITAREMA C	9,6	8,7	6,9	6,4	7,9	10,3	13,3	15,7	16,2	15,8	14,7	13,3
ITAREMA D	10,2	9,2	7,3	6,7	8,3	10,9	14,1	16,7	17,1	16,8	15,6	14,1
ITAREMA E	13,0	11,7	9,3	8,6	10,6	13,9	18,0	21,3	22,0	21,5	20,0	18,0
ITAREMA F	5,9	5,3	4,3	3,9	4,9	6,3	8,2	9,6	9,8	9,6	9,0	8,2
ITAREMA G	14,5	13,0	10,5	9,7	11,9	15,6	19,8	23,1	23,7	23,2	21,7	19,8
ITAREMA H	11,9	10,7	8,7	8,0	9,9	12,9	16,0	18,1	18,5	18,1	17,2	15,8
ITAREMA J	7,0	6,3	4,8	4,6	5,5	7,6	9,5	11,3	12,0	11,5	10,9	10,0
ITAREMA I	12,6	11,3	9,1	8,4	10,4	13,6	17,0	19,6	20,0	19,6	18,5	16,9
JACARANDÁ I	10,6	10,6	9,5	10,5	12,2	13,6	15,1	16,9	16,2	14,6	13,3	12,2
JACARANDÁ II	11,0	10,9	9,7	10,7	12,4	13,9	15,5	17,6	16,8	15,2	13,8	12,7
Jataí	6,2	7,5	5,4	7,4	8,1	8,3	9,0	9,3	9,3	8,4	5,7	4,9
Jerusalém I	15,7	16,8	13,4	13,7	15,0	18,8	20,7	22,3	22,7	21,2	19,9	17,9
Jerusalém II	16,8	17,9	14,3	14,6	16,0	20,0	22,1	23,8	24,3	22,7	21,2	19,1
Jerusalém III	9,9	10,6	8,5	8,6	9,5	11,9	13,1	14,1	14,4	13,4	12,6	11,3
Jerusalém IV	15,4	16,4	13,1	13,4	14,7	18,4	20,3	21,9	22,3	20,8	19,4	17,5
Jerusalém V	8,7	9,3	7,4	7,6	8,3	10,4	11,5	12,4	12,6	11,8	11,0	9,9

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Jerusalém VI	7,7	8,2	6,5	6,7	7,3	9,2	10,1	10,9	11,1	10,4	9,7	8,7
JOÃO DE BARRO	17,7	16,6	14,5	11,8	13,0	13,1	14,4	17,7	20,8	21,2	21,7	19,9
Juazeiro	7,1	8,6	6,2	8,5	9,3	9,5	10,3	10,7	10,6	9,6	6,5	5,6
LAGAMAR II	3,8	4,0	2,9	3,4	4,4	5,0	5,5	6,1	6,2	5,1	4,4	3,3
Lagoa dos Barros I	7,5	7,0	7,2	6,6	7,1	7,1	7,7	8,2	8,4	7,8	8,3	8,0
Lagoa dos Barros II	7,4	6,9	7,1	6,5	7,0	7,1	7,6	8,2	8,3	7,8	8,2	8,0
Lagoa dos Barros III	7,2	6,7	6,9	6,4	6,9	6,9	7,4	8,0	8,1	7,6	8,0	7,8
LAGOAS DE TOUROS I	12,9	12,3	10,3	9,8	10,2	11,0	12,6	14,9	16,1	17,4	16,5	14,9
LAGOAS DE TOUROS II	13,8	13,3	11,1	10,9	11,6	12,7	14,7	17,3	18,4	19,4	18,0	16,1
LAGOAS DE TOUROS III	8,8	8,3	7,0	6,7	7,0	7,6	8,7	10,3	11,0	11,9	11,2	10,2
LAGOAS DE TOUROS V	9,2	8,8	7,6	7,4	7,7	8,5	9,7	11,3	11,8	12,3	11,6	10,5
Macambira	7,8	9,4	6,8	9,3	10,2	10,3	11,2	11,7	11,5	10,5	7,1	6,1
MANDACARU	7,7	7,8	7,4	9,6	11,6	14,4	15,3	16,0	15,3	13,4	9,8	8,1
Manineiro	7,0	7,6	5,9	6,6	7,9	8,4	9,4	9,4	9,3	8,7	5,8	5,2
MARGARIDA I	29,5	31,0	28,4	26,4	29,1	30,7	35,9	43,7	40,7	41,3	33,3	30,8
Massaroca I	12,0	11,3	10,9	13,7	16,3	19,9	20,4	21,8	21,3	19,0	14,4	12,2
Massaroca II	11,6	11,0	10,6	13,3	15,8	19,3	19,8	21,1	20,6	18,4	13,9	11,8
Massaroca III	12,6	12,1	11,6	14,5	17,0	20,6	21,1	22,4	21,8	19,6	15,0	12,8
Massaroca IV	11,8	11,2	10,8	13,5	15,9	19,2	19,8	20,9	20,3	18,3	14,0	12,0
Monte Verde I	22,4	23,6	21,3	20,6	23,8	24,7	25,8	28,1	27,1	27,3	24,4	23,8
Monte Verde II	21,7	22,9	20,7	19,9	23,1	23,9	25,1	27,3	26,3	26,5	23,7	23,2
Monte Verde III	18,3	19,3	17,4	16,8	19,5	20,2	21,1	23,0	22,2	22,3	20,0	19,5
Monte Verde IV	10,4	11,0	9,9	9,6	11,1	11,5	12,1	13,1	12,7	12,7	11,4	11,1
Morro Branco II	8,4	8,4	8,0	10,2	12,1	14,3	15,1	15,8	15,1	13,5	10,2	8,8
Morro Pintado 01	7,1	7,0	6,1	4,9	5,9	6,4	7,5	8,5	7,6	8,9	7,8	7,0
Morro Pintado 02	10,8	10,6	9,3	7,5	9,0	9,7	11,4	12,9	11,5	13,5	11,9	10,7
Morro Pintado 03	10,5	10,3	9,1	7,3	8,7	9,4	11,1	12,6	11,2	13,2	11,6	10,4
Morro Pintado 04	10,0	9,8	8,6	6,9	8,3	8,9	10,5	11,9	10,7	12,5	11,0	9,9

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Morro Pintado 05	10,4	10,2	9,0	7,3	8,7	9,4	11,0	12,5	11,2	13,1	11,5	10,4
Morro Pintado 06	9,3	9,1	8,0	6,5	7,8	8,4	9,8	11,1	9,9	11,7	10,2	9,2
Morro Pintado 07	9,0	8,9	7,8	6,3	7,5	8,1	9,5	10,8	9,7	11,4	10,0	9,0
Morro Pintado 08	9,4	9,2	8,1	6,5	7,8	8,4	9,9	11,2	10,0	11,8	10,3	9,3
Morro Pintado 09	8,4	8,2	7,2	5,8	7,0	7,5	8,8	10,0	8,9	10,5	9,2	8,3
MUNDO NOVO III	13,0	12,9	11,6	12,3	13,9	15,0	16,4	18,7	18,2	17,0	15,9	14,8
MUNDO NOVO V	10,5	10,5	9,4	10,2	11,7	12,9	14,2	15,9	15,4	14,1	13,0	12,0
MUNDO NOVO VI	10,5	10,4	9,3	10,1	11,6	12,7	13,9	15,7	15,2	14,0	13,0	12,0
MUNDO NOVO VII	10,5	10,5	9,4	10,2	11,6	12,8	14,0	15,7	15,2	14,0	13,0	12,0
Mutamba	10,2	10,0	8,7	6,8	7,1	8,1	9,7	12,1	14,1	14,0	13,6	12,3
Mutamba II	14,1	13,9	12,1	9,7	10,1	11,3	13,5	16,7	19,3	19,2	18,6	16,9
Mutamba III	11,6	11,4	10,0	8,1	8,4	9,4	11,1	13,7	15,8	15,7	15,2	13,8
Mutamba IV	9,0	8,8	7,6	6,0	6,3	7,1	8,6	10,7	12,5	12,4	12,0	10,9
Mutamba V	10,2	10,1	8,7	6,9	7,2	8,1	9,8	12,2	14,2	14,1	13,6	12,3
Mutamba VI	10,6	10,4	9,1	7,2	7,5	8,4	10,1	12,5	14,5	14,4	14,0	12,6
Mutamba VII	8,1	8,0	7,1	5,7	5,9	6,6	7,8	9,5	10,9	10,9	10,6	9,6
Nossa Senhora da Vitória	12,0	12,3	11,5	11,0	11,2	12,7	13,5	14,6	14,7	12,5	12,5	11,9
Novo Campo	5,2	5,3	4,0	4,7	5,9	6,5	7,3	8,1	8,1	6,7	5,8	4,4
Novo Paraíso	5,3	6,1	4,4	5,4	6,9	7,7	8,4	8,9	8,8	6,8	5,6	4,6
Olinda 1	12,2	11,3	9,2	9,7	11,4	14,7	16,4	19,0	19,1	17,6	16,0	14,0
Olinda 2	12,4	11,5	9,3	9,8	11,5	14,7	16,4	19,0	19,2	17,7	16,2	14,3
Olinda 3	10,8	10,0	8,0	8,5	10,0	12,9	14,5	16,9	17,1	15,7	14,2	12,5
Olinda 4	12,2	11,2	9,1	9,6	11,4	14,6	16,3	18,9	19,0	17,6	16,0	14,0
Olinda 5	10,7	9,8	7,9	8,3	9,8	12,7	14,3	16,8	16,9	15,6	14,1	12,4
Paineira	7,4	7,9	6,2	7,5	8,5	8,6	9,8	9,5	9,1	9,0	6,2	5,7
Palma	3,6	3,9	2,8	3,6	4,1	4,2	4,6	4,7	4,7	3,8	3,1	2,6
Palmares 2	21,6	19,6	21,0	20,5	20,7	19,5	21,7	23,0	24,1	26,4	24,3	22,9
Palmas dos Ventos I	15,8	15,2	14,7	13,5	12,5	13,2	14,8	14,6	16,0	17,2	16,7	16,8

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Palmas dos Ventos II	15,1	14,5	14,0	12,9	11,9	12,6	14,1	14,0	15,2	16,4	15,9	16,0
Palmas dos Ventos III	17,1	16,5	15,9	14,6	13,5	14,3	16,0	15,8	17,2	18,6	18,0	18,1
Palmas dos Ventos IV	17,5	16,8	16,3	15,0	13,8	14,6	16,3	16,2	17,6	19,0	18,4	18,5
Palmas dos Ventos IX	12,7	12,2	11,8	10,8	10,0	10,6	11,8	11,7	12,8	13,8	13,4	13,4
Palmas dos Ventos VI	9,7	9,3	9,0	8,3	7,6	8,1	9,0	8,9	9,8	10,5	10,2	10,2
Palmas dos Ventos VII	13,7	13,2	12,7	11,7	10,8	11,5	12,8	12,7	13,8	14,9	14,5	14,5
Panasco 1	13,7	12,5	10,6	9,8	11,5	14,2	15,7	18,2	18,5	17,7	16,0	14,5
Panasco 2	12,4	11,3	9,5	8,8	10,4	12,8	14,3	16,7	17,0	16,2	14,5	13,1
Panasco 3	11,8	10,7	9,0	8,3	10,0	12,4	13,9	16,3	16,6	15,7	14,0	12,5
Panasco 4	13,5	12,3	10,4	9,7	11,5	14,1	15,7	18,1	18,4	17,6	15,8	14,2
Paraipaba I	7,4	6,9	4,6	2,8	5,8	7,1	9,1	13,0	14,1	13,2	12,4	10,7
Paraipaba II	9,3	8,6	5,7	3,5	7,3	8,9	11,4	16,2	17,5	16,5	15,5	13,3
Paraipaba III	6,4	5,9	3,9	2,4	5,0	6,1	7,8	11,2	12,1	11,3	10,7	9,2
Paraipaba IV	10,4	9,8	7,2	5,2	8,6	10,0	12,3	16,6	17,7	16,8	15,9	14,0
Paraipaba V	9,2	8,6	6,1	4,1	7,5	8,9	11,1	15,3	16,5	15,5	14,7	12,8
Paraipaba VI	7,3	6,8	4,6	2,9	5,8	7,0	9,0	12,6	13,7	12,8	12,1	10,4
Paraipaba VII	12,4	11,7	8,8	6,6	10,4	12,0	14,5	19,3	20,7	19,6	18,6	16,4
Paraipaba VIII	9,1	8,4	5,7	3,6	7,2	8,7	11,1	15,7	17,0	15,9	15,0	12,9
Passo da Cruz	12,7	12,9	12,3	12,0	11,8	13,4	14,1	15,5	14,9	13,7	13,2	12,6
Pau Copa	12,2	12,9	10,3	11,5	13,7	14,5	15,9	16,0	15,5	14,7	10,3	9,5
Pedra do Reino V	7,8	6,5	5,8	7,2	7,7	9,2	9,3	9,5	9,3	8,6	7,7	7,0
Pedra Redonda I	14,9	16,6	12,9	14,8	17,9	19,5	22,4	21,8	21,5	18,0	11,9	10,4
Pedra Redonda III	11,5	12,9	10,0	11,5	13,9	15,1	17,4	16,9	16,7	13,9	9,2	8,1
Pedra Redonda V	14,3	16,0	12,4	14,3	17,3	18,7	21,6	21,0	20,7	17,3	11,4	10,0
Pedras Altas	12,2	12,6	11,9	11,4	11,3	12,9	13,8	15,4	14,7	13,3	12,9	12,0
Pequizeiro	3,9	4,4	3,6	3,9	4,4	4,6	5,1	5,3	5,0	4,5	3,6	3,0
Pereiro	8,4	9,0	7,1	8,5	9,7	9,8	11,1	10,8	10,4	10,2	7,1	6,5
Picui 1	11,6	13,0	11,4	10,7	11,5	11,8	14,1	16,7	17,0	15,2	15,0	14,1

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Picuí 10	12,2	13,7	12,0	11,3	12,1	12,5	14,8	17,6	17,9	16,0	15,8	14,8
Picuí 2	15,7	12,0	13,7	12,8	13,6	13,5	15,7	18,2	19,1	18,1	18,7	17,9
Picuí 3	14,1	10,8	12,3	11,6	12,2	12,2	14,1	16,4	17,3	16,3	16,8	16,1
Picuí 4	15,2	15,0	13,0	12,4	13,3	13,8	16,6	18,9	19,4	17,4	17,2	17,9
Picuí 5	16,2	12,4	14,1	13,2	14,0	14,0	16,2	18,8	19,8	18,7	19,3	18,5
Picuí 6	15,8	17,3	15,5	14,5	15,4	15,4	17,7	20,4	21,1	19,3	18,9	17,8
Picuí 7	15,0	15,0	14,0	13,0	13,9	14,6	16,0	17,8	17,9	17,6	16,5	16,0
Picuí 8	13,2	13,1	11,3	10,8	11,6	12,1	14,4	16,5	16,9	15,2	15,0	15,6
Picuí 9	12,4	13,9	12,1	11,4	12,3	12,6	15,0	17,8	18,1	16,2	16,0	15,0
PITIMBU	7,2	6,7	6,6	6,0	7,3	7,3	8,3	9,1	8,9	8,5	7,5	7,6
PONTAL 2C	5,4	5,8	5,9	5,9	4,4	5,7	5,4	6,2	6,8	7,3	7,4	6,3
PONTAL 3A	7,3	7,9	8,1	8,1	6,1	7,7	7,4	8,5	9,2	9,9	10,0	8,6
PONTAL 4B	8,4	7,8	9,1	7,5	7,1	8,0	8,9	10,3	10,8	9,8	10,5	9,7
PONTAL A	6,6	6,1	7,0	5,9	5,7	6,3	6,9	7,9	8,2	7,6	8,0	7,4
Portal do Delta I	23,1	21,6	17,5	16,3	16,7	21,1	25,7	31,1	37,0	39,0	36,8	32,5
Portal do Delta II	20,8	19,3	15,7	14,6	15,0	18,9	23,1	27,9	33,3	35,0	33,0	29,2
Portal do Delta III	19,0	17,7	14,4	13,4	13,7	17,3	21,1	25,6	30,5	32,0	30,2	26,8
Portal do Delta IV	19,5	18,2	14,8	13,8	14,1	17,8	21,7	26,3	31,3	32,9	31,0	27,5
Portal do Delta V	12,1	11,3	9,1	8,5	8,7	11,0	13,4	16,3	19,4	20,4	19,2	17,0
Posto Branco	8,7	9,3	8,5	8,3	8,6	9,4	10,4	10,7	10,8	9,6	9,4	8,8
Posto Branco II	4,0	4,2	3,9	3,8	3,9	4,3	4,7	4,9	4,9	4,4	4,3	4,0
Potreiro dos Trilhos	7,7	7,8	7,3	7,1	7,1	7,8	8,3	9,3	8,9	8,2	7,9	7,5
PUNAÚ I	12,3	11,3	11,2	10,2	12,4	12,5	14,1	15,4	15,1	14,5	12,7	12,9
Putumuju	6,7	8,1	6,8	7,7	8,8	9,5	10,3	10,4	10,1	9,2	6,3	6,0
QUEIMADAS I	14,0	12,7	10,7	10,4	12,2	15,2	17,2	18,9	19,1	18,6	17,9	16,7
QUEIMADAS II	13,8	12,5	10,5	10,2	11,9	15,1	17,1	19,0	19,2	18,8	18,0	16,7
QUERÊNCIA AMADA 1	6,8	7,7	7,2	7,3	5,8	7,4	7,4	8,0	8,5	8,5	8,1	6,6
QUERÊNCIA AMADA 2	6,5	7,3	6,9	6,9	5,6	7,0	7,0	7,7	8,1	8,1	7,8	6,3

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
QUERÊNCIA AMADA 3	9,3	10,4	9,7	9,8	8,0	9,9	10,0	10,9	11,4	11,4	10,9	9,0
Quixabeira	15,1	13,8	10,1	11,8	12,0	15,8	17,9	20,4	19,5	18,5	18,0	15,8
Rosa dos Ventos I	8,3	8,4	8,8	8,9	9,5	10,6	11,4	12,9	11,8	10,4	9,8	8,6
Rosa dos Ventos II	8,4	8,6	9,0	9,1	9,7	10,8	11,6	13,1	12,0	10,6	10,0	8,8
Rosa dos Ventos III	8,0	8,2	8,6	8,6	9,2	10,1	10,8	12,1	11,1	9,9	9,4	8,3
RPM COSTA BRANCA	58,9	52,6	43,0	37,4	47,0	49,6	59,7	69,8	76,5	73,1	72,1	66,1
Sagitário	14,0	14,0	13,4	16,7	19,7	23,6	24,9	26,1	24,7	22,0	16,8	14,8
Sagitário II	16,8	17,1	16,6	20,0	23,4	27,1	28,2	29,2	27,7	25,1	19,9	17,6
Salóá I	11,8	11,4	9,9	9,6	10,5	12,9	13,7	14,5	14,3	14,2	13,1	13,0
Salóá II	14,0	13,8	12,0	11,7	12,8	15,6	16,3	17,2	16,6	16,5	14,8	15,0
San Francisco I	10,4	9,9	7,7	5,9	8,9	10,1	12,1	15,9	16,9	16,0	15,3	13,6
San Francisco II	10,5	9,9	7,7	6,0	9,0	10,2	12,1	15,9	16,9	16,1	15,3	13,6
SAN MARTIN	6,5	6,9	6,4	6,3	6,5	7,3	8,1	8,5	8,4	7,3	7,2	6,7
SAN MARTIN II	5,9	6,3	5,9	5,8	6,0	6,7	7,4	7,7	7,7	6,7	6,6	6,1
Santa Amélia	8,2	7,6	8,1	8,1	7,6	8,0	9,2	9,7	9,3	10,2	8,3	7,7
Santa Cecilia	7,3	7,5	7,1	6,8	6,8	7,7	8,2	9,2	8,8	7,9	7,7	7,2
Santa Clara I	10,2	9,5	7,9	7,7	9,5	11,9	13,4	14,3	15,1	14,9	14,3	13,2
Santa Clara III	6,0	5,7	4,8	4,6	5,7	7,0	7,8	8,2	8,6	8,5	8,2	7,7
Santa Clara IV	9,6	9,1	7,7	7,5	9,1	11,1	12,4	13,1	13,7	13,5	13,1	12,2
Santa Clara IX	4,1	3,8	3,2	3,1	3,8	4,7	5,2	5,5	5,8	5,7	5,5	5,2
Santa Clara V	9,9	9,3	7,8	7,6	9,3	11,6	13,0	13,9	14,6	14,3	13,8	12,8
Santa Clara VI	10,2	9,6	8,2	8,0	9,6	11,8	13,1	13,8	14,4	14,2	13,8	12,9
Santa Clara VII	10,8	10,1	8,6	8,3	10,1	12,4	13,9	14,7	15,4	15,2	14,7	13,7
Santa Clara VIII	7,6	7,2	6,1	5,9	7,2	8,8	9,8	10,4	10,8	10,7	10,3	9,7
Santa Clara X	9,7	9,2	7,9	7,6	9,2	11,1	12,3	13,0	13,6	13,4	13,0	12,2
Santa Clara XI	10,6	10,0	8,4	8,2	10,0	12,3	13,7	14,6	15,3	15,0	14,5	13,5
Santa Eulália	12,1	11,2	11,9	11,9	11,2	11,8	13,5	14,2	13,6	14,9	12,2	11,3
SANTA FÉ I	17,2	15,1	13,7	11,4	10,1	9,9	12,0	14,7	17,9	19,7	19,3	18,9

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Santa Maria	9,5	9,7	9,1	8,9	8,8	10,1	10,7	11,8	11,3	10,3	9,9	9,4
Santa Marta	11,5	11,7	11,0	10,7	10,5	12,2	12,9	14,3	13,7	12,5	12,0	11,3
SANTA TERESINHA	8,2	7,2	6,5	5,4	4,8	4,7	5,7	7,0	8,5	9,4	9,2	9,0
SANTA VERIDIANA	10,9	11,3	9,2	11,1	14,2	16,7	18,0	18,2	16,6	14,7	12,0	11,6
SANTA VERÔNICA	11,0	11,9	9,8	12,0	15,5	17,7	19,1	19,0	17,2	15,2	12,2	11,7
Santo Agostinho 1	15,8	15,7	14,2	13,6	15,2	15,9	17,1	20,9	20,5	20,5	17,9	16,6
Santo Agostinho 11	14,7	14,5	13,0	12,2	13,5	14,3	15,7	19,3	19,3	19,9	17,4	15,8
Santo Agostinho 12	14,7	14,4	13,0	12,2	13,4	14,3	15,7	19,2	19,2	19,9	17,4	15,8
Santo Agostinho 13	15,8	15,5	14,2	13,5	14,6	15,4	16,7	19,9	19,9	20,5	18,2	16,8
Santo Agostinho 14	16,2	16,1	14,8	14,3	15,7	16,3	17,3	20,4	20,3	20,6	18,4	17,0
Santo Agostinho 15	15,2	15,1	13,8	13,2	14,7	15,3	16,4	19,7	19,6	19,9	17,6	16,1
Santo Agostinho 16	16,6	16,5	15,2	14,6	16,1	16,7	17,7	20,9	20,8	21,1	18,9	17,4
Santo Agostinho 17	16,4	16,3	15,0	14,4	15,9	16,5	17,5	20,8	20,7	21,0	18,7	17,2
Santo Agostinho 18	14,8	14,7	13,2	12,6	14,2	14,8	16,0	19,7	19,3	19,3	16,7	15,5
Santo Agostinho 19	14,6	14,5	12,9	12,3	14,0	14,6	15,9	19,8	19,4	19,4	16,7	15,3
Santo Agostinho 2	15,8	15,7	14,2	13,6	15,2	15,8	17,0	20,7	20,3	20,3	17,7	16,5
Santo Agostinho 20	15,6	15,5	13,9	13,4	15,0	15,6	16,8	20,5	20,1	20,1	17,6	16,3
Santo Agostinho 21	16,8	16,7	15,3	14,7	16,2	16,8	18,0	21,5	21,1	21,1	18,7	17,5
Santo Agostinho 24	14,5	14,4	12,8	12,2	13,9	14,5	15,8	19,7	19,3	19,2	16,6	15,3
Santo Agostinho 25	16,4	16,4	15,2	14,6	16,0	16,8	18,0	21,0	20,7	20,9	18,3	17,0
Santo Agostinho 26	16,0	15,8	14,5	13,7	14,9	15,6	16,9	20,1	20,0	20,6	18,4	17,0
Santo Agostinho 27	15,4	15,4	14,2	13,6	15,0	15,8	17,2	20,5	20,1	20,3	17,6	16,1
Santo Agostinho 3	14,8	14,7	13,4	12,8	14,4	14,9	16,0	19,3	19,2	19,5	17,2	15,7
Santo Agostinho 4	14,7	14,6	13,2	12,6	14,2	14,8	15,9	19,2	19,1	19,4	17,0	15,5
Santo Agostinho 5	16,0	16,1	14,8	14,2	15,6	16,5	17,8	21,1	20,8	21,0	18,2	16,7
Santo Agostinho 6	15,0	15,1	13,8	13,2	14,6	15,5	16,8	20,1	19,8	20,0	17,2	15,7
Santo Agostinho 7	15,2	14,9	13,6	12,8	14,0	14,8	16,1	19,4	19,4	20,0	17,7	16,2
Santo Agostinho 8	14,4	14,1	12,7	11,9	13,2	14,0	15,3	18,8	18,8	19,4	17,0	15,4

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Santo Agostinho 9	13,3	13,0	11,6	10,7	12,0	12,9	14,3	17,9	17,9	18,6	16,0	14,4
SANTO AMARO DO PIAUÍ	10,8	11,3	9,2	11,1	14,2	16,6	17,9	18,1	16,5	14,6	12,0	11,6
SANTO ANASTÁCIO	11,3	11,8	9,6	11,6	14,8	17,4	18,7	18,9	17,3	15,3	12,5	12,1
Santo Antoninho	6,1	6,2	5,7	5,6	5,5	6,2	6,6	7,4	7,0	6,4	6,2	5,9
SÃO BASÍLIO	11,3	11,9	9,7	11,6	14,9	17,4	18,8	19,0	17,3	15,3	12,6	12,1
SÃO CAETANO	10,6	9,8	9,7	8,8	10,7	10,8	12,2	13,3	13,0	12,5	11,0	11,2
SÃO CAETANO I	7,9	7,3	7,1	6,5	8,0	8,0	9,0	9,9	9,6	9,3	8,1	8,3
SÃO FELICIO	10,7	10,1	8,8	7,1	7,9	8,0	8,7	10,7	12,6	12,9	13,2	12,1
SÃO FELIX	11,4	11,9	9,7	11,6	14,9	17,4	18,8	19,0	17,4	15,4	12,6	12,1
São Fernando 1	13,9	12,4	10,3	10,3	12,3	14,8	16,0	18,1	18,4	17,1	16,6	14,9
São Fernando 10	7,8	6,9	5,6	5,5	6,8	8,4	9,4	10,9	11,0	10,0	9,5	8,4
São Fernando 2	13,0	11,4	9,3	9,3	11,3	13,9	15,4	17,7	18,0	16,4	15,6	13,9
São Fernando 3	12,9	11,3	9,2	9,3	11,4	14,2	15,7	18,0	18,2	16,4	15,5	13,7
São Fernando 4	14,0	12,3	10,1	10,0	12,2	15,2	16,8	19,3	19,6	17,9	17,0	15,0
São Fernando 5	13,8	12,1	9,9	9,9	12,3	15,3	16,9	19,4	19,6	17,7	16,7	14,7
São Fernando 6	14,7	13,0	10,7	10,6	12,6	15,3	16,7	19,3	19,8	18,3	17,6	15,7
São Fernando 7	13,6	11,9	9,7	9,6	11,7	14,7	16,4	18,9	19,3	17,5	16,6	14,6
São Fernando 8	13,5	11,8	9,6	9,4	11,5	14,4	16,2	18,7	19,1	17,3	16,4	14,4
São Fernando 9	13,7	12,0	9,7	9,8	12,2	15,2	16,8	19,4	19,6	17,6	16,6	14,5
São Francisco do Sul	7,7	8,2	7,5	7,3	7,6	8,3	9,2	9,4	9,5	8,4	8,3	7,8
SÃO GALVÃO	10,9	10,1	9,9	9,1	11,0	11,0	12,5	13,7	13,4	12,8	11,3	11,4
SÃO JERÔNIMO	32,9	33,5	32,4	25,1	26,5	26,3	27,4	32,3	38,3	38,2	37,6	36,7
SÃO JERÔNIMO 1	12,9	14,2	13,3	13,3	11,3	13,4	13,8	15,0	15,5	15,4	14,8	12,4
SÃO JERÔNIMO 2	11,9	13,2	12,4	12,4	10,3	12,6	12,8	14,0	14,5	14,5	13,9	11,5
SÃO JERÔNIMO 3	6,8	7,5	7,1	7,1	5,8	7,2	7,3	7,9	8,3	8,3	8,0	6,5
SÃO JERÔNIMO 4	9,5	10,5	9,9	9,9	8,3	10,0	10,2	11,1	11,5	11,5	11,0	9,2
São João Batista	12,4	13,0	12,1	11,6	12,1	13,7	14,5	16,0	15,3	13,3	13,1	12,5
São Manoel	11,4	11,9	11,1	10,6	11,1	12,5	13,2	14,5	14,0	12,2	12,0	11,4

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
São Martin	11,6	10,8	11,4	11,4	10,7	11,4	13,0	13,6	13,1	14,3	11,8	10,9
SÃO MOISES	12,0	12,6	10,2	12,3	15,8	18,5	19,9	20,1	18,4	16,3	13,3	12,9
São Plácido	4,3	4,0	4,2	4,2	3,9	4,2	4,8	5,0	4,8	5,2	4,3	4,0
SENTO SÉ 26	8,1	9,1	6,9	8,8	9,6	10,6	11,6	11,3	11,1	9,4	7,7	6,4
SENTO SÉ 27	9,7	10,9	8,2	10,5	11,4	12,7	13,9	13,5	13,2	11,2	9,2	7,6
SENTO SÉ 28	11,8	13,3	10,1	12,8	13,9	15,5	16,9	16,5	16,2	13,7	11,2	9,3
SENTO SÉ 29	10,3	11,6	8,8	11,2	12,2	13,5	14,8	14,4	14,1	12,0	9,8	8,2
SENTO SÉ 30	11,8	13,3	10,1	12,8	13,9	15,4	16,9	16,5	16,1	13,7	11,2	9,3
SENTO SÉ 31	10,4	11,7	8,9	11,3	12,3	13,6	14,9	14,5	14,2	12,0	9,9	8,2
SENTO SÉ 33	10,8	11,7	9,1	11,5	12,5	13,4	14,4	14,1	13,7	11,7	10,5	8,8
SENTO SÉ 34	10,6	11,5	9,0	11,3	12,3	13,1	14,2	13,8	13,4	11,5	10,3	8,7
SENTO SÉ 35	11,3	12,3	9,6	12,1	13,1	14,0	15,1	14,8	14,3	12,2	11,0	9,3
SENTO SÉ 38	11,5	12,4	9,7	12,3	13,3	14,2	15,3	15,0	14,6	12,4	11,1	9,4
SENTO SÉ 39	10,2	11,5	9,1	11,0	11,7	12,7	14,6	14,4	14,3	11,7	9,7	8,6
SENTO SÉ 40	11,0	11,9	9,3	11,7	12,7	13,6	14,7	14,3	13,9	11,9	10,6	9,0
SENTO SÉ 41	9,1	10,2	8,0	9,8	10,4	11,3	12,9	12,7	12,7	10,4	8,6	7,6
SENTO SÉ 42	9,5	10,6	8,4	10,2	10,8	11,8	13,5	13,3	13,3	10,8	9,0	7,9
SENTO SÉ 43	9,1	10,3	8,1	9,8	10,4	11,3	13,0	12,8	12,8	10,5	8,6	7,6
SENTO SÉ 44	8,7	9,8	7,7	9,4	10,0	10,8	12,4	12,2	12,2	10,0	8,3	7,3
SENTO SÉ 45	10,9	12,0	9,5	11,7	12,6	14,0	15,3	14,7	14,5	12,3	10,7	9,0
SENTO SÉ 46	10,3	11,5	8,7	11,1	12,1	13,4	14,7	14,3	14,0	11,9	9,7	8,1
SENTO SÉ 48	8,0	9,0	6,8	8,7	9,5	10,5	11,5	11,2	11,0	9,3	7,6	6,3
SENTO SÉ 49	10,2	11,5	8,7	11,1	12,1	13,4	14,6	14,3	14,0	11,8	9,7	8,1
SENTO SÉ 53	6,6	7,4	5,8	7,2	7,7	8,6	9,3	9,0	8,9	7,5	6,5	5,5
SERRA DA BABILONIA A	8,2	8,3	7,6	7,8	8,3	8,7	9,4	10,0	9,7	9,4	7,4	6,6
Serra da Ibiapaba I	15,0	14,5	13,7	11,4	12,7	13,5	14,0	15,2	17,1	17,3	16,5	17,1
Serra da Ibiapaba II	13,5	13,0	12,3	10,2	11,4	12,1	12,6	13,7	15,4	15,5	14,8	15,4
Serra da Ibiapaba III	12,1	11,7	11,1	9,2	10,2	10,9	11,3	12,3	13,8	13,9	13,3	13,8

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Serra da Ibiapaba IV	11,7	11,3	10,7	8,9	9,9	10,5	10,9	11,9	13,4	13,5	12,8	13,4
Serra da Ibiapaba V	13,2	12,7	12,1	10,0	11,2	11,9	12,3	13,4	15,0	15,2	14,5	15,0
Serra da Ibiapaba VI	13,8	13,3	12,5	10,4	11,6	12,3	12,8	13,9	15,7	15,8	15,1	15,7
Serra da Ibiapaba VII	12,8	12,4	11,7	9,7	10,8	11,5	11,9	13,0	14,6	14,7	14,0	14,6
Serra da Ibiapaba VIII	12,5	12,0	11,4	9,4	10,5	11,2	11,6	12,6	14,2	14,3	13,6	14,2
Serra das Almas I	15,1	15,8	13,5	11,5	13,9	16,1	17,4	17,7	18,1	17,8	13,1	12,5
Serra das Almas II	13,4	14,0	12,0	10,2	12,4	14,3	15,4	15,7	16,1	15,8	11,6	11,1
Serra das Almas III	12,8	13,4	11,5	9,8	11,8	13,7	14,8	15,0	15,4	15,1	11,1	10,6
Serra das Almas IV	15,9	16,6	14,2	12,2	14,7	17,0	18,3	18,6	19,1	18,7	13,8	13,2
Serra das Almas IX	12,0	13,3	12,4	11,7	13,2	13,5	15,6	15,8	15,9	16,0	11,1	10,1
Serra das Almas V	14,2	14,8	12,6	10,8	13,1	15,1	16,3	16,6	17,0	16,6	12,3	11,7
Serra das Almas VI	10,6	11,1	9,5	8,1	9,8	11,3	12,2	12,4	12,7	12,5	9,2	8,8
Serra das Almas VII	12,6	13,2	11,1	9,7	12,1	13,7	14,6	15,2	14,8	14,8	9,8	10,0
Serra das Almas VIII	13,8	14,5	12,2	10,6	13,3	15,0	16,0	16,7	16,2	16,2	10,8	10,9
Serra das Almas X	9,8	10,8	10,1	9,5	10,7	11,0	12,6	12,8	12,9	13,0	9,0	8,2
Serra das Vacas IX	14,0	13,7	12,8	10,4	10,1	10,6	11,7	12,5	14,0	14,7	14,3	14,3
Serra das Vacas VI	12,8	12,5	11,7	9,5	9,3	9,7	10,7	11,4	12,8	13,5	13,1	13,1
Serra das Vacas VIII	14,0	13,7	12,8	10,4	10,1	10,6	11,7	12,5	14,0	14,7	14,3	14,4
Serra de Ibiapaba IX	10,1	9,7	9,2	7,7	8,5	9,1	9,4	10,2	11,5	11,6	11,1	11,5
Serra do Fogo	9,2	9,3	8,9	11,2	13,3	15,4	16,3	17,0	16,3	14,7	11,2	9,7
Serra do Mato I	5,4	5,5	5,1	6,3	9,1	11,4	12,3	12,2	9,9	7,6	5,9	5,4
Serra do Mato II	5,7	5,4	4,7	4,8	7,3	10,4	11,7	12,1	11,0	8,9	7,7	6,8
Serra do Mato III	5,8	5,5	4,8	4,9	7,6	10,9	12,3	12,8	11,5	9,3	7,9	7,0
Serra do Mato IV	5,8	5,5	4,8	4,9	7,6	10,9	12,3	12,8	11,5	9,4	8,0	7,0
Serra do Mato V	5,6	5,3	4,6	4,7	7,4	10,7	12,1	12,6	11,4	9,2	7,8	6,8
Serra do Mato VI	4,1	3,9	3,4	3,5	5,4	7,7	8,7	9,0	8,1	6,6	5,6	5,0
Serra do Seridó I	12,9	13,0	11,5	11,5	13,9	15,6	16,5	17,5	16,7	16,4	14,2	13,4
Serra do Seridó II	14,5	14,5	12,8	12,8	15,6	17,4	18,5	19,5	18,6	18,3	15,8	15,0

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Serra do Seridó III	15,0	15,0	13,3	13,3	16,1	18,0	19,1	20,2	19,3	18,9	16,4	15,6
Serra do Seridó IV	14,5	14,6	12,9	12,9	15,6	17,5	18,6	19,6	18,7	18,3	15,9	15,1
Serra do Seridó V	13,2	13,3	11,7	11,7	14,2	15,9	16,9	17,8	17,0	16,7	14,4	13,7
Serra do Seridó VI	14,4	14,4	12,8	12,7	15,5	17,3	18,3	19,4	18,5	18,1	15,7	14,9
Serra do Seridó VII	14,1	14,2	12,5	12,5	15,2	17,0	18,0	19,0	18,2	17,8	15,4	14,7
Serra do Veleda	8,4	8,8	8,2	7,8	8,2	9,3	9,8	10,8	10,4	9,0	8,9	8,4
Serra do Vento	8,3	8,4	8,0	10,1	11,9	13,8	14,6	15,2	14,6	13,1	10,1	8,7
Serra dos Ventos II	11,8	11,1	9,8	9,2	9,7	11,8	12,4	13,4	13,6	13,7	13,4	13,0
Serra Verde I	16,0	15,9	13,3	13,3	15,9	18,5	19,8	20,8	20,8	20,5	19,4	18,5
Serra Verde II	11,3	11,2	9,4	9,4	11,3	13,1	14,0	14,7	14,7	14,5	13,7	13,1
Serra Verde III	12,7	12,6	10,5	10,6	12,6	14,7	15,7	16,5	16,5	16,3	15,4	14,7
Serra Verde IV	13,2	13,1	11,0	11,0	13,1	15,3	16,3	17,2	17,2	17,0	16,0	15,3
Serra Verde V	8,9	8,8	7,3	7,4	8,8	10,3	10,9	11,5	11,5	11,4	10,7	10,3
Serrote 1	9,6	9,0	7,3	6,4	7,8	9,6	11,4	14,0	14,8	14,1	13,0	11,4
Serrote 2	10,1	9,4	7,4	6,4	8,0	10,1	12,1	15,1	16,0	15,2	13,9	12,2
SÍTIO BOI MORTO SÍTIO JURUBEBA E FAZENDA SANTA TEREZA	25,6	27,4	22,9	23,2	23,7	26,8	27,4	29,1	32,2	32,5	33,3	29,6
Tamboril	10,3	12,5	9,0	12,4	13,5	13,8	15,0	15,5	15,4	14,0	9,4	8,1
Tamboril III	9,1	9,2	8,9	10,6	11,6	13,8	14,7	15,1	15,0	13,6	10,1	9,1
Tamboril IV	7,2	7,2	6,9	8,5	9,4	11,5	12,4	12,7	12,7	11,3	8,0	7,1
Tamboril V	8,0	8,0	7,7	9,4	10,4	12,9	13,9	14,1	14,2	12,6	9,0	7,9
Tanque Novo	8,9	10,1	7,5	9,1	11,4	12,7	13,8	14,6	14,3	11,2	9,4	7,9
Terra Santa I	19,6	18,9	16,9	14,9	18,5	19,9	22,2	25,9	24,0	24,1	20,4	19,8
Terra Santa II	16,8	16,2	14,5	12,8	15,9	17,1	19,1	22,3	20,6	20,7	17,5	17,1
Testa Branca II	10,6	8,5	5,7	4,9	4,8	6,8	9,5	12,3	14,5	15,2	15,4	14,1
Toco Preto	10,9	12,4	9,2	11,1	14,0	15,7	16,9	18,0	17,6	13,8	11,5	9,7
Três Marias	7,4	7,9	7,3	7,2	7,5	8,4	9,2	9,7	9,6	8,3	8,2	7,7
Tucano I	11,5	12,7	10,8	10,4	9,9	10,8	11,5	11,8	12,5	12,2	12,4	11,5
Tucano II	17,9	19,8	16,8	16,3	15,3	16,9	18,0	18,3	19,5	19,0	19,4	17,9

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Tucano III	17,7	19,7	16,6	16,1	15,2	16,7	17,8	18,2	19,4	18,8	19,2	17,8
Tucano IV	15,6	17,3	14,6	14,2	13,4	14,8	15,7	16,0	17,1	16,6	16,9	15,7
Tucano IX	14,6	16,2	13,7	13,3	12,6	13,8	14,7	15,0	16,0	15,5	15,8	14,7
Tucano V	7,5	8,3	7,0	6,8	6,4	7,1	7,5	7,7	8,2	8,0	8,1	7,5
Tucano VI	5,4	6,0	5,1	4,9	4,7	5,1	5,5	5,6	5,9	5,8	5,9	5,4
Tucano VII	15,1	16,7	14,2	13,7	13,0	14,3	15,2	15,5	16,5	16,0	16,4	15,1
Tucano VIII	14,7	16,3	13,8	13,4	12,6	13,9	14,8	15,1	16,1	15,6	15,9	14,8
Tucano X	15,0	16,6	14,1	13,6	12,9	14,2	15,1	15,4	16,4	15,9	16,2	15,0
Tucano XI	15,7	17,4	14,7	14,3	13,5	14,8	15,8	16,1	17,2	16,7	17,0	15,8
Tucano XIII	10,4	11,5	9,7	9,5	8,9	9,8	10,5	10,7	11,3	11,0	11,3	10,4
Tucano XIX	16,0	17,7	15,0	14,5	13,7	15,1	16,1	16,4	17,4	17,0	17,3	16,0
Tucano XVI	12,2	13,6	11,5	11,1	10,5	11,6	12,3	12,6	13,4	13,0	13,3	12,3
Tucano XVIII	16,1	17,8	15,1	14,6	13,8	15,2	16,2	16,5	17,6	17,1	17,4	16,1
Tucano XX	8,7	9,6	8,1	7,9	7,4	8,2	8,7	8,9	9,5	9,2	9,4	8,7
Tuna	5,2	5,3	5,0	4,9	4,8	5,4	5,7	6,3	6,0	5,6	5,4	5,1
Tutóia 1	20,2	18,8	15,2	12,4	14,1	14,8	17,9	25,1	29,6	27,8	29,8	26,3
Tutóia 2	20,9	19,4	15,7	12,8	14,6	15,3	18,4	25,9	30,5	28,7	30,8	27,2
Tutóia 3	15,8	14,7	11,9	9,7	11,1	11,6	14,0	19,7	23,1	21,7	23,3	20,6
Umari 1	16,3	15,9	14,8	13,5	14,4	15,0	16,0	19,0	18,5	19,4	16,1	16,0
Umari 2	16,0	15,5	14,5	13,1	14,1	14,6	15,6	18,5	18,1	19,0	15,7	15,6
Umari 3	12,8	12,4	11,2	9,7	10,8	11,3	12,4	15,6	15,2	16,1	12,5	12,4
Umburana de Cheiro	9,7	9,8	9,2	11,6	13,9	16,0	16,9	17,3	16,5	15,2	11,9	10,2
UMBURANAS 12	10,0	11,1	8,3	10,7	11,6	12,9	14,0	13,7	13,6	11,6	9,4	7,7
UMBURANAS 14	11,0	12,2	9,2	11,8	12,8	14,3	15,6	15,1	15,1	12,8	10,4	8,6
UMBURANAS 4	8,7	9,6	7,2	9,3	10,1	11,2	12,2	11,9	11,8	10,1	8,2	6,7
UMBURANAS 7	10,7	11,9	8,9	11,4	12,4	13,9	15,1	14,7	14,6	12,4	10,1	8,3
UMBUZEIRO MUQUIM	7,5	7,4	7,0	9,3	11,3	14,2	15,1	16,1	15,3	13,3	9,5	7,8
Varzea Cercada I	7,6	8,1	6,0	6,6	7,6	9,7	10,7	11,7	11,9	10,9	10,1	8,9

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Varzea Cercada II	10,8	11,4	8,5	9,3	10,8	13,7	15,1	16,5	16,9	15,4	14,3	12,6
Varzea Cercada III	10,0	10,6	7,9	8,6	10,0	12,7	14,0	15,3	15,6	14,2	13,2	11,7
Varzea Cercada IV	11,1	11,8	8,8	9,6	11,1	14,2	15,5	17,0	17,4	15,9	14,8	13,0
Varzea Cercada V	10,3	11,0	8,2	9,0	10,4	13,2	14,5	15,9	16,2	14,8	13,7	12,1
Ventos da Bahia V	13,1	14,6	13,5	13,2	13,6	14,8	16,0	16,7	16,4	15,8	12,7	12,5
Ventos da Bahia VII	14,4	16,1	14,8	14,7	15,0	16,3	17,9	18,6	18,3	17,6	13,9	13,8
Ventos da Bahia XIII	15,0	17,0	15,5	15,6	15,9	17,1	19,2	20,3	19,6	19,0	14,6	14,7
Ventos da Bahia XIV	13,4	15,3	13,9	14,0	14,3	15,3	17,5	18,9	17,8	17,4	13,0	13,3
Ventos da Bahia XXIII	15,5	17,4	16,0	15,9	16,3	17,6	19,4	20,3	19,9	19,1	15,0	14,9
Ventos da Bahia XXIV	9,8	11,0	10,2	10,1	10,3	11,2	12,3	12,8	12,6	12,1	9,6	9,5
Ventos da Bahia XXIX	15,2	17,0	15,7	15,4	15,8	17,2	18,7	19,4	19,2	18,4	14,8	14,5
Ventos da Bahia XXVII	10,9	12,4	11,3	11,4	11,6	12,5	14,1	14,9	14,3	13,9	10,6	10,7
Ventos da Bahia XXVIII	11,0	12,4	11,4	11,3	11,6	12,5	13,7	14,4	14,1	13,5	10,7	10,6
Ventos da Bahia XXX	10,0	11,4	10,4	10,4	10,6	11,4	12,9	13,8	13,2	12,8	9,7	9,8
Ventos da Serra Azul 01	8,2	9,3	8,3	8,5	10,9	11,7	12,3	13,6	12,3	12,2	8,8	8,5
Ventos da Serra Azul 05	4,1	4,4	4,1	3,7	5,1	5,3	6,0	6,5	6,4	6,6	4,7	4,3
Ventos da Serra Azul 06	7,8	10,6	10,0	8,6	12,6	13,2	14,2	13,9	13,2	13,1	10,5	12,0
Ventos da Serra Azul 07	6,6	9,3	8,7	7,4	11,4	12,0	12,9	12,6	11,9	11,8	9,2	10,8
VENTOS DE ARAPUÁ 1	9,4	10,7	8,7	8,5	12,0	14,0	15,1	16,1	15,1	13,8	11,8	11,1
VENTOS DE ARAPUÁ 2	13,8	15,7	12,8	12,5	17,6	20,5	22,1	23,4	22,0	20,2	17,3	16,2
VENTOS DE ARAPUÁ 3	5,8	6,5	5,3	5,2	7,3	8,6	9,3	9,9	9,3	8,5	7,2	6,7
VENTOS DE ICAPUÍ	10,3	9,6	8,4	6,8	7,5	7,6	8,4	10,3	12,0	12,3	12,6	11,5
Ventos de Santa Angela 12	10,9	10,1	8,8	12,0	17,1	19,9	21,5	21,7	20,1	17,4	13,3	11,1
Ventos de Santa Angela 13	11,1	11,6	9,4	13,2	18,4	20,9	21,4	21,4	20,5	17,6	13,8	12,3
Ventos de Santa Angela 16	11,3	11,4	8,9	12,8	18,8	21,2	22,1	22,5	20,8	17,8	14,7	12,4
Ventos de Santa Angela 18	12,1	12,6	9,9	14,0	19,9	22,0	22,8	23,3	21,6	18,8	15,6	13,4
Ventos de Santa Aparecida 01	10,9	11,2	10,9	12,5	13,9	15,7	16,1	16,7	16,4	15,5	12,3	11,0
Ventos de Santa Aparecida 02	11,3	11,6	11,3	13,0	14,6	16,8	17,3	17,9	17,6	16,4	12,8	11,4

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Ventos de Santa Aparecida 04	10,6	10,8	10,5	12,2	13,7	16,1	16,7	17,3	16,8	15,7	12,1	10,7
Ventos de Santa Aparecida 05	11,1	11,5	11,2	12,8	14,3	16,3	16,7	17,3	17,0	15,9	12,5	11,3
Ventos de Santa Aparecida 06	10,2	10,5	10,2	11,7	13,1	15,0	15,4	15,9	15,7	14,7	11,5	10,3
Ventos de Santa Aparecida 07	11,5	11,8	11,5	13,0	14,5	16,2	16,5	17,2	16,9	16,0	12,8	11,5
Ventos de Santa Aparecida 08	11,4	11,8	11,5	13,0	14,5	16,3	16,6	17,2	16,9	16,0	12,7	11,5
Ventos de Santa Aparecida 09	9,4	9,6	9,3	10,8	12,2	14,0	14,5	15,0	14,8	13,7	10,6	9,5
Ventos de Santa Aparecida 11	11,3	11,6	11,4	12,8	14,3	16,0	16,3	16,9	16,6	15,7	12,6	11,3
Ventos de Santa Aparecida 14	9,9	10,2	9,9	11,4	12,8	14,6	15,1	15,6	15,4	14,3	11,1	10,0
Ventos de Santa Aparecida 19	11,1	11,3	10,7	13,4	15,1	17,8	18,5	19,2	18,6	17,0	12,4	11,2
Ventos de Santa Aparecida 20	11,2	11,5	10,9	13,5	15,2	17,7	18,4	19,0	18,4	16,9	12,5	11,3
Ventos de Santa Aparecida 21	10,4	10,7	10,2	12,5	14,1	16,4	17,0	17,6	17,0	15,7	11,7	10,5
Ventos de Santa Aparecida 23	10,8	11,1	10,8	12,5	13,8	15,8	16,3	16,8	16,5	15,4	12,2	10,9
Ventos de Santa Aparecida 25	10,9	11,3	11,0	12,6	13,9	15,8	16,2	16,6	16,3	15,4	12,3	11,1
Ventos de Santa Aparecida 27	9,4	9,6	9,3	10,9	12,2	14,3	14,9	15,5	15,0	14,0	10,7	9,5
VENTOS DE SANTA BARBARA	12,3	11,6	9,6	8,9	9,4	10,0	11,4	13,8	16,9	16,5	18,4	15,4
Ventos de Santa Diana	12,1	12,4	12,0	13,5	14,7	16,7	17,1	17,9	17,9	16,7	13,6	12,2
Ventos de Santa Efigenia	12,1	12,4	12,0	13,6	14,8	16,5	17,1	17,7	17,6	16,3	13,6	12,1
Ventos de Santa Esperança 01	11,2	11,4	10,5	12,9	14,8	16,9	18,0	18,5	18,3	17,0	13,0	10,8
Ventos de Santa Esperança 04	10,2	10,0	9,0	11,9	13,5	16,1	17,4	18,1	17,6	16,2	12,2	9,7
Ventos de Santa Esperança 05	10,1	9,9	8,9	11,8	13,5	16,0	17,3	18,0	17,5	16,2	12,1	9,6
Ventos de Santa Esperança 06	9,8	9,7	8,7	11,5	13,1	15,6	16,9	17,5	17,0	15,7	11,8	9,3
Ventos de Santa Esperança 07	13,5	14,4	14,4	13,4	13,9	13,7	13,9	14,7	14,8	15,3	14,2	12,4
Ventos de Santa Esperança 08	15,5	15,4	18,0	16,9	16,0	15,0	16,6	16,2	18,8	18,9	17,5	15,4
Ventos de Santa Esperança 09	15,2	16,1	16,4	15,7	16,1	14,9	16,5	17,1	17,8	17,6	15,9	14,4
Ventos de Santa Esperança 10	9,0	9,7	9,8	9,3	9,8	9,3	10,1	10,0	10,4	10,5	9,2	8,7
Ventos de Santa Esperança 11	15,3	16,1	16,5	15,8	16,2	14,9	16,5	17,2	17,9	17,7	16,0	14,5
Ventos de Santa Esperança 12	13,8	14,6	15,0	14,3	14,7	13,5	15,0	15,5	16,2	16,1	14,5	13,1
Ventos de Santa Esperança 14	16,8	18,6	17,8	17,5	19,0	19,7	20,5	20,6	20,1	19,4	16,9	16,3

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Ventos de Santa Esperança 16	15,8	17,4	16,8	16,4	17,9	18,5	19,3	19,4	18,9	18,2	15,9	15,4
Ventos de Santa Esperança 18	15,1	16,7	16,1	15,7	17,1	17,8	18,5	18,7	18,2	17,5	15,2	14,9
Ventos de Santa Esperança 21	12,5	13,9	13,0	13,1	14,8	16,1	17,2	17,4	16,9	15,8	12,1	12,3
Ventos de Santa Esperança 22	12,1	13,5	12,6	12,7	14,4	15,6	16,6	16,9	16,3	15,3	11,7	11,9
Ventos de Santa Esperança 25	14,3	15,5	15,5	15,0	16,0	16,4	16,7	17,1	16,9	16,5	14,6	13,6
Ventos de Santa Esperança 26	15,5	16,4	16,8	16,0	16,5	15,2	16,8	17,5	18,2	18,0	16,3	14,7
Ventos de Santa Esperança 28	10,2	10,0	9,0	11,9	13,6	16,1	17,5	18,1	17,6	16,3	12,2	9,7
Ventos de Santa Eugenia 01	10,3	10,5	10,2	12,1	13,6	15,8	16,8	17,2	16,4	15,0	11,2	10,3
Ventos de Santa Eugenia 02	9,4	9,5	9,2	11,1	12,4	14,4	15,4	15,7	15,1	13,6	10,2	9,4
Ventos de Santa Eugenia 03	11,0	11,3	11,0	12,9	14,5	16,8	17,8	18,2	17,4	15,9	12,0	11,1
Ventos de Santa Eugenia 04	10,9	11,2	10,9	12,7	14,3	16,4	17,5	17,8	17,2	15,7	11,8	11,0
Ventos de Santa Eugenia 05	11,4	11,8	11,3	13,4	15,2	17,5	18,6	19,0	18,4	16,7	12,4	11,5
Ventos de Santa Eugenia 06	10,0	10,2	9,9	11,9	13,5	16,0	17,1	17,5	16,6	15,0	11,0	10,1
Ventos de Santa Eugenia 07	10,5	10,7	10,4	12,5	14,2	16,8	18,0	18,3	17,3	15,7	11,5	10,6
Ventos de Santa Eugenia 08	9,9	10,2	9,8	12,0	13,6	15,9	17,0	17,2	16,7	14,9	11,0	10,0
Ventos de Santa Eugenia 09	10,6	11,1	10,5	13,0	14,8	17,2	18,5	18,9	18,4	16,3	11,8	10,9
Ventos de Santa Eugenia 10	10,3	10,6	10,3	12,5	14,1	16,4	17,4	17,6	17,1	15,3	11,4	10,5
Ventos de Santa Eugenia 11	10,6	11,0	10,7	12,8	14,4	16,5	17,5	17,7	17,3	15,6	11,7	10,8
Ventos de Santa Eugenia 12	10,4	10,7	10,4	12,6	14,2	16,5	17,6	17,7	17,3	15,5	11,5	10,6
Ventos de Santa Eugenia 13	10,6	11,1	10,8	12,9	14,6	16,8	17,9	18,0	17,5	15,7	11,8	10,9
Ventos de Santa Eugenia 14	10,2	10,4	10,0	12,4	14,1	16,7	17,7	17,9	17,5	15,5	11,3	10,3
Ventos de Santa Inês 01	8,5	8,5	8,0	10,4	12,0	15,3	16,8	17,3	16,4	14,0	9,4	8,5
Ventos de Santa Inês 02	9,0	9,0	8,5	11,0	12,7	16,1	17,6	18,0	17,1	14,7	9,9	9,0
Ventos de Santa Inês 03	8,6	8,6	8,2	10,6	12,2	15,4	16,6	17,2	16,4	14,1	9,6	8,6
Ventos de Santa Inês 04	12,9	13,7	13,6	15,8	17,7	19,2	20,3	20,7	19,7	18,4	14,0	13,4
Ventos de Santa Inês 05	12,3	12,9	12,6	15,0	16,9	18,7	20,0	20,4	19,4	17,9	13,3	12,6
Ventos de Santa Inês 06	12,1	12,7	12,6	14,7	16,5	17,9	19,0	19,3	18,4	17,2	13,1	12,4
Ventos de Santa Inês 07	12,0	12,7	12,6	14,7	16,5	17,9	19,1	19,4	18,5	17,2	13,1	12,4

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Ventos de Santa Inês 08	12,4	13,1	12,9	15,2	17,2	18,9	20,2	20,4	19,5	17,9	13,6	12,9
Ventos de Santa Inês 09	12,2	13,0	12,3	15,6	17,3	19,8	20,9	21,1	20,3	18,3	13,8	12,8
Ventos de Santa Inês 10	9,8	10,1	9,7	12,0	13,7	16,3	17,5	17,7	16,9	14,9	10,8	10,0
Ventos de Santa Inês 11	8,4	8,6	8,2	10,3	11,8	14,3	15,3	15,9	15,1	13,3	9,3	8,5
Ventos de Santa Inês 12	9,5	9,8	9,3	11,7	13,3	16,0	17,2	17,5	16,5	14,7	10,6	9,7
Ventos de Santa Julia	10,2	10,6	10,3	11,8	13,1	14,9	15,3	15,8	15,6	14,6	11,5	10,4
Ventos de Santa Leia 01	12,2	11,8	10,5	10,3	11,7	13,4	14,7	16,0	16,1	16,0	14,7	14,3
Ventos de Santa Leia 02	13,0	12,6	11,2	11,0	12,5	14,3	15,7	17,2	17,3	17,2	15,8	15,3
Ventos de Santa Leia 03	10,0	9,5	8,5	8,4	9,5	11,2	12,1	13,2	13,3	13,2	12,1	11,6
Ventos de Santa Leia 04	10,8	10,3	9,0	9,0	10,2	12,1	13,2	14,5	14,7	14,6	13,3	12,6
Ventos de Santa Leia 05	15,6	15,0	13,4	13,2	14,9	17,4	18,7	20,3	20,5	20,4	18,8	18,0
Ventos de Santa Leia 06	16,6	16,0	14,3	14,1	15,8	18,2	19,4	20,8	21,0	21,0	19,6	19,1
Ventos de Santa Leia 07	15,6	14,9	13,3	13,1	14,8	17,2	18,6	20,1	20,3	20,2	18,8	18,1
Ventos de Santa Leia 08	14,3	13,8	12,4	12,2	13,9	16,3	17,7	19,1	19,5	19,2	17,7	17,0
Ventos de Santa Leia 09	10,6	10,2	9,1	9,0	10,1	11,8	12,7	13,9	14,1	14,0	12,9	12,5
Ventos de Santa Leia 10	11,3	10,8	9,5	9,4	10,7	12,7	13,8	15,3	15,5	15,4	14,1	13,5
Ventos de Santa Leia 11	10,7	10,4	9,3	9,2	10,3	12,0	12,8	14,1	14,2	14,1	13,2	12,6
Ventos de Santa Martina 01	18,1	17,7	16,0	15,7	17,5	19,4	20,6	22,0	22,2	22,2	21,1	20,4
Ventos de Santa Martina 02	18,3	17,8	16,0	15,8	17,6	19,6	20,9	22,4	22,5	22,5	21,3	20,6
Ventos de Santa Martina 03	16,1	15,4	13,6	13,5	15,2	17,5	19,0	20,7	21,0	20,9	19,5	18,6
Ventos de Santa Martina 04	15,5	14,8	13,1	12,9	14,6	16,9	18,3	20,0	20,3	20,2	18,8	17,9
Ventos de Santa Martina 05	19,5	19,1	17,4	17,0	18,9	20,8	22,0	23,5	23,6	23,6	22,5	21,8
Ventos de Santa Martina 06	19,0	18,5	16,8	16,5	18,4	20,3	21,6	23,0	23,2	23,2	22,0	21,3
Ventos de Santa Martina 07	15,7	14,9	13,1	13,0	14,7	17,3	18,9	20,8	21,2	21,1	19,5	18,5
Ventos de Santa Martina 08	15,6	14,9	13,2	13,1	14,8	17,0	18,4	20,0	20,3	20,3	18,9	18,0
Ventos de Santa Martina 09	15,0	14,3	12,6	12,5	14,1	16,5	17,9	19,6	19,9	19,9	18,5	17,5
Ventos de Santa Martina 10	18,6	18,2	16,5	16,2	18,0	19,8	21,0	22,4	22,5	22,5	21,4	20,8
Ventos de Santa Martina 11	17,5	17,0	15,4	15,1	16,9	18,8	20,1	21,5	21,7	21,7	20,5	19,8

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Ventos de Santa Martina 12	18,2	17,8	16,2	15,9	17,7	19,5	20,6	22,0	22,2	22,2	21,1	20,4
Ventos de Santa Martina 13	13,9	13,3	11,7	11,5	13,1	15,3	16,7	18,3	18,6	18,6	17,2	16,3
Ventos de Santa Martina 14	10,9	10,7	9,7	9,5	10,6	11,7	12,4	13,2	13,3	13,3	12,6	12,3
Ventos de Santa Rosália 01	12,2	10,4	9,0	7,5	9,5	11,8	13,6	14,9	16,2	16,9	16,2	15,8
Ventos de Santa Tereza	12,6	12,9	12,6	14,0	15,3	17,1	17,5	18,1	17,9	17,0	14,1	12,7
Ventos de Santa Vitoria	9,8	10,1	9,6	11,7	13,1	15,3	15,9	16,4	15,9	14,7	11,0	9,9
Ventos de Santo Ambrósio	10,2	10,4	10,0	12,1	13,7	16,0	16,6	17,2	16,8	15,4	11,5	10,3
Ventos de Santo Anselmo	7,0	6,6	5,5	7,8	13,6	17,7	20,1	20,8	19,4	16,2	10,8	7,8
Ventos de Santo Antero	9,1	8,7	7,3	10,3	17,2	21,1	23,2	23,5	21,9	18,9	13,4	10,1
Ventos de Santo Eloy	9,8	9,9	9,7	10,9	12,0	13,6	13,9	14,5	14,1	13,4	10,9	9,8
Ventos de Santo Eugênio	10,3	10,7	10,4	11,9	13,3	15,1	15,5	16,1	15,8	14,8	11,6	10,5
Ventos de Santo Expedito 01	7,1	7,2	6,7	9,2	12,3	16,0	17,4	17,8	16,2	14,1	10,4	8,8
Ventos de Santo Expedito 02	6,0	6,0	5,6	8,0	10,9	14,6	16,1	16,6	14,9	12,7	9,0	7,5
Ventos de Santo Expedito 03	6,4	6,4	6,0	8,1	11,1	14,7	16,2	16,5	14,6	12,8	9,3	7,7
Ventos de Santo Expedito 04	7,2	7,3	6,8	9,1	12,2	15,4	16,5	16,8	15,2	13,8	10,3	8,7
Ventos de Santo Expedito 05	7,7	7,7	7,2	9,5	12,4	15,4	16,6	16,8	15,3	13,9	10,8	9,2
Ventos de Santo Expedito 06	7,4	7,5	7,0	9,4	12,4	15,8	17,1	17,4	15,8	14,1	10,7	9,1
Ventos de Santo Expedito 07	6,8	6,9	6,4	8,8	11,9	15,3	16,4	16,9	15,5	13,6	10,0	8,4
Ventos de Santo Expedito 08	6,4	6,5	6,1	8,4	11,6	15,2	16,3	17,0	15,4	13,5	9,7	8,0
Ventos de Santo Expedito 09	6,5	6,5	6,1	8,4	11,7	15,4	16,5	17,2	15,6	13,6	9,7	8,1
Ventos de Santo Expedito 10	6,4	6,5	6,1	8,5	11,7	15,2	16,3	17,0	15,5	13,5	9,7	8,0
Ventos de Santo Expedito 11	6,6	6,7	6,2	8,5	11,4	15,0	16,3	16,9	15,2	13,2	9,7	8,0
Ventos de Santo Expedito 12	6,7	6,8	6,3	8,6	11,5	15,1	16,3	16,9	15,2	13,3	9,8	8,1
Ventos de Santo Gregorio	12,8	13,2	12,9	14,3	15,7	17,6	18,2	18,8	18,3	17,7	14,4	13,0
Ventos de Santo Lorenzo	12,0	12,3	11,9	13,4	14,6	16,4	16,9	17,6	17,3	16,3	13,4	12,0
Ventos de Santo Saulo	13,4	13,8	13,5	15,0	16,4	18,4	19,0	19,7	19,1	18,6	15,0	13,5
Ventos de São Bernardo	7,2	6,8	5,6	8,0	13,9	18,0	20,3	21,0	19,6	16,4	11,1	8,0
Ventos de São Cleofas	9,6	9,7	9,5	10,7	11,7	13,4	13,7	14,3	13,9	13,2	10,7	9,6

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Ventos de São Dionísio	10,2	10,6	10,3	11,8	13,0	14,8	15,2	15,6	15,3	14,4	11,5	10,4
Ventos de São Gonçalo	10,1	10,3	10,0	11,8	13,2	15,3	16,0	16,4	16,1	14,8	11,6	10,2
Ventos de São Januário 01	11,5	11,9	11,2	13,3	15,3	17,9	19,0	20,1	19,8	17,9	14,0	12,1
Ventos de São Januário 02	11,2	11,6	10,9	13,0	14,9	17,5	18,5	19,6	19,3	17,4	13,6	11,8
Ventos de São Januário 03	11,3	11,7	11,0	13,1	15,1	17,6	18,6	19,7	19,5	17,6	13,7	11,9
Ventos de São Januário 04	11,2	11,6	10,9	12,9	14,9	17,4	18,4	19,5	19,2	17,4	13,6	11,7
Ventos de São Januário 05	10,7	11,1	10,5	12,4	14,3	16,8	17,7	18,8	18,5	16,7	13,1	11,3
Ventos de São Januário 06	11,1	11,5	10,8	12,8	14,8	17,3	18,3	19,3	19,1	17,2	13,5	11,6
Ventos de São Januário 07	10,4	10,7	10,1	12,0	13,8	16,2	17,1	18,1	17,9	16,1	12,6	10,9
Ventos de São Januário 08	10,5	10,9	10,3	12,2	14,1	16,4	17,4	18,4	18,1	16,4	12,8	11,1
Ventos de São Januário 09	11,4	11,8	11,1	13,2	15,2	17,8	18,8	19,9	19,6	17,7	13,8	12,0
Ventos de São Januário 10	11,1	11,5	10,8	12,8	14,8	17,3	18,3	19,4	19,1	17,3	13,5	11,7
Ventos de São Januário 11	10,5	10,8	10,2	12,1	14,0	16,3	17,3	18,3	18,0	16,3	12,7	11,0
Ventos de São Januário 12	10,4	10,7	10,1	12,0	13,8	16,2	17,1	18,1	17,9	16,1	12,6	10,9
Ventos de São Januário 13	10,2	10,6	10,0	11,9	13,7	16,0	16,9	17,9	17,7	15,9	12,5	10,8
Ventos de São Januário 14	10,3	10,6	10,0	11,9	13,7	16,0	17,0	17,9	17,7	16,0	12,5	10,8
Ventos de São Januário 15	10,1	10,5	9,9	11,7	13,5	15,8	16,7	17,7	17,4	15,7	12,3	10,6
Ventos de São Januário 16	10,7	11,1	10,5	12,4	14,3	16,7	17,7	18,7	18,5	16,6	13,0	11,2
Ventos de São Januário 17	10,5	10,9	10,3	12,1	14,0	16,4	17,3	18,3	18,1	16,3	12,8	11,0
Ventos de São Januário 18	10,2	10,6	10,0	11,8	13,6	15,9	16,9	17,8	17,6	15,9	12,4	10,7
Ventos de São Januário 19	10,7	11,1	10,4	12,4	14,3	16,7	17,7	18,7	18,4	16,6	13,0	11,2
Ventos de São Januário 20	9,8	10,2	9,6	11,4	13,1	15,3	16,2	17,2	16,9	15,3	12,0	10,3
Ventos de São Januário 21	10,2	10,5	9,9	11,8	13,6	15,9	16,8	17,8	17,5	15,8	12,4	10,7
Ventos de São Januário 22	9,6	9,9	9,4	11,1	12,8	15,0	15,8	16,8	16,5	14,9	11,7	10,1
Ventos de São José	10,2	10,4	10,1	7,8	8,2	8,2	8,5	10,0	11,9	11,9	11,7	11,4
Ventos de São Lázaro	12,6	12,9	12,5	14,1	15,4	17,3	17,9	18,5	18,5	17,1	14,2	12,6
Ventos de São Roque	11,7	11,9	11,5	13,1	14,2	16,2	16,7	17,5	17,6	16,3	13,2	11,8
Ventos de São Roque 01	11,2	11,8	10,9	14,1	18,3	20,9	21,8	21,9	20,4	18,8	14,1	12,5

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Ventos de São Roque 02	9,0	9,5	8,6	11,6	15,4	18,5	19,6	19,9	18,3	16,4	11,9	10,1
Ventos de São Roque 03	8,7	9,2	8,3	11,2	14,9	17,9	19,0	19,2	17,7	15,9	11,5	9,7
Ventos de São Roque 04	9,1	9,6	8,7	12,0	15,7	19,1	20,1	20,4	19,3	16,9	12,2	10,2
Ventos de São Roque 05	7,5	7,8	7,0	9,8	13,1	16,2	17,3	17,6	16,6	14,3	10,2	8,3
Ventos de São Roque 06	8,0	8,3	7,5	10,5	13,8	16,9	17,9	18,2	17,2	14,9	10,7	8,9
Ventos de São Roque 07	7,5	7,8	7,1	9,8	13,0	16,1	17,1	17,4	16,3	14,2	10,1	8,3
Ventos de São Roque 16	9,2	9,6	8,7	11,9	15,7	18,8	19,8	20,1	18,7	16,8	12,3	10,2
Ventos de São Roque 17	9,7	10,3	9,3	12,8	16,2	19,2	20,0	20,3	19,0	17,0	12,7	10,9
Ventos de São Roque 18	9,2	9,7	8,8	12,2	15,9	19,0	20,1	20,3	19,0	16,8	12,3	10,3
Ventos de São Roque 19	8,6	9,0	8,1	11,3	15,0	18,4	19,5	19,9	18,5	16,1	11,6	9,6
Ventos de São Roque 20	7,4	7,7	7,0	9,7	12,9	15,9	16,9	17,2	16,1	14,1	10,1	8,2
Ventos de São Roque 21	8,6	9,1	8,2	11,2	14,8	18,0	18,9	19,2	17,9	16,1	11,6	9,6
Ventos de São Roque 22	9,8	10,4	9,4	12,7	16,7	19,8	20,7	21,0	19,6	17,7	13,1	11,0
Ventos de São Roque 23	7,6	7,8	7,1	9,8	13,2	16,6	17,6	17,9	16,9	14,5	10,3	8,3
Ventos de São Roque 24	8,1	8,5	7,7	10,6	14,0	17,2	18,2	18,4	17,3	15,1	10,9	9,0
Ventos de São Roque 25	8,0	8,4	7,6	10,5	13,9	17,1	18,2	18,4	17,3	15,0	10,8	8,9
Ventos de São Roque 26	9,1	9,6	8,7	11,9	15,7	19,0	20,0	20,3	19,0	16,8	12,2	10,2
Ventos de São Roque 27	8,9	9,4	8,5	11,5	14,9	17,9	18,8	19,0	17,8	15,9	11,7	9,9
Ventos de São Roque 28	8,8	9,2	8,3	11,4	15,1	18,1	19,1	19,4	18,2	15,9	11,6	9,8
Ventos de São Roque 29	9,0	9,5	8,6	11,7	15,5	18,6	19,7	20,0	18,7	16,4	12,0	10,1
Ventos de São Roque 31	7,8	8,3	7,4	10,4	14,0	17,4	18,5	19,1	17,7	15,5	10,9	8,8
Ventos de São Roque 32	8,2	8,7	7,7	10,9	14,6	18,1	19,2	19,8	18,4	16,1	11,4	9,2
Ventos de São Salomao	12,2	12,5	12,0	13,6	14,9	16,8	17,2	17,8	17,7	16,7	13,8	12,3
Ventos de São Tadeu	9,6	9,9	9,6	11,1	12,3	14,1	14,6	15,0	14,7	13,8	10,9	9,8
Ventos de São Tomas	8,7	8,9	8,6	10,2	11,3	13,3	13,8	14,3	14,0	12,9	10,0	8,8
Ventos de São Venâncio	10,2	10,5	9,9	12,3	13,9	16,1	16,7	17,2	16,7	15,4	11,4	10,3
Ventos de São Vicente 01	9,1	8,7	7,3	10,3	16,8	20,3	22,2	22,3	20,9	18,2	13,2	10,0
Ventos de São Vicente 02	8,0	7,6	6,4	9,0	15,1	18,9	21,0	21,4	20,0	17,1	11,9	8,9

Usina	Jan (MWmed)	Fev (MWmed)	Mar (MWmed)	Abr (MWmed)	Mai (MWmed)	Jun (MWmed)	Jul (MWmed)	Ago (MWmed)	Set (MWmed)	Out (MWmed)	Nov (MWmed)	Dez (MWmed)
Ventos de São Vicente 03	8,8	8,4	7,1	9,9	16,2	19,7	21,7	22,0	20,6	17,8	12,7	9,6
Ventos de São Vicente 04	8,6	8,2	7,0	9,7	15,6	18,7	20,5	20,7	19,4	16,9	12,3	9,4
Ventos de São Vicente 05	7,6	7,2	6,1	8,5	14,1	17,5	19,4	19,7	18,4	15,8	11,1	8,3
Ventos de São Vicente 06	9,9	9,5	8,0	11,2	18,1	21,6	23,4	23,6	22,1	19,4	14,2	10,8
Ventos de São Vicente 07	7,1	6,7	5,5	7,8	13,6	17,6	19,8	20,5	19,1	16,0	10,8	7,9
Ventos de São Vicente 15	7,7	7,3	6,2	8,6	14,3	17,6	19,5	19,9	18,6	15,9	11,3	8,4
Ventos de São Vicente 16	7,9	7,6	6,4	8,9	14,6	18,0	19,8	20,2	18,8	16,2	11,5	8,7
Ventos de São Vicente 17	9,4	9,0	7,6	10,7	17,4	20,9	22,7	22,9	21,5	18,7	13,6	10,3
Ventos de São Vicente 18	9,4	9,0	7,6	10,7	17,4	21,0	22,9	23,1	21,6	18,8	13,6	10,3
Ventos de São Vitor 1	9,4	9,6	8,9	11,2	13,3	15,8	17,1	17,4	16,8	15,0	11,3	9,8
Ventos de São Vitor 10	10,3	10,6	9,8	12,1	14,6	16,8	17,8	18,0	17,2	15,8	12,2	10,6
Ventos de São Vitor 11	10,3	10,5	9,9	12,1	14,5	16,9	18,0	18,2	17,5	15,9	12,1	10,6
Ventos de São Vitor 12	9,2	9,3	8,3	10,8	13,6	16,2	17,7	17,8	17,0	15,3	11,5	9,1
Ventos de São Vitor 13	8,7	8,8	7,7	10,4	13,2	15,8	17,5	17,5	16,7	15,0	11,1	8,5
Ventos de São Vitor 14	9,0	9,2	8,1	10,7	13,7	16,3	18,0	18,0	17,2	15,5	11,5	8,9
Ventos de São Vitor 2	9,3	9,4	8,7	11,1	13,2	15,7	17,0	17,4	16,7	14,9	11,1	9,7
Ventos de São Vitor 3	9,6	9,8	9,1	11,4	13,5	15,8	17,1	17,3	16,7	15,0	11,4	9,9
Ventos de São Vitor 4	9,1	9,6	8,3	11,0	13,9	16,6	17,6	17,8	16,8	15,5	11,4	9,5
Ventos de São Vitor 5	9,2	9,6	8,3	11,0	13,9	16,5	17,4	17,5	16,6	15,3	11,4	9,5
Ventos de São Vitor 6	9,4	9,7	8,7	11,2	13,8	16,4	17,5	17,7	16,8	15,3	11,4	9,7
Ventos de São Vitor 7	10,4	10,6	10,0	12,2	14,6	17,1	18,3	18,5	17,8	16,1	12,3	10,7
Ventos de São Vitor 8	9,3	9,5	8,8	11,1	13,3	16,0	17,2	17,6	16,8	15,0	11,2	9,7
Ventos de São Vitor 9	9,4	9,5	8,7	11,2	13,7	16,4	17,8	18,1	17,3	15,4	11,5	9,6
Ventos de São Zacarias 01	9,3	9,3	8,8	11,4	14,9	18,4	19,7	19,8	18,3	16,4	12,6	11,1
Ventos de São Zacarias 02	9,5	9,5	9,0	11,7	15,3	19,3	20,4	20,7	19,0	16,9	12,9	11,3
Ventos de São Zacarias 03	10,3	10,3	9,8	12,4	15,9	19,3	20,2	20,3	18,8	17,0	13,5	12,1
Ventos de São Zacarias 04	10,9	11,0	10,4	12,9	16,4	19,5	20,6	20,7	19,2	17,3	13,9	12,7
Ventos de São Zacarias 05	10,6	10,7	10,2	12,6	15,9	19,0	20,0	20,0	18,5	16,8	13,5	12,4

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Ventos de São Zacarias 06	9,7	9,7	9,2	11,9	15,8	19,8	21,1	21,5	19,8	17,4	13,2	11,5
Ventos de São Zacarias 07	9,5	9,6	9,1	11,7	15,4	19,0	20,2	20,5	18,8	16,7	12,9	11,4
Ventos de São Zacarias 08	9,2	9,2	8,7	11,4	15,0	18,7	20,1	20,4	18,9	16,5	12,7	11,0
Ventos de São Zacarias 09	8,8	8,8	8,4	11,1	14,8	18,9	20,4	20,8	19,1	16,5	12,4	10,6
Ventos de São Zacarias 10	9,4	9,5	9,0	11,8	15,4	19,2	20,5	20,8	19,3	16,9	12,9	11,1
Ventos de São Zacarias 11	9,3	9,3	8,8	11,4	15,1	18,9	20,1	20,5	18,8	16,6	12,7	11,1
Ventos do Cariri I	6,8	6,5	6,1	6,1	8,0	10,2	11,2	11,5	10,7	9,2	8,2	7,6
Ventos do Cariri II	5,1	4,7	4,0	4,1	6,9	10,3	11,8	12,3	11,0	8,7	7,3	6,3
Ventos do Cariri III	5,5	5,2	4,4	4,5	7,6	11,3	12,9	13,4	12,0	9,6	8,0	6,9
Ventos do Cariri IV	5,1	4,8	4,1	4,1	7,1	10,7	12,2	12,7	11,4	9,0	7,5	6,4
Vigia 1	13,4	12,2	13,0	12,7	12,9	12,1	13,5	14,1	15,2	15,5	14,9	14,2
Vigia 2	13,4	12,2	13,1	12,8	13,0	12,2	13,6	14,2	15,3	15,7	15,0	14,3
Vila Alagoas I	15,1	14,9	13,6	14,0	14,5	16,2	17,3	19,0	19,0	19,7	19,1	17,9
Vila Alagoas II	16,1	15,8	14,4	14,8	15,4	17,2	18,4	20,2	20,3	21,0	20,4	19,1
Vila Alagoas III	13,8	13,6	12,4	12,8	13,3	14,8	15,9	17,5	17,5	18,2	17,6	16,5
Vila Ceará I	12,1	11,9	10,9	11,2	11,6	13,0	13,9	15,2	15,2	15,8	15,3	14,4
Vila Ceará II	12,7	12,5	11,5	11,8	12,2	13,5	14,4	15,7	15,8	16,4	15,9	15,0
Vila Ceará III	12,6	12,4	11,3	11,7	12,1	13,4	14,3	15,7	15,7	16,4	15,9	14,9
Vila Maranhão I	14,2	12,8	11,5	12,0	13,1	15,0	17,2	19,6	19,4	19,0	17,9	16,7
Vila Maranhão II	14,0	12,6	11,3	11,8	12,9	14,8	16,9	19,2	19,1	18,6	17,6	16,5
Vila Maranhão III	15,5	14,0	12,4	13,0	14,3	16,1	18,3	20,4	20,4	19,9	19,0	18,0
Vila Piauí I	16,8	16,6	15,1	15,5	16,1	18,0	19,3	21,3	21,3	22,1	21,4	20,0
Vila Piauí II	17,4	17,1	15,6	16,1	16,6	18,6	19,9	21,9	21,9	22,7	22,0	20,6
Vila Piauí III	17,6	17,4	15,9	16,3	16,9	18,8	20,1	22,0	22,0	22,9	22,2	20,9
Vila Rio Grande do Norte I	12,0	11,9	10,8	11,1	11,5	12,9	13,8	15,3	15,3	15,8	15,3	14,3
Vila Rio Grande do Norte II	16,9	16,6	15,1	15,5	16,2	18,1	19,5	21,5	21,5	22,3	21,5	20,1
Vila Sergipe I	16,4	16,1	14,8	15,2	15,7	17,5	18,7	20,5	20,5	21,3	20,7	19,4
Vila Sergipe II	17,7	17,4	16,0	16,4	17,0	18,9	20,1	22,0	22,0	22,9	22,3	20,9

<b>Usina</b>	<b>Jan</b> (MWmed)	<b>Fev</b> (MWmed)	<b>Mar</b> (MWmed)	<b>Abr</b> (MWmed)	<b>Mai</b> (MWmed)	<b>Jun</b> (MWmed)	<b>Jul</b> (MWmed)	<b>Ago</b> (MWmed)	<b>Set</b> (MWmed)	<b>Out</b> (MWmed)	<b>Nov</b> (MWmed)	<b>Dez</b> (MWmed)
Vila Sergipe III	7,4	7,3	6,6	6,8	7,1	7,9	8,5	9,4	9,4	9,7	9,4	8,8
Vila Sergipe IV	4,2	4,1	3,7	3,8	4,0	4,5	4,8	5,4	5,4	5,6	5,3	5,0