

ESTUDOS PARA A LICITAÇÃO DA EXPANSÃO DA GERAÇÃO

***Garantia Física dos
Empreendimentos Eólicos
Leilão A-4/2017***



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-4/2017*



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.

Presidente

Luiz Augusto Nóbrega Barroso

Diretor de Estudos Econômicos e Energéticos

Ricardo Gorini de Oliveira

Diretor de Estudos de Energia Elétrica

Amílcar Gonçalves Guerreiro

Diretor de Estudos de Petróleo, Gás e Biocombustíveis

José Mauro Ferreira Coelho

Diretor de Gestão Corporativa

Álvaro Henrique Matias Pereira

Coordenação Geral e Executiva

Luiz Augusto Nóbrega Barroso

Amílcar Gonçalves Guerreiro

Coordenação Executiva

Jorge Trinkenreich

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

Luis Paulo Scolaro Cordeiro

Joana D'Arc de França Cordeiro

Patricia Costa Gonzalez de Nunes

Ronaldo Antonio de Souza

Roney Nakano Vitorino

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-080/2017

Data: 24 de novembro de 2017

Histórico de Revisões

| Rev. | Data | Descrição |
|------|------------|---------------------|
| 0 | 24/11/2017 | Publicação Original |
| 1 | 29/11/2017 | Revisão do Anexo 3 |

Índice

| | |
|--|-----------|
| <i>APRESENTAÇÃO</i> | 6 |
| <i>1. Introdução</i> | 7 |
| <i>2. Cálculo das Garantias Físicas das Usinas Eólicas</i> | 7 |
| <i>Anexo 1 – Garantia Física das Usinas Eólicas para o Leilão A-4 de 2017</i> | 10 |
| <i>Anexo 2 – Sazonalização da Garantia Física – Leilão A-4 de 2017</i> | 33 |
| <i>Anexo 3 – Status da Análise - Leilão A-4 de 2017</i> | 67 |

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 2017.

A Portaria MME nº 293¹, de 4 de agosto de 2017, prevê que a ANEEL deverá promover, direta ou indiretamente, o Leilão A-4 de 2017, para início de suprimento de energia elétrica a partir de 1º de janeiro de 2021.

A energia elétrica negociada no Leilão A-4 de 2017 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 2017 será realizado no dia 18 de dezembro de 2017, 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 estão apresentados os valores de garantia física calculados para todos os empreendimentos habilitados tecnicamente para participação no Leilão A-4 de 2017, assim como para os demais empreendimentos eólicos que ainda possuem prazo para apresentação de recurso administrativo, estando os status identificados no Anexo 3 deste documento.

¹ Alterada pelas Portarias MME nº 318 de 11 de agosto de 2017, nº 353 de 1º de setembro de 2017, nº 390 de 4 de outubro de 2017 e nº 434 de 8 de novembro de 2017 .

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_{ac} = 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 Medições 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 Individual² (PMI) da Usina Eólica, em MWh; e

8760 = número de horas no ano.

Dessa forma, considerando uma distribuição normal, o valor de $P90_{ac}$ 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:

$P50_{ac}$ = 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 ($P50_{ac}$ e $P90_{ac}$) 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

² 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 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 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 IV 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 Anemométrica 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 2017

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|-----------------------|---|----|-------------------------|---------------|
| Acacias | CENTRAL GERADORA EOLICA ACACIAS LTDA | RS | 9,6 | 24,0 |
| Acácia II | CENTRAL GERADORA EÓLICA ACACIAS II LTDA | RS | 8,9 | 22,0 |
| Acampamento | ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda | RS | 7,6 | 18,4 |
| Acauã I | Horizonte Energias Renováveis Ltda | RN | 15,2 | 30,0 |
| Acauã II | Horizonte Energias Renováveis Ltda | RN | 13,1 | 28,0 |
| Acauã III | Horizonte Energias Renovaveis Ltda | RN | 15,4 | 30,0 |
| Acauã IV | Horizonte Energias Renovaveis Ltda | RN | 11,6 | 25,2 |
| AGAVE 1 | Sequoia Capital Ltda. | BA | 4,0 | 8,4 |
| Água Riquinha 1 | Vita Energias Renováveis Ltda | MA | 14,2 | 44,6 |
| Água Riquinha 2 | Vita Energias Renováveis Ltda | MA | 13,6 | 44,6 |
| Água Riquinha 3 | Vita Energias Renováveis Ltda | MA | 13,1 | 42,0 |
| Alcaçuz | Centrais Eólicas Alcaçuz S.A. | BA | 9,2 | 18,9 |
| ALECRIM | PARQUE EÓLICO SOBRADINHO LTDA-ME. | BA | 11,1 | 30,0 |
| ALTO DOS VENTOS I A | ALTO DOS VENTOS GERADORA DE ENERGIA S.A | RN | 9,9 | 22,4 |
| ALTO DOS VENTOS I B | ALTO DOS VENTOS GERADORA DE ENERGIA S.A | RN | 8,9 | 19,2 |
| ALTO DOS VENTOS II A | Alto dos Ventos Energia Eólica SA | RN | 9,0 | 22,4 |
| ALTO DOS VENTOS II B | Alto dos Ventos Energia Eólica SA | RN | 11,3 | 28,8 |
| ALTO DOS VENTOS II C | Alto dos Ventos Energia Eólica SA | RN | 10,9 | 28,8 |
| ALTO DOS VENTOS II E | Alto dos Ventos Energia Eólica SA | RN | 11,6 | 28,8 |
| ALTO DOS VENTOS II F | Alto dos Ventos Energia Eólica SA | RN | 11,5 | 28,8 |
| ALTO DOS VENTOS II G | Alto dos Ventos Energia Eólica SA | RN | 11,6 | 28,8 |
| Amescla | Centrais Eólicas Amescla S.A. | BA | 6,1 | 13,5 |
| Angelim | Centrais Eólicas Angelim S.A. | BA | 10,4 | 21,6 |
| ARARINHA AZUL | Sequoia Capital Ltda. | BA | 5,7 | 10,5 |
| Arroio dos Antunes | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A | RS | 6,1 | 15,0 |
| Arroio Maú | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETRICA S/A | RS | 7,8 | 18,0 |
| Aura Mirim I | Atlantic Energias Renováveis S.A. | RS | 6,9 | 15,0 |
| Aura Mirim III | Atlantic Energias Renováveis S.A. | RS | 6,9 | 15,0 |
| Aura Mirim V | Atlantic Energias Renováveis S.A. | RS | 8,4 | 18,0 |
| Aura Queimada Nova 01 | Atlantic Energias Renováveis S.A. | PI | 11,3 | 30,0 |
| AVENTURA III | CENTRAL EÓLICA AVENTURA II S.A. | RN | 14,4 | 22,6 |
| Aventura IV | Casa dos Ventos Energias Renováveis S.A. | RN | 15,6 | 26,3 |
| Aventura V | Casa dos Ventos Energias Renováveis S.A. | RN | 16,6 | 27,3 |
| AVENTURAI | CENTRAL EÓLICA AVENTURA II S.A. | RN | 13,1 | 21,0 |
| AW CRUZEIRO | ALUPAR INVESTIMENTO S.A. | RN | 12,5 | 27,3 |
| AW NOVA ARIZONA | ALUPAR INVESTIMENTO S.A | RN | 10,5 | 23,1 |
| AW Olho D Água II | ALUPAR INVESTIMENTO S.A. | RN | 13,1 | 27,3 |
| AW Olho D Água I | ALUPAR INVESTIMENTO S.A. | RN | 11,8 | 27,3 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|--------------------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| AW Santa Régia | ALUPAR INVESTIMENTO S.A. | RN | 15,4 | 29,4 |
| AW SÃO JOÃO | ALUPAR INVESTIMENTO S.A. | RN | 15,7 | 29,4 |
| AW SÃO MIGUEL | ALUPAR INVESTIMENTO S.A. | RN | 14,6 | 29,4 |
| Bacupari 1 | Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda | RS | 20,3 | 52,5 |
| Bacupari 2 | Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda | RS | 19,6 | 49,0 |
| Bacupari 3 | Enerfin do Brasil sociedade de Energia Ltda | RS | 23,5 | 59,5 |
| Baixa do Sitio | Horizonte Energias Renováveis Ltda | RN | 14,7 | 30,0 |
| BAIXA VERDE | SPE Baixa Verde Energia S/A | RN | 7,0 | 12,6 |
| Baraúnas III | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 12,2 | 31,5 |
| Baraúnas XIII | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 11,4 | 31,5 |
| Baraúnas XIV | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 11,4 | 31,5 |
| Baraúnas XV | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 12,6 | 31,5 |
| Baraúnas XVI | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 12,3 | 31,5 |
| Baraúnas XVII | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 11,2 | 31,5 |
| Baraúnas XX | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 14,2 | 31,5 |
| Barbatimão | Centrais Eólicas Barbatimão S.A. | BA | 7,2 | 16,2 |
| Barra I | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | MG | 16,3 | 30,0 |
| Barra II | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | MG | 19,7 | 38,0 |
| Barra III | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | MG | 12,6 | 24,0 |
| BOA ESPERANÇA | PARQUE EOLICO SOBRADINHO LTDA-ME | BA | 13,2 | 30,0 |
| Boa Esperança II | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | RN | 10,8 | 20,0 |
| Bom Conselho I | CPFL Energias Renováveis S.A. | PE | 12,1 | 29,4 |
| Bom Conselho II | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | PE | 11,8 | 29,4 |
| Bom Conselho III | CPFL Energias Renováveis S.A. | PE | 12,7 | 29,4 |
| Bom Lugar | ELETROWIND S/A | BA | 8,4 | 18,0 |
| BONS VENTOS BITIQUARA I | Eólica Costa Oeste SA | CE | 12,7 | 23,1 |
| BONS VENTOS BITIQUARA II | Eólica Costa Oeste SA | CE | 26,3 | 52,5 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 01 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU S/A | BA | 10,9 | 21,0 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 02 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 14,4 | 29,4 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 03 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 11,6 | 25,2 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 04 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 11,5 | 21,0 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 05 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 15,1 | 29,4 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 06 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 13,3 | 27,3 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 07 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 12,9 | 29,4 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 08 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 13,2 | 29,4 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 09 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 12,6 | 29,4 |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 10 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 13,0 | 29,4 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|--------------------------------|--|-----------|--------------------------------|----------------------|
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 11 | SERVTEC BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU LTDA. | BA | 14,0 | 29,4 |
| Braço dos Ventos I | Parque Eólico Braço dos Ventos I Ltda. | RN | 11,4 | 25,2 |
| Braço dos Ventos II | Parque Eólico Braço dos Ventos II Ltda. | RN | 11,3 | 25,2 |
| Braço dos Ventos III | Parque Eólico Braço dos Ventos III Ltda. | RN | 11,2 | 25,2 |
| Cacimbinhas | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 9,0 | 21,0 |
| CAETITÉ D | RIO ENERGY EOL III GERAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA LTDA | BA | 12,1 | 27,5 |
| CAETITÉ E | RIO ENERGY EOL III GERAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA LTDA | BA | 15,0 | 32,5 |
| CAETITÉ F | RIO ENERGY EOL III GERAÇÃO E COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA LTDA | BA | 18,3 | 42,5 |
| Cagaita | Renova Energia SA | BA | 17,1 | 37,4 |
| CAJUEIRO | SPE Cajueiro Energia S/A | RN | 16,4 | 27,3 |
| Caldeirão Mangaba I | Central Eólica Caldeirão Mangaba I Ltda | BA | 7,5 | 22,1 |
| Caldeirão Mangaba III | Central Eólica Caldeirão Mangaba III Ltda. | BA | 3,0 | 8,5 |
| Campo do Régio | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 10,1 | 24,0 |
| Campo Largo I | CLWP EÓLICA PARQUE I LTDA | BA | 15,1 | 29,7 |
| Campo Largo II | CLWP EÓLICA PARQUE II LTDA | BA | 16,4 | 29,7 |
| Campo Largo IX | CLWP EOLICA PARQUE IX LTDA | BA | 12,3 | 29,4 |
| Campo Largo VIII | CLWP EOLICA PARQUE VIII LTDA | BA | 14,3 | 29,4 |
| Campo Largo X | CLWP EOLICA PARQUE X LTDA | BA | 13,5 | 29,4 |
| Campo Largo XI | CLWP EOLICA PARQUE XI LTDA | BA | 12,7 | 29,4 |
| Campo Largo XII | CLWP EOLICA PARQUE XII LTDA | BA | 12,7 | 29,4 |
| Campo Largo XIII | CLWP EOLICA PARQUE XIII LTDA | BA | 14,5 | 29,7 |
| Campo Largo XIV | CLWP EOLICA PARQUE XIV LTDA | BA | 14,9 | 29,7 |
| Campo Largo XIX | CLWP Eolica Parque XIX Ltda | BA | 14,3 | 29,4 |
| Campo Largo XV | CLWP EOLICA PARQUE XV LTDA | BA | 15,2 | 29,7 |
| Campo Largo XVI | CLWP EOLICA PARQUE XVI LTDA | BA | 15,5 | 29,7 |
| Campo Largo XVII | CLWP EOLICA PARQUE XVII LTDA | BA | 12,7 | 27,0 |
| Campo Largo XVIII | CLWP Eolica Parque XVIII LTDA | BA | 14,5 | 29,7 |
| Campo Largo XX | CLWP EOLICA PARQUE XX LTDA | BA | 14,3 | 29,4 |
| Campo Largo XXII | CLWP EOLICA PARQUE XXII LTDA | BA | 13,9 | 29,4 |
| Campos Gerais I | Taim Cade Brasil Ind. e Com. de Equipamentos Ltda | PR | 11,3 | 28,0 |
| Campos Gerais II | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 11,8 | 30,0 |
| Campos Gerais III | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 10,8 | 30,0 |
| Campos Gerais IV | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 8,3 | 24,0 |
| Campos Gerais IX | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 10,7 | 30,0 |
| Campos Gerais V | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 7,1 | 20,0 |
| Campos Gerais VI | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 11,2 | 30,0 |
| Campos Gerais VII | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 10,5 | 30,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|--------------------|--|----|-------------------------|---------------|
| | EQUIPAMENTOS LTDA | | | |
| Campos Gerais VIII | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 10,9 | 28,0 |
| Campos Gerais X | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 7,2 | 20,0 |
| Campos Gerais XI | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 7,7 | 26,0 |
| Campos Gerais XII | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 8,9 | 28,0 |
| Campos Gerais XIII | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 10,8 | 30,0 |
| Campos Gerais XIV | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 8,9 | 26,0 |
| Campos Gerais XV | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 6,7 | 20,0 |
| Campos Gerais XVI | TAIM CADE BRASIL INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA | PR | 9,4 | 28,0 |
| Candiotinha | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 12,8 | 30,0 |
| CANOAS 2 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 17,3 | 33,6 |
| Canoas 3 | Força Eólica do Brasil | PB | 17,5 | 33,6 |
| Canoas 4 | Força Eólica do Brasil | PB | 16,7 | 33,6 |
| Capão Alto I | BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RS | 13,2 | 44,1 |
| Capão Alto II | BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RS | 6,7 | 23,1 |
| Capão Alto III | BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RS | 8,7 | 29,4 |
| Capão Alto IV | BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RS | 7,1 | 21,0 |
| Capão Alto V | BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RS | 9,0 | 29,4 |
| Capão Alto VI | BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RS | 9,5 | 31,5 |
| Capão Alto VII | BRAIN ENERGY - PROJETO, DESENVOLVIMENTO E PRODUCAO DE ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RS | 4,0 | 12,6 |
| Cardeiro 1 | Case Eólica LTDA | RN | 15,8 | 31,5 |
| Cardeiro 2 | Case Eólica LTDA | RN | 14,5 | 29,4 |
| Cardeiro 3 | Case Eólica LTDA | RN | 10,7 | 21,0 |
| Carrancudo | Centrais Eólicas Carrancudo S.A. | BA | 9,7 | 18,9 |
| Carrasco I | CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA | RN | 15,1 | 29,4 |
| Carrasco II | CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA | RN | 13,9 | 29,4 |
| Carrasco III | CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA | RN | 11,1 | 23,1 |
| Carrasco IV | CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA | RN | 9,6 | 21,0 |
| Carrasco V | CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA | RN | 11,9 | 25,2 |
| Carrasco VI | CENTRAL EOLICA CARRASCO LTDA | RN | 13,6 | 29,4 |
| Catuaba | Renova Energia SA | BA | 7,6 | 15,4 |
| Caty | ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda | RS | 11,9 | 28,9 |
| Cedro | Centrais Eólicas Cedro S.A. | BA | 5,6 | 12,0 |
| Cerro da Guarda | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A | RS | 6,5 | 15,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|-----------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| CHAFARIZ 1 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 17,7 | 31,5 |
| CHAFARIZ 2 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 17,5 | 33,6 |
| CHAFARIZ 3 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 18,1 | 31,5 |
| CHAFARIZ 4 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 17,9 | 31,5 |
| CHAFARIZ 5 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 16,7 | 31,5 |
| CHAFARIZ 6 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 15,2 | 29,4 |
| Chafariz 7 | Força Eólica do Brasil S.A. | PB | 19,0 | 33,6 |
| Chicolomã | Lagoa dos Barros Energética LTDA | RS | 9,7 | 27,3 |
| Cinzal IV | Central Elóica Caldeirão Mangaba II Itda | BA | 4,6 | 13,6 |
| Cinzal VI | Central Eólica Caldeirão Mangaba IV | BA | 2,9 | 8,5 |
| Coco de Raposa | Renova Energia SA | BA | 11,4 | 24,2 |
| Conde | ELETROWIND S/A | BA | 8,2 | 20,7 |
| CORRUPIÃO 2 | Sequoia Capital Ltda. | BA | 5,3 | 10,5 |
| CORUNILHA | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETRICA S/A | RS | 13,7 | 30,0 |
| COSTA DAS DUNAS | SPE Costa das Dunas Energia S/A | RN | 13,3 | 23,1 |
| Coxilha Negra 1 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 6,9 | 20,0 |
| Coxilha Negra 10 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 9,1 | 26,0 |
| Coxilha Negra 12 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 7,7 | 22,0 |
| Coxilha Negra 14 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 9,1 | 26,0 |
| Coxilha Negra 15 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 8,7 | 26,0 |
| Coxilha Negra 16 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 8,7 | 26,0 |
| Coxilha Negra 18 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 4,1 | 12,0 |
| Coxilha Negra 2 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 6,3 | 18,0 |
| Coxilha Negra 23 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 9,4 | 26,0 |
| Coxilha Negra 9 | Eletrosul Centrais Elétricas S/A | RS | 8,9 | 26,0 |
| Coxilha Santo Antônio | ECB - Pinheiro Machado Energia Eólica Ltda. | RS | 12,8 | 30,0 |
| CUMARÚ I | ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA | RN | 17,4 | 30,0 |
| CUMARÚ II | ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA | RN | 10,1 | 18,0 |
| CUMARÚ III | ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA | RN | 15,8 | 30,0 |
| CUMARÚ IV | ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA | RN | 15,8 | 30,0 |
| CUMARÚ V | ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA | RN | 15,6 | 30,0 |
| CUMARÚ VI | ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPAÇÕES LTDA | RN | 16,1 | 30,0 |
| Damasco | ELETROWIND S/A | BA | 6,9 | 15,0 |
| Delta 4 I | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 8,6 | 17,5 |
| Delta 4 II | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 8,7 | 20,0 |
| Delta 4 III | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 13,5 | 30,0 |
| Delta 4 IV | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 15,7 | 32,5 |
| Delta 4 IX | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 8,0 | 17,5 |
| Delta 4 V | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 13,6 | 30,0 |
| Delta 4 VI | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 15,5 | 32,5 |
| Delta 4 VII | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 11,0 | 22,5 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|-----------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Delta 4 VIII | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 15,3 | 32,5 |
| Delta 4 X | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 5,5 | 12,5 |
| Delta 5 I | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 11,7 | 22,5 |
| Delta 5 II | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 13,4 | 25,0 |
| Delta 5 III | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 6,6 | 12,5 |
| Delta 5 IV | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 14,6 | 27,5 |
| Delta 5 IX | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 11,8 | 20,0 |
| Delta 5 V | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 13,3 | 22,5 |
| Delta 5 VI | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 11,3 | 22,5 |
| Delta 5 VII | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 3,8 | 7,5 |
| Delta 5 VIII | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 5,2 | 10,0 |
| Delta 5 X | Omega Desenvolvimento de Energia do Maranhão S.A. | MA | 12,1 | 22,5 |
| Diamante I | Centrais Eólicas Assuruá S.A | BA | 20,1 | 39,9 |
| Diamante IV | Centrais Eólicas Assuruá S.A | BA | 18,8 | 46,2 |
| Diamante V | Centrais Eólicas Assuruá S.A | BA | 22,4 | 46,2 |
| Diamante VI | Centrais Eólicas Assuruá S.A | BA | 18,7 | 42,0 |
| Dona Helena 1 | Renobrax Energias Renováveis Ltda | RS | 16,3 | 50,0 |
| Dona Helena 2 | Renobrax Energias Renováveis Ltda | RS | 17,1 | 50,0 |
| Dona Helena 3 | Renobrax Energias Renováveis Ltda | RS | 16,6 | 50,0 |
| Dona Helena 4 | Renobrax Energias Renováveis Ltda | RS | 17,1 | 50,0 |
| Dona Helena 5 | Renobrax Energias Renováveis Ltda | RS | 6,8 | 20,0 |
| Encruzilhada I | Central Eólica Encruzilhada I Ltda | BA | 6,9 | 20,4 |
| Encruzilhada II | Central Eólica Encruzilhada I Ltda | BA | 2,4 | 6,8 |
| Espinheiro 1 | Case Eólica LTDA | RN | 13,8 | 29,4 |
| Espinheiro 4 | Case Eólica LTDA | RN | 11,5 | 25,2 |
| Esplanada I | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 11,1 | 29,4 |
| Esplanada II | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 9,9 | 29,4 |
| Esplanada III | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 12,6 | 29,4 |
| Esplanada IV | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 14,0 | 29,4 |
| Esplanada IX | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 2,7 | 8,4 |
| Esplanada V | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 14,1 | 29,4 |
| Esplanada VI | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 14,1 | 29,4 |
| Esplanada VII | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 15,4 | 29,4 |
| Esplanada VIII | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | BA | 15,4 | 29,4 |
| Estância da Tuna | Energias Complementares do Brasil Geração de Energia Eletrica S/A | RS | 13,2 | 30,0 |
| Estância do Mirante | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETRICA S/A | RS | 11,7 | 27,0 |
| Estancia Retiro | Central Geradora Eólica Estância Retiro Ltda. | RS | 5,8 | 14,0 |
| Estancia Retiro II | Central Geradora Eólica Estância Retiro II Ltda. | RS | 9,0 | 22,0 |
| Estância Rodeio | ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda | RS | 9,4 | 23,6 |
| ESTANCIA SANTA URSULA | CENTRAL GERADORA EOLICA ESTANCIA SANTA URSULA LTDA | RS | 6,7 | 16,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|------------------------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| ESTANCIA SANTA URSULA II | CENTRAL GERADORA EÓLICA ESTANCIA SANTA URSULA II Ltda. | RS | 6,8 | 16,0 |
| Estância São Domingos | ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda | RS | 7,9 | 18,4 |
| Estância Velha | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETRICA S/A | RS | 13,6 | 30,0 |
| ETP 01 | Eólica Taíba Participações Ltda. | CE | 4,0 | 9,4 |
| ETP 02 | Eólica Taíba Participações Ltda | CE | 3,5 | 9,4 |
| ETP 03 | Eólica Taíba Participações Ltda. | CE | 3,4 | 9,4 |
| ETP 04 | Eólica Taíba Participações Ltda. | CE | 3,1 | 9,4 |
| ETP 05 | Eólica Taíba Participações Ltda. | CE | 2,6 | 9,4 |
| ETP 06 | Eólica Taíba Participações Ltda. | CE | 2,7 | 9,4 |
| ETP 07 | Eólica Taíba Participações Ltda. | CE | 2,8 | 9,4 |
| FAROL DE TOUROS | SPE Farol de Touros Energia S/A | RN | 11,7 | 21,0 |
| FAZENDA JATOBÁ E FAZENDA PINDOBA I | GERADORA EÓLICA BONS VENTOS DA SERRA 3 S/A | CE | 25,0 | 50,4 |
| FAZENDA POÇO DE AREIA | GERADORA EÓLICA BONS VENTOS DA SERRA 3 S/A | CE | 19,0 | 39,9 |
| FIGUEIRA BRANCA | SPE Figueira Branca Energia S/A | RN | 5,9 | 10,5 |
| Filgueira I | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 22,7 | 35,7 |
| Filgueira II | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 12,1 | 18,9 |
| Flores de Algodoero | Horizonte Energias Renovaveis Ltda | RN | 11,3 | 24,0 |
| Flores de Caroá | Horizonte Energias Renováveis Ltda | RN | 10,4 | 22,0 |
| Flores de Jurema | Horizonte Energias Renovaveis Ltda | RN | 11,3 | 24,0 |
| Flores de Oiticica | Horizonte Energias Renovaveis Ltda | RN | 10,2 | 22,0 |
| Flores de Palma | Horizonte Energias Renovaveis Ltda | RN | 11,8 | 24,0 |
| Flores de Umbuzeiro | Horizonte Energias Renovaveis Ltda | RN | 11,8 | 24,0 |
| Fragata 1 | VENTOS DO NORDESTE S.A. | PB | 9,8 | 25,2 |
| Fragata 2 | VENTOS DO NORDESTE S.A. | PB | 9,4 | 25,2 |
| Fragata 3 | VENTOS DO NORDESTE S.A. | PB | 14,8 | 35,7 |
| Fragata 4 | VENTOS DO NORDESTE S.A. | PB | 15,4 | 35,7 |
| Fragata 5 | Ventos do Nordeste S.A. | PB | 15,2 | 31,5 |
| Fragata 6 | VENTOS DO NORDESTE S.A. | PB | 16,7 | 33,6 |
| Fragata 7 | Ventos do Nordeste S.A. | PB | 10,3 | 23,1 |
| FRANCISCO RIBEIRO ALVES | CENTRAL EÓLICA JANDAIRA I LTDA. | RN | 40,6 | 90,0 |
| FRONTEIRA SUL I | Fronteira Sul Energia Ltda | RS | 13,9 | 31,5 |
| FRONTEIRA SUL II | Fronteira Sul Energia Ltda | RS | 5,6 | 13,1 |
| FRONTEIRA SUL III | Fronteira Sul Energia Ltda | RS | 11,4 | 26,3 |
| GAMELEIRA | SPE Gameleira Energia S/A | RN | 8,6 | 14,7 |
| Gouveia I | PEC Energia S.A. | MG | 10,5 | 25,3 |
| Gouveia II | PEC Energia S.A. | MG | 9,3 | 23,0 |
| Gran Sul 1 | ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA | RS | 22,8 | 56,1 |
| Gran Sul 2 | ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA | RS | 17,3 | 42,9 |
| Gran Sul 3 | ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA | RS | 16,4 | 39,6 |
| Gran Sul 4 | ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA | RS | 21,7 | 52,8 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|---------------------------|--|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Gran Sul 5 | ZETTA ADMINISTRADORA DE BENS IMÓVEIS LTDA | RS | 18,7 | 46,2 |
| Guajuvira 1 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 13,8 | 28,0 |
| GUAJUVIRA 2 | Força Eólica do Brasil S.A. | RS | 13,3 | 28,0 |
| GUAJUVIRA 3 | Força Eólica do Brasil S.A. | RS | 10,3 | 22,0 |
| Guajuvira 4 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 7,5 | 16,0 |
| Ibiapaba Sul I | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 10,9 | 24,2 |
| Ibiapaba Sul II | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 12,9 | 26,4 |
| Ibiapaba Sul III | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 8,8 | 19,8 |
| Ibiapaba Sul IV | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 18,4 | 44,0 |
| Ibiapaba Sul V | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 12,5 | 28,6 |
| Ibiapaba Sul VI | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 14,2 | 33,0 |
| Ibiapaba Sul VII | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 10,7 | 26,4 |
| Ibiapaba Sul VIII | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 10,1 | 22,0 |
| Ibiapaba Sul X | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 11,2 | 24,2 |
| Ibiapaba Sul XI | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 12,9 | 28,6 |
| Ibiapaba Sul XIII | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 20,3 | 44,0 |
| Ibiapaba Sul XV | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 16,5 | 39,6 |
| Ibiapaba Sul XVII | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 15,2 | 35,2 |
| Ibiapaba Sul XX | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 17,1 | 37,4 |
| Ibiapaba Sul XXV | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | CE | 13,5 | 33,0 |
| Ico | Centrais Eólicas Ico S.A. | BA | 4,9 | 10,8 |
| Imburana 1 | Case Eólica LTDA | RN | 13,5 | 27,3 |
| Imburana 2 | Case Eólica LTDA | RN | 10,0 | 21,0 |
| Imburana 3 | Case Eólica LTDA | RN | 14,2 | 29,4 |
| Imburana 4 | Case Eólica LTDA | RN | 5,0 | 10,5 |
| Imburana Macho | Centrais Eólicas Imburana Macho S.A. | BA | 7,6 | 16,2 |
| Imperador | ELETROWIND S/A | BA | 11,8 | 29,9 |
| INHAMBU 2 | Sequoia Capital Ltda. | BA | 6,7 | 14,7 |
| Invernada da Pedra Grande | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 12,2 | 27,0 |
| Ipê Amarelo | Centrais Eólicas Ipê Amarelo S.A. | BA | 9,0 | 16,2 |
| Iraúna IX | DOBREVÊ ENERGIA S/A | RN | 14,1 | 29,4 |
| Iraúna X | Dobrevê Energia S.A. | RN | 13,9 | 29,4 |
| Iraúna XI | Dobrevê Energia S.A. | RN | 13,8 | 29,4 |
| IRERÊ | Sequoia Capital Ltda. | BA | 4,2 | 8,4 |
| ITAREMA A | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S/A | CE | 13,1 | 30,0 |
| ITAREMA B | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S/A | CE | 13,5 | 30,0 |
| ITAREMA C | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A | CE | 11,6 | 24,0 |
| ITAREMA D | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A. | CE | 12,3 | 27,0 |
| ITAREMA E | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A. | CE | 15,7 | 33,0 |
| ITAREMA F | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A. | CE | 7,1 | 15,0 |
| ITAREMA G | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A. | CE | 17,2 | 36,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|----------------------|--|----|-------------------------|---------------|
| ITAREMA H | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A. | CE | 13,8 | 27,0 |
| ITAREMA J | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A. | CE | 8,4 | 18,0 |
| ITAREMAI | PONTAL GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S/A | CE | 14,8 | 30,0 |
| JACARANDÁ I | GREEN MIX VII EMPREENDIMENTOS SA | RN | 11,4 | 25,2 |
| JACARANDÁ II | GREEN MIX VII EMPREENDIMENTOS SA | RN | 11,3 | 27,3 |
| Jataí | Centrais Eólicas Jataí S.A. | BA | 7,5 | 16,2 |
| Jerusalém I | EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A. | RN | 18,2 | 31,5 |
| Jerusalém II | EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A. | RN | 19,4 | 31,5 |
| Jerusalém III | EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A. | RN | 11,5 | 21,0 |
| Jerusalém IV | EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A. | RN | 17,8 | 31,5 |
| Jerusalém V | EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A. | RN | 10,1 | 21,0 |
| Jerusalém VI | EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A. | RN | 8,9 | 18,9 |
| JOÃO DE BARRO | CENTRAL EOLICA JOAO DE BARRO LTDA | RN | 17,1 | 39,0 |
| Juazeiro | Centrais Eólicas Juazeiro S.A. | BA | 8,5 | 18,9 |
| KAZE I | KAZE ENERGETICA S/A | SC | 10,4 | 29,4 |
| KAZE II | KAZE ENERGETICA S/A | SC | 9,4 | 29,4 |
| KUMO I | Kumo Energia Eólica S.A. | SC | 9,9 | 29,4 |
| KUMO II | Kumo Energia Eólica S.A. | SC | 9,2 | 29,4 |
| LAGAMAR II | ELETROWIND S/A | BA | 4,5 | 12,0 |
| Lagoa 3 | Força Eólica do Brasil | PB | 18,3 | 33,6 |
| Lagoa 4 | Força Eólica do Brasil | PB | 11,7 | 21,0 |
| Lagoa dos Barros I | Lagoa dos Barros Energética LTDA | RS | 7,6 | 21,0 |
| Lagoa dos Barros II | Lagoa dos Barros Energética LTDA | RS | 7,5 | 21,0 |
| Lagoa dos Barros III | Lagoa dos Barros Energética LTDA | RS | 7,3 | 21,0 |
| Macambira | Centrais Eólicas Macambira S.A. | BA | 9,3 | 21,6 |
| MANDACARU | PARQUE EÓLICO SOBRADINHO LTDA | BA | 11,4 | 30,0 |
| Manineiro | Centrais Eólicas Manineiro S.A | BA | 7,5 | 13,8 |
| MARGARIDA I | CENTRAL EOLICA MARGARIDA I LTDA. | RN | 33,5 | 78,0 |
| Massaroca I | BI EMPRESA DE ESTUDOS ENERGETICOS S/A | BA | 16,1 | 42,0 |
| Massaroca II | BI EMPRESA DE ESTUDOS ENERGETICOS S/A | BA | 15,6 | 42,0 |
| Massaroca III | BI EMPRESA DE ESTUDOS ENERGETICOS S/A | BA | 16,8 | 42,0 |
| Massaroca IV | BI EMPRESA DE ESTUDOS ENERGETICOS S/A | BA | 15,7 | 42,0 |
| Monte Verde I | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | RN | 24,4 | 40,0 |
| Monte Verde II | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | RN | 23,7 | 38,0 |
| Monte Verde III | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | RN | 20,0 | 34,0 |
| Monte Verde IV | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | RN | 11,4 | 20,0 |
| Morro Branco II | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 11,7 | 28,0 |
| Morro Pintado 01 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 7,1 | 16,5 |
| Morro Pintado 02 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 10,7 | 26,4 |
| Morro Pintado 03 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 10,4 | 26,4 |
| Morro Pintado 04 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 9,9 | 26,4 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|--------------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Morro Pintado 05 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 10,4 | 26,4 |
| Morro Pintado 06 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 9,2 | 23,1 |
| Morro Pintado 07 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 9,0 | 23,1 |
| Morro Pintado 08 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 9,3 | 23,1 |
| Morro Pintado 09 | MORRO PINTADO ENERGIA RENOVÁVEL S.A., | RN | 8,3 | 19,8 |
| MUNDO NOVO III | Green Mix VII Empreendimentos S.A. | RN | 13,0 | 30,0 |
| MUNDO NOVO V | Green Mix Empreendimentos S.A. | RN | 9,4 | 22,0 |
| MUNDO NOVO VI | Green Mix VII Empreendimentos S.A. | RN | 9,0 | 22,0 |
| MUNDO NOVO VII | Green Mix VII Empreendimentos S.A. | RN | 9,6 | 22,0 |
| Mutamba | ARACATI ENERGIA RENOVAVEL LTDA. | CE | 10,6 | 25,3 |
| Mutamba II | ARACATI ENERGIA RENOVAVEL LTDA. | CE | 14,6 | 34,5 |
| Mutamba III | ARACATI ENERGIA RENOVÁVEL LTDA. | CE | 12,0 | 27,6 |
| Mutamba IV | ARACATI ENERGIA RENOVÁVEL LTDA. | CE | 9,3 | 23,0 |
| Mutamba V | ARACATI ENERGIA RENOVAVEL LTDA. | CE | 10,6 | 25,3 |
| Mutamba VI | ARACATI ENERGIA RENOVAVEL LTDA. | CE | 10,9 | 25,3 |
| Mutamba VII | ARACATI ENERGIA RENOVAVEL LTDA | CE | 8,4 | 18,4 |
| Nossa Senhora da Vitória | ECB - Pinheiro Machado Energia Eólica Ltda | RS | 12,6 | 30,0 |
| Novo Campo | ELETROWIND S/A | BA | 6,0 | 15,0 |
| Novo Paraíso | ELETROWIND S/A | BA | 6,6 | 16,1 |
| Olinda 1 | Rio das Balsas Energia Ltda | RN | 14,2 | 30,0 |
| Olinda 2 | Rio das Balsas Energia Ltda | RN | 14,3 | 30,0 |
| Olinda 3 | Rio das Balsas Energia Ltda | RN | 12,6 | 27,0 |
| Olinda 4 | Rio das Balsas Energia Ltda | RN | 14,2 | 30,0 |
| Olinda 5 | Rio das Balsas Energia Ltda | RN | 12,5 | 27,0 |
| Ouro Verde 1 | Central Eólica Ouro Verde I Ltda | BA | 3,6 | 10,2 |
| Ouro Verde 2 | Central Eólica Ouro Verde II Ltda | BA | 3,1 | 10,2 |
| Paineira | Renova Energia SA | BA | 8,0 | 17,6 |
| Palma | Renova Energia SA | BA | 3,8 | 8,8 |
| Palmares 2 | Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda | RS | 22,1 | 59,5 |
| Palmas dos Ventos I | PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA | SE | 15,1 | 29,4 |
| Palmas dos Ventos II | PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA | SE | 14,4 | 27,3 |
| Palmas dos Ventos III | PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA | SE | 16,3 | 31,5 |
| Palmas dos Ventos IV | PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA | SE | 16,7 | 31,5 |
| Palmas dos Ventos IX | PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA | SE | 12,1 | 23,1 |
| Palmas dos Ventos VI | PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA | SE | 9,2 | 18,9 |
| Palmas dos Ventos VII | PARQUE EÓLICO PALMAS DOS VENTOS LTDA | SE | 13,1 | 25,2 |
| Panasco 1 | Case Eólica LTDA | RN | 14,4 | 29,4 |
| Panasco 2 | Case Eólica LTDA | RN | 13,1 | 27,3 |
| Panasco 3 | Case Eólica LTDA | RN | 12,6 | 27,3 |
| Panasco 4 | Case Eólica LTDA | RN | 14,3 | 29,4 |
| Paraipaba I | Paraipaba Geração de Energia Ltda | CE | 8,9 | 25,2 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|----------------------|---|----|-------------------------|---------------|
| Paraipaba II | Paraipaba Geração de Energia Ltda | CE | 11,2 | 31,5 |
| Paraipaba III | Paraipaba Geração de Energia Ltda | CE | 7,7 | 22,1 |
| Paraipaba IV | Paraipaba Geração de Energia Ltda | CE | 12,1 | 28,4 |
| Paraipaba V | Paraipaba Geração de Energia Ltda | CE | 10,9 | 28,4 |
| Paraipaba VI | Paraipaba Geração de Energia Ltda | CE | 8,8 | 25,2 |
| Paraipaba VII | Paraipaba Geração de Energia Ltda. | CE | 14,3 | 34,7 |
| Paraipaba VIII | Paraipaba Geração de Energia Ltda | CE | 10,9 | 31,5 |
| Passo da Cruz | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A | RS | 13,3 | 30,0 |
| Pau Copa | Renova Energia SA | BA | 13,1 | 28,6 |
| Pedra do Reino V | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | BA | 8,0 | 14,0 |
| Pedra Redonda I | Centrais Eólicas Pedra Redonda SA | BA | 16,9 | 46,2 |
| Pedra Redonda III | Centrais Eólicas Pedra Redonda SA | BA | 13,1 | 42,0 |
| Pedra Redonda V | Centrais Eólicas Pedra Redonda SA | BA | 16,3 | 44,1 |
| Pedras Altas | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETRICA S/A | RS | 12,9 | 30,0 |
| Pequizeiro | Renova Energia SA | BA | 4,3 | 8,8 |
| Pereiro | Renova Energia SA | BA | 9,0 | 19,8 |
| Picui 1 | Eolica Picui 1 - Geradora de Energia Ltda | PB | 13,5 | 29,7 |
| Picuí 10 | EOLOS ENERGIAS RENOVAVEIS SA | PB | 14,2 | 30,0 |
| Picuí 2 | Eolica Picui 2 - Geradora de Energia Ltda | PB | 15,8 | 29,7 |
| Picui 3 | Eolica Picui 3 - Geradora de Energia Ltda | PB | 14,2 | 29,7 |
| Picui 4 | Eolica Picui 4 - Geradora de Energia Ltda | PB | 15,8 | 29,7 |
| Picui 5 | Eolica Picui 5 - Geradora de Energia Ltda | PB | 16,3 | 29,7 |
| Picui 6 | Eolica Picui 6 - Geradora de Energia Ltda | PB | 17,4 | 30,0 |
| Picui 8 | Eolica Picui 8 - Geradora de Energia Ltda | PB | 13,8 | 29,7 |
| Picuí 9 | EOLOS ENERGIAS RENOVAVEIS SA | PB | 14,4 | 30,0 |
| PONTAL 2C | ENERPLAN GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S.A. | RS | 6,0 | 18,4 |
| PONTAL 3A | ENERPLAN ENERGIA EÓLICA V S.A | RS | 8,2 | 23,6 |
| Portal do Delta I | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | PI | 26,6 | 62,5 |
| Portal do Delta II | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | PI | 23,8 | 55,0 |
| Portal do Delta III | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | PI | 21,8 | 57,5 |
| Portal do Delta IV | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | PI | 22,4 | 60,0 |
| Portal do Delta V | Omega Desenvolvimento de Energia 1 S.A. | PI | 13,9 | 40,0 |
| Posto Branco | Central Geradora Eolica Posto Branco Ltda | RS | 9,4 | 22,0 |
| Posto Branco II | Central Geradora Eolica Posto Branco II Ltda | RS | 4,3 | 10,0 |
| Potreiro dos Trilhos | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 7,9 | 18,0 |
| Putumuju | Centrais Eólicas Putumuju S.A. | BA | 7,3 | 13,5 |
| QUEIMADAS I | PHOENIX ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RN | 15,3 | 31,5 |
| QUEIMADAS II | PHOENIX ENERGIAS RENOVAVEIS LTDA | RN | 15,2 | 31,5 |
| QUERÊNCIA AMADA 1 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 7,4 | 18,0 |
| QUERÊNCIA AMADA 2 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 7,1 | 18,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|-----------------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| QUERÊNCIA AMADA 3 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 10,1 | 24,0 |
| Quixabeira | GESTAMP EÓLICA BRASIL SA | RN | 15,7 | 30,0 |
| Rosa dos Ventos I | Rosa dos Ventos Geradora de Energia S.A | PR | 10,0 | 29,7 |
| Rosa dos Ventos II | Rosa dos Ventos Geradora de Energia S.A | PR | 10,1 | 29,7 |
| Rosa dos Ventos III | Rosa dos Ventos Geradora de Energia S.A | PR | 9,5 | 27,0 |
| Sagitário | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 19,3 | 49,0 |
| Sagitário II | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 22,4 | 44,5 |
| Salóá I | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | PE | 12,4 | 27,3 |
| Salóá II | CPFL ENERGIAS RENOVAVEIS S.A. | PE | 14,7 | 29,4 |
| Sambaíba II | Central Eolica Sambaíba I Itda | BA | 4,9 | 13,6 |
| San Francisco I | Usina Geradora Eólica San Francisco I SPE S/A | CE | 11,9 | 25,2 |
| San Francisco II | Usina Geradora Eolica San Francisco II SPE S/A | CE | 12,0 | 28,4 |
| SAN MARTIN | CENTRAL GERADORA EOLICA SAN MARTIN LTDA | RS | 7,2 | 18,0 |
| SAN MARTIN II | CENTRAL GERADORA EOLICA SAN MARTIN II LTDA | RS | 6,6 | 16,0 |
| Santa Amélia | ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda | RS | 8,5 | 21,0 |
| Santa Cecilia | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A | RS | 7,7 | 18,0 |
| Santa Eulália | ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda | RS | 12,5 | 31,5 |
| Santa Maria | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERACAO DE ENERGIA ELETRICA S/A | RS | 9,9 | 24,0 |
| Santa Marta | ENERGIAS COMPLEMENTARES DO BRASIL - GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA S/A | RS | 12,0 | 30,0 |
| Santa Rosa e Mundo Novo I | EDP Renováveis Brasil SA | RN | 18,4 | 31,5 |
| Santa Rosa e Mundo Novo II | EDP Renováveis Brasil S.A. | RN | 18,8 | 31,5 |
| Santa Rosa e Mundo Novo III | EDP Renováveis Brasil S.A. | RN | 20,0 | 31,5 |
| Santa Rosa e Mundo Novo IV | EDP Renováveis Brasil S.A. | RN | 8,3 | 12,6 |
| Santa Rosa e Mundo Novo V | EDP RENOVÁVEIS BRASIL S.A. | RN | 9,0 | 14,7 |
| SANTA VERIDIANA | CENTRAL EÓLICA LIRA SA | PI | 13,7 | 29,7 |
| SANTA VERÔNICA | CENTRAL EÓLICA NOTUS SA | PI | 14,4 | 29,7 |
| Santo Agostinho 1 | Eólica Santo Agostinho 1 Ltda. | RN | 16,7 | 30,0 |
| Santo Agostinho 11 | Eólica Santo Agostinho 11 Ltda. | RN | 14,7 | 28,0 |
| Santo Agostinho 12 | Eólica Santo Agostinho 12 Ltda. | RN | 12,9 | 24,0 |
| Santo Agostinho 13 | Eólica Santo Agostinho 13 Ltda. | RN | 15,5 | 28,0 |
| Santo Agostinho 14 | Eólica Santo Agostinho 14 Ltda. | RN | 12,6 | 22,0 |
| Santo Agostinho 15 | Eólica Santo Agostinho 15 Ltda. | RN | 16,8 | 30,0 |
| Santo Agostinho 16 | Eólica Santo Agostinho 16 Ltda. | RN | 17,1 | 30,0 |
| Santo Agostinho 17 | Eólica Santo Agostinho 17 Ltda. | RN | 15,2 | 26,0 |
| Santo Agostinho 18 | Eólica Santo Agostinho 18 Ltda. | RN | 15,7 | 30,0 |
| Santo Agostinho 19 | Eólica Santo Agostinho 19 Ltda. | RN | 15,5 | 30,0 |
| Santo Agostinho 2 | Eólica Santo Agostinho 2 Ltda. | RN | 17,0 | 30,0 |
| Santo Agostinho 20 | Eólica Santo Agostinho 20 Ltda. | RN | 12,2 | 22,0 |
| Santo Agostinho 21 | Eólica Santo Agostinho 21 Ltda. | RN | 11,6 | 20,0 |
| Santo Agostinho 24 | Eólica Santo Agostinho 24 Ltda. | RN | 13,3 | 26,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|----------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Santo Agostinho 25 | Eólica Santo Agostinho 25 Ltda. | RN | 13,9 | 24,0 |
| Santo Agostinho 26 | Eólica Santo Agostinho 26 Ltda. | RN | 13,8 | 24,0 |
| Santo Agostinho 27 | Eólica Santo Agostinho 27 Ltda. | RN | 13,6 | 24,0 |
| Santo Agostinho 3 | Eólica Santo Agostinho 3 Ltda. | RN | 12,9 | 24,0 |
| Santo Agostinho 4 | Eólica Santo Agostinho 4 Ltda. | RN | 12,0 | 22,0 |
| Santo Agostinho 5 | Eólica Santo Agostinho 5 | RN | 17,3 | 30,0 |
| Santo Agostinho 6 | Eólica Santo Agostinho 6 Ltda. | RN | 13,5 | 24,0 |
| Santo Agostinho 7 | Eólica Santo Agostinho 7 Ltda. | RN | 14,1 | 26,0 |
| Santo Agostinho 8 | Eólica Santo Agostinho 8 Ltda. | RN | 15,7 | 30,0 |
| Santo Agostinho 9 | Eólica Santo Agostinho 9 Ltda. | RN | 14,1 | 30,0 |
| SANTO AMARO DO PIAUÍ | CENTRAL EÓLICA COQUEIRAL LTDA | PI | 13,7 | 29,7 |
| SANTO ANASTÁCIO | CENTRAL EÓLICA CRUZEIRO LTDA | PI | 14,3 | 29,7 |
| Santo Antoninho | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 6,2 | 15,0 |
| SÃO BASÍLIO | CENTRAL EÓLICA DANUBIO LTDA | PI | 14,3 | 29,7 |
| SÃO FELIX | CENTRAL EÓLICA FLORENZ LTDA | PI | 14,4 | 29,7 |
| São Fernando 1 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 14,6 | 27,3 |
| São Fernando 10 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 8,3 | 16,8 |
| São Fernando 2 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 13,8 | 27,3 |
| São Fernando 3 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 13,8 | 27,3 |
| São Fernando 4 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 15,0 | 29,4 |
| São Fernando 5 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 14,9 | 29,4 |
| São Fernando 6 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 15,4 | 29,4 |
| São Fernando 7 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 14,6 | 29,4 |
| São Fernando 8 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 14,4 | 29,4 |
| São Fernando 9 | Eólica São Fernando LTDA | RN | 14,8 | 29,4 |
| São Francisco do Sul | Central Geradora Eólica São Francisco do Sul Ltda | RS | 8,3 | 20,0 |
| SÃO JERÔNIMO 1 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 13,8 | 30,0 |
| SÃO JERÔNIMO 2 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 12,8 | 30,0 |
| SÃO JERÔNIMO 3 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 7,3 | 18,0 |
| SÃO JERÔNIMO 4 | Força Eólica do Brasil S/A. | RS | 10,2 | 22,0 |
| São João Batista | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 13,3 | 30,0 |
| São Manoel | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 12,2 | 27,0 |
| São Martin | ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda | RS | 12,0 | 28,9 |
| SÃO MOISES | CENTRAL EÓLICA JAPURA SA | PI | 15,2 | 29,7 |
| São Plácido | ENERGER - Empreendimentos em Energia Ltda | RS | 4,4 | 10,5 |
| SENTO SÉ 26 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 9,2 | 23,1 |
| SENTO SÉ 27 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 11,0 | 23,1 |
| SENTO SÉ 28 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 13,4 | 25,2 |
| SENTO SÉ 29 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 11,7 | 25,2 |
| SENTO SÉ 30 | Moinhos de Vento Energia S.A. | BA | 13,4 | 25,2 |
| SENTO SÉ 31 | Moinhos de Vento Energia S.A. | BA | 11,8 | 25,2 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|------------------------|---|----|-------------------------|---------------|
| SENTO SÉ 33 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 11,9 | 23,1 |
| SENTO SÉ 34 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 11,6 | 23,1 |
| SENTO SÉ 35 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 12,4 | 23,1 |
| SENTO SÉ 38 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 12,6 | 23,1 |
| SENTO SÉ 39 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 11,6 | 23,1 |
| SENTO SÉ 40 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 12,0 | 23,1 |
| SENTO SÉ 41 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 10,3 | 23,1 |
| SENTO SÉ 42 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 10,7 | 23,1 |
| SENTO SÉ 43 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 10,4 | 23,1 |
| SENTO SÉ 44 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 9,9 | 23,1 |
| SENTO SÉ 45 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 12,2 | 23,1 |
| SENTO SÉ 46 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 11,6 | 23,1 |
| SENTO SÉ 48 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 9,1 | 23,1 |
| SENTO SÉ 49 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 11,6 | 23,1 |
| SENTO SÉ 53 | MOINHOS DE VENTO ENERGIA S.A. | BA | 7,5 | 18,9 |
| Seridó 1 | RIALMA EOLICA SERIDO I S/A | RN | 18,1 | 30,0 |
| Serido 15 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 15,2 | 30,0 |
| Seridó 2 | RIALMA EÓLICA SERIDÓ II S/A | RN | 17,2 | 30,0 |
| Seridó 3 | RIALMA EÓLICA SERIDÓ III S/A | RN | 17,6 | 30,0 |
| Seridó 4 | RIALMA EÓLICA SERIDÓ IV S/A | RN | 15,0 | 30,0 |
| Seridó 5 | RIALMA EOLICA SERIDO V S/A | RN | 14,5 | 26,0 |
| Serido 9 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 14,5 | 26,0 |
| SERRA DA BABILONIA A | JARDIM BOTÂNICO GERAÇÃO DE ENERGIA E PARTICIPAÇÕES S.A. | BA | 8,4 | 18,8 |
| Serra da Ibiapaba I | Serra da Ibiapaba I | CE | 14,8 | 32,5 |
| Serra da Ibiapaba II | Serra da Ibiapaba II | CE | 13,3 | 30,0 |
| Serra da Ibiapaba III | Serra da Ibiapaba III | CE | 12,0 | 30,0 |
| Serra da Ibiapaba IV | Serra da Ibiapaba IV | CE | 11,6 | 27,5 |
| Serra da Ibiapaba V | Serra da Ibiapaba V | CE | 13,0 | 27,5 |
| Serra da Ibiapaba VI | Millennium Wind II Participações Ltda. | CE | 13,6 | 30,0 |
| Serra da Ibiapaba VII | Serra da Ibiapaba VII | CE | 12,7 | 27,5 |
| Serra da Ibiapaba VIII | Serra da Ibiapaba VIII | CE | 12,3 | 27,5 |
| Serra das Almas I | PEC Energia S.A. | BA | 15,2 | 32,5 |
| Serra das Almas II | PEC Energia S.A. | BA | 13,5 | 32,5 |
| Serra das Almas III | PEC Energia S.A. | BA | 12,9 | 32,5 |
| Serra das Almas IV | PEC Energia S.A. | BA | 16,0 | 32,5 |
| Serra das Almas IX | PEC Energia S.A. | BA | 13,4 | 30,0 |
| Serra das Almas V | PEC Energia S.A. | BA | 14,3 | 32,5 |
| Serra das Almas VI | PEC Energia S.A. | BA | 10,7 | 32,5 |
| Serra das Almas VII | PEC Energia S.A. | BA | 12,6 | 30,0 |
| Serra das Almas VIII | PEC Energia S.A. | BA | 13,9 | 32,5 |
| Serra das Almas X | PEC Energia S.A. | BA | 10,9 | 27,5 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|---|--|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Serra das Vacas IX | PEC Energia S.A. | PE | 12,8 | 27,6 |
| Serra das Vacas VI | PEC Energia S.A. | PE | 11,6 | 27,6 |
| Serra das Vacas VIII | PEC Energia S.A. | PE | 12,8 | 27,6 |
| Serra de Ibiapaba IX | Serra de Ibiapaba IX | CE | 10,0 | 25,0 |
| Serra do Fogo | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 12,7 | 28,0 |
| Serra do Mato I | EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A | CE | 8,2 | 20,0 |
| Serra do Mato II | EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A | CE | 8,2 | 28,0 |
| Serra do Mato III | EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A | CE | 8,6 | 30,0 |
| Serra do Mato IV | EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A | CE | 8,6 | 30,0 |
| Serra do Mato V | EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A | CE | 8,4 | 30,0 |
| Serra do Mato VI | EOLICA SERRA DO MATO ENERGY S/A | CE | 6,1 | 20,0 |
| Serra do Seridó I | PEC Energia S.A. | PB | 14,1 | 34,1 |
| Serra do Seridó II | PEC Energia S.A. | PB | 16,1 | 34,1 |
| Serra do Seridó III | PEC Energia S.A. | PB | 14,9 | 34,1 |
| Serra do Seridó IV | PEC Energia S.A. | PB | 15,6 | 34,1 |
| Serra do Seridó V | PEC Energia S.A. | PB | 14,7 | 34,1 |
| Serra do Veleda | ECB - Pedras Altas Energia Eólica S/A | RS | 9,0 | 21,0 |
| Serra do Vento | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 11,4 | 28,0 |
| Serra dos Ventos II | CPFL Energias Renováveis S.A. | PE | 11,9 | 29,4 |
| Serra Verde I | Serra Verde I Energética S/A | RN | 17,7 | 29,9 |
| Serra Verde II | Serra Verde II Energética S/A | RN | 12,6 | 23,0 |
| Serra Verde III | Serra Verde III Energética S/A | RN | 14,1 | 23,0 |
| Serra Verde IV | Serra Verde IV Energética S/A | RN | 14,7 | 25,3 |
| Serra Verde V | Serra Verde V Energética S/A | RN | 9,8 | 16,1 |
| Serrote 1 | CENTRAL EOLICA SERROTE LTDA. | CE | 10,9 | 22,0 |
| Serrote 2 | CENTRAL EOLICA SERROTE LTDA. | CE | 11,6 | 24,0 |
| Sinfonia 1 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 16,8 | 30,0 |
| Sinfonia 2 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 15,9 | 30,0 |
| Sinfonia 3 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 15,2 | 30,0 |
| Sinfonia 4 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 14,9 | 30,0 |
| Sinfonia 5 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 14,3 | 30,0 |
| Sinfonia 6 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 15,6 | 30,0 |
| Sinfonia 7 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 16,5 | 30,0 |
| Sinfonia 8 | RIALMA ENERGIA EOLICA S/A | RN | 11,5 | 24,0 |
| SÍTIO BOI MORTO SÍTIO JURUBEBÁ E FAZENDA SANTA TEREZA | GERADORA EÓLICA BONS VENTOS DA SERRA 3 S/A | CE | 27,8 | 54,6 |
| Tamboril | Centrais Eólicas Tamboril S.A. | BA | 12,4 | 27,0 |
| Tanque Novo | ELETROWIND S/A | BA | 10,9 | 25,3 |
| TEIÚ 3 | Sequoia Capital Ltda. | BA | 3,6 | 6,3 |
| Terra Santa I | VILA ENERGIA RENOVÁVEL S/S LTDA. | RN | 20,4 | 37,8 |
| Terra Santa II | VILA ENERGIA RENOVÁVEL S/S LTDA. | RN | 17,6 | 33,6 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|-----------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Testa Branca II | Testa Branca II Energia S.A. | PI | 10,2 | 22,0 |
| Toco Preto | ELETROWIND S/A | BA | 13,4 | 29,9 |
| TRAVESSIA I | M DUARTE DE ARAUJO CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA | RN | 10,7 | 29,9 |
| TRAVESSIA II | M DUARTE DE ARAUJO CONSULTORIA E SERVIÇOS LTDA | RN | 4,0 | 11,5 |
| Três Marias | Central Geradora Eólica Três Marias Ltda | RS | 8,2 | 20,0 |
| Tucano I | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 15,0 | 31,5 |
| Tucano II | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 16,3 | 31,5 |
| Tucano III | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 15,7 | 31,5 |
| Tucano IV | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 14,8 | 31,5 |
| Tucano IX | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 12,3 | 31,5 |
| Tucano V | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 6,4 | 15,8 |
| Tucano VI | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 4,6 | 12,6 |
| Tucano VII | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 12,8 | 31,5 |
| Tucano VIII | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 12,3 | 31,5 |
| Tucano X | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 12,7 | 31,5 |
| Tucano XI | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 13,3 | 31,5 |
| Tucano XIII | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 8,9 | 22,1 |
| Tucano XVI | Parque Eólico Tucano Ltda | BA | 13,9 | 28,4 |
| Tuna | Energias Complementares do Brasil Geração de Energia Elétrica S/A | RS | 5,4 | 12,0 |
| Tutóia 1 | Vita Energias Renováveis Ltda | MA | 21,0 | 44,6 |
| Tutóia 2 | Vita Energias Renováveis Ltda | MA | 21,7 | 44,6 |
| Tutóia 3 | Vita Energias Renováveis Ltda | MA | 16,4 | 34,1 |
| Umari 1 | VENTOS DO NORDESTE S.A. | RN | 16,2 | 29,4 |
| Umari 2 | VENTOS DO NORDESTE S.A. | RN | 15,9 | 29,4 |
| Umari 3 | VENTOS DO NORDESTE S.A. | RN | 12,7 | 29,4 |
| Umburana de Cheiro | Brennand Energia Eólica S/A | BA | 13,2 | 28,0 |
| UMBUZEIRO MUQUIM | PARQUE EÓLICO SOBRADINHO LTDA-ME. | BA | 11,2 | 30,0 |
| União dos Ventos 17 | SM Geração de Energia Eólica S.A | RN | 11,3 | 18,9 |
| UNIÃO DOS VENTOS 19 | VENTOS FORTES GERADORA EÓLICA S.A | RN | 18,2 | 31,5 |
| União dos Ventos 20 | Ventos Fortes Geradora Eólica S/A | RN | 11,2 | 21,0 |
| Varzea Cercada I | CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA | RN | 9,2 | 20,0 |
| Varzea Cercada II | CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA | RN | 12,9 | 30,0 |
| Varzea Cercada III | CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA | RN | 11,9 | 30,0 |
| Varzea Cercada IV | CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA | RN | 13,3 | 30,0 |
| Varzea Cercada V | CENTRAL EOLICA VARZEA CERCADA LTDA | RN | 12,4 | 30,0 |
| Ventos da Bahia V | PARQUE EÓLICO VDB DEV LTDA | BA | 14,4 | 25,3 |
| Ventos da Bahia VII | PARQUE EÓLICO VDB DEV LTDA | BA | 15,9 | 29,9 |
| Ventos da Bahia XIII | PARQUE EÓLICO VDB DEV LTDA | BA | 16,9 | 34,5 |
| Ventos da Bahia XIV | PARQUE EÓLICO VDB DEV LTDA | BA | 15,3 | 36,8 |
| Ventos da Bahia XXIII | PARQUE EÓLICO VDB DEV LTDA | BA | 17,3 | 32,2 |
| Ventos da Bahia XXIV | PARQUE EÓLICO VDB DEV LTDA | BA | 10,9 | 20,7 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|------------------------------|--|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Ventos da Bahia XXIX | PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA | BA | 16,8 | 29,9 |
| Ventos da Bahia XXVII | PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA | BA | 12,4 | 25,3 |
| Ventos da Bahia XXVIII | PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA | BA | 12,3 | 23,0 |
| Ventos da Bahia XXX | PARQUE EOLICO VDB DEV LTDA | BA | 11,4 | 23,0 |
| Ventos da Serra Azul 01 | CASAFORTE EÓLICA LTDA. | BA | 10,2 | 23,1 |
| Ventos da Serra Azul 05 | CASAFORTE EÓLICA LTDA. | BA | 5,0 | 14,7 |
| Ventos da Serra Azul 06 | CASAFORTE EÓLICA LTDA. | BA | 11,5 | 25,2 |
| Ventos da Serra Azul 07 | CASAFORTE EÓLICA LTDA. | BA | 10,2 | 25,2 |
| VENTOS DE ARAPUÁ 1 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 12,2 | 23,1 |
| VENTOS DE ARAPUÁ 2 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 17,9 | 33,6 |
| VENTOS DE ARAPUÁ 3 | Força Eólica do Brasil S/A. | PB | 7,5 | 14,7 |
| Ventos de Santa Angela 01 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,8 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 02 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 17,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 03 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,9 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 04 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,4 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 05 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,4 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 06 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 17,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 07 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 17,7 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 08 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 17,3 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 09 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,6 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 10 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,0 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 11 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 15,4 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 12 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 15,4 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 13 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,0 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 14 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 15 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,0 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 16 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,3 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 17 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 17,0 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 18 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 17,2 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 19 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,9 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 20 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 16,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Angela 21 | Ventos de Santa Angela Energias Renováveis S.A. | PI | 15,4 | 30,0 |
| Ventos de Santa Aparecida 01 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,6 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 02 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 14,3 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 04 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,6 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 05 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 14,0 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 06 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 12,9 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 07 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 14,1 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 08 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 14,1 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 09 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 12,0 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 11 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,9 | 28,9 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|------------------------------|--|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Ventos de Santa Aparecida 14 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 12,5 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 19 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 14,7 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 20 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 14,7 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 21 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,7 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 23 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,6 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 25 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,6 | 28,9 |
| Ventos de Santa Aparecida 27 | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 12,1 | 28,9 |
| Ventos de Santa Diana | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 14,7 | 30,0 |
| Ventos de Santa Efigenia | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 14,7 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 01 | ENEL GREEN POWER BRASIL PARTICIPACOES LTDA | BA | 14,3 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 04 | Ventos de São Mário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 05 | Ventos de São Mário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,4 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 06 | Ventos de São Mário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 07 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 14,1 | 27,0 |
| Ventos de Santa Esperança 08 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 16,7 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 09 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 16,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 10 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 9,6 | 18,0 |
| Ventos de Santa Esperança 11 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 16,2 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 12 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 14,7 | 27,0 |
| Ventos de Santa Esperança 13 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 16,4 | 27,0 |
| Ventos de Santa Esperança 14 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 18,6 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 15 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 16,3 | 27,0 |
| Ventos de Santa Esperança 16 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 17,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 17 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 11,0 | 24,0 |
| Ventos de Santa Esperança 18 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 16,8 | 27,0 |
| Ventos de Santa Esperança 21 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 14,6 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 22 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 14,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 25 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 15,7 | 27,0 |
| Ventos de Santa Esperança 26 | Ventos de Santa Esperança Energias Renováveis S.A. | BA | 16,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Esperança 28 | Ventos de São Mário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 01 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 13,3 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 02 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 12,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 03 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 14,2 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 04 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 14,0 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 05 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 14,8 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 06 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 13,2 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 07 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 13,9 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 08 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 13,2 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 09 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 14,3 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 10 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 13,6 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 11 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 13,9 | 30,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|-----------------------------|--|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Ventos de Santa Eugenia 12 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 13,8 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 13 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 14,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Eugenia 14 | Ventos de Santa Eugenia Energias Renováveis S.A. | BA | 13,7 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 01 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 12,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 02 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 12,7 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 03 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 12,2 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 04 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 16,6 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 05 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 16,0 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 06 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 15,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 07 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 15,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 08 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 16,2 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 09 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 16,5 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 10 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 13,3 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 11 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 11,6 | 30,0 |
| Ventos de Santa Inês 12 | Ventos de Santa Inês Energias Renováveis S.A. | BA | 13,0 | 30,0 |
| Ventos de Santa Julia | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 12,9 | 26,3 |
| Ventos de Santa Leia 01 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 13,5 | 23,6 |
| Ventos de Santa Leia 02 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 14,4 | 25,0 |
| Ventos de Santa Leia 03 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 11,0 | 20,0 |
| Ventos de Santa Leia 04 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 12,0 | 23,6 |
| Ventos de Santa Leia 05 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 17,2 | 30,0 |
| Ventos de Santa Leia 06 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 18,0 | 30,0 |
| Ventos de Santa Leia 07 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 17,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Leia 08 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 16,1 | 30,0 |
| Ventos de Santa Leia 09 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 11,8 | 20,0 |
| Ventos de Santa Leia 10 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 12,7 | 23,6 |
| Ventos de Santa Leia 11 | Ventos de Santa Léia Energias Renováveis S.A. | RN | 11,9 | 20,0 |
| Ventos de Santa Rosália 01 | Ventos de Santa Rosália Energias Renováveis S.A. | CE | 12,7 | 27,6 |
| Ventos de Santa Rosália 02 | Ventos de Santa Rosália Energias Renováveis S.A. | CE | 12,4 | 27,6 |
| Ventos de Santa Terezinha | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 15,2 | 28,0 |
| Ventos de Santa Vitoria | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 12,8 | 26,3 |
| Ventos de Santo Ambrósio | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,4 | 26,3 |
| Ventos de Santo Anselmo | Ventos de Santo Anselmo Energias Renováveis S.A. | PE | 12,8 | 29,9 |
| Ventos de Santo Antero | Ventos de Santo Antero Energias Renováveis S.A. | PE | 15,4 | 30,0 |
| Ventos de Santo Eloy | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 11,9 | 24,0 |
| Ventos de Santo Eugênio | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,0 | 26,3 |
| Ventos de Santo Expedito 01 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 12,0 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 02 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 10,7 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 03 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 10,9 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 04 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 11,6 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 05 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 11,9 | 27,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|-----------------------------|--|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Ventos de Santo Expedito 06 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 12,0 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 07 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 11,4 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 08 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 11,2 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 09 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 11,3 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 10 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 11,2 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 11 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 11,2 | 27,0 |
| Ventos de Santo Expedito 12 | Ventos de Santo Expedito Energias Renováveis S.A. | CE | 11,2 | 27,0 |
| Ventos de Santo Gregorio | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 15,6 | 30,0 |
| Ventos de Santo Lorenzo | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 14,5 | 30,0 |
| Ventos de Santo Saulo | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 16,3 | 30,0 |
| Ventos de São Bernardo | Ventos de São Bernardo Energias Renováveis S.A. | PE | 13,0 | 29,9 |
| Ventos de São Cleofas | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 11,7 | 24,0 |
| Ventos de São Dionísio | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 12,8 | 26,3 |
| Ventos de São Gonçalo | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,0 | 26,3 |
| Ventos de São Januário 01 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 15,4 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 02 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 15,0 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 03 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 15,1 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 04 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,9 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 05 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,4 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 06 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,8 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 07 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,8 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 08 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,1 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 09 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 15,2 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 10 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,8 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 11 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,0 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 12 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,9 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 13 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,7 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 14 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,7 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 15 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,5 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 16 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,3 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 17 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,0 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 18 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,6 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 19 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 14,3 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 20 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,1 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 21 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 13,6 | 28,6 |
| Ventos de São Januário 22 | Ventos de São Januário Energias Renováveis S.A. | BA | 12,8 | 28,6 |
| Ventos de São Lázaro | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 15,3 | 30,0 |
| Ventos de São Roque | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 14,3 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 01 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 16,4 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 02 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 14,1 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 03 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 13,6 | 30,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|--------------------------|--|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Ventos de São Roque 04 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 14,5 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 05 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 12,2 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 06 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 12,8 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 07 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 12,1 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 16 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 14,3 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 17 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 14,8 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 18 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 14,5 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 19 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 13,8 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 20 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 11,9 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 21 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 13,6 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 22 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 15,2 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 23 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 12,3 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 24 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 13,0 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 25 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 12,9 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 26 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 14,4 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 27 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 13,7 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 28 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 13,8 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 29 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 14,2 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 31 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 13,0 | 30,0 |
| Ventos de São Roque 32 | Ventos de São Roque Energias Renováveis S.A. | PI | 13,5 | 30,0 |
| Ventos de São Salomao | Ventos de Santa Diana Energias Renováveis S.A. | BA | 14,8 | 28,0 |
| Ventos de São Tadeu | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 12,1 | 26,3 |
| Ventos de São Tomas | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 11,2 | 26,3 |
| Ventos de São Venâncio | Ventos de Santa Aparecida Energias Renováveis S.A. | BA | 13,4 | 26,3 |
| Ventos de São Vicente 01 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 15,0 | 30,0 |
| Ventos de São Vicente 02 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 13,8 | 29,9 |
| Ventos de São Vicente 03 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 14,6 | 29,9 |
| Ventos de São Vicente 04 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 14,0 | 29,9 |
| Ventos de São Vicente 05 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 12,8 | 29,9 |
| Ventos de São Vicente 06 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 16,0 | 30,0 |
| Ventos de São Vicente 07 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 12,7 | 29,9 |
| Ventos de São Vicente 15 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 13,0 | 29,9 |
| Ventos de São Vicente 16 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 13,2 | 29,9 |
| Ventos de São Vicente 17 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 15,4 | 30,0 |
| Ventos de São Vicente 18 | Ventos de São João Paulo II Energias Renováveis S.A. | PI | 15,5 | 30,0 |
| Ventos de São Vitor 1 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,0 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 10 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,8 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 11 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,9 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 12 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,0 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 13 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 12,6 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 14 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,0 | 27,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|----------------------------|---|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Ventos de São Vitor 2 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 12,9 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 3 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,1 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 4 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,1 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 5 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,0 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 6 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,2 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 7 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 14,1 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 8 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,0 | 27,0 |
| Ventos de São Vitor 9 | Ventos de São Vitor Energias Renováveis S.A. | BA | 13,2 | 27,0 |
| Ventos de São Zacarias 01 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 14,2 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 02 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 14,7 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 03 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 15,0 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 04 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 15,5 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 05 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 15,0 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 06 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 15,1 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 07 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 14,6 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 08 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 14,3 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 09 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 14,2 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 10 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 14,7 | 31,5 |
| Ventos de São Zacarias 11 | Ventos de São Zacarias Energias Renováveis S.A. | PI | 14,4 | 31,5 |
| Ventos do Cariri I | VENTOS DO CARIRI GERACAO DE ENERGIA EOLICA S/A | CE | 8,7 | 30,0 |
| Ventos do Cariri II | VENTOS DO CARIRI GERAÇÃO DE ENERGIA EOLICA S/A | CE | 7,9 | 28,0 |
| Ventos do Cariri III | VENTOS DO CARIRI GERAÇÃO DE ENERGIA EOLICA S/A | CE | 8,7 | 30,0 |
| Ventos do Cariri IV | VENTOS DO CARIRI GERAÇÃO DE ENERGIA EOLICA S/A | CE | 8,1 | 30,0 |
| Ventos do Santo Abraão | Enel Green Power São Abraão Eólica S.A | BA | 18,0 | 28,0 |
| Vigia 1 | Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda | RS | 13,7 | 38,5 |
| Vigia 2 | Enerfin do Brasil Sociedade de Energia Ltda | RS | 13,7 | 38,5 |
| Vila Acre II | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 16,6 | 27,3 |
| Vila Alagoas I | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 16,7 | 28,0 |
| Vila Alagoas II | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 17,8 | 30,0 |
| Vila Alagoas III | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 15,3 | 26,0 |
| Vila Ceará I | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 13,4 | 22,0 |
| Vila Ceará II | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 13,9 | 22,0 |
| Vila Ceará III | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 13,9 | 22,0 |
| Vila Paraíba I | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 19,9 | 32,0 |
| Vila Paraíba II | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 19,2 | 32,0 |
| Vila Paraíba III | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 18,8 | 32,0 |
| Vila Paraíba IV | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 18,8 | 32,0 |
| Vila Piauí I | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 18,6 | 32,0 |
| Vila Piauí II | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 19,2 | 32,0 |
| Vila Piauí III | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 19,4 | 32,0 |
| Vila Rio Grande do Norte I | Voltaíla Energia do Brasil Ltda. | RN | 13,3 | 22,0 |

| Usina | Empreendimento (Razão Social) | UF | Garantia Física (MWmed) | Potência (MW) |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|
| Vila Rio Grande do Norte II | Voltaia Energia do Brasil Ltda. | RN | 18,8 | 32,0 |
| Vila Sergipe I | Voltaia Energia do Brasil Ltda | RN | 18,1 | 30,0 |
| Vila Sergipe II | Voltaia Energia do Brasil Ltda | RN | 19,5 | 32,0 |
| Vila Sergipe III | Voltaia Energia do Brasil Ltda | RN | 8,2 | 14,0 |
| Vila Sergipe IV | Voltaia Energia do Brasil Ltda | RN | 4,6 | 8,0 |
| ZEUS II | PARQUE EÓLICO ZEUS LTDA | BA | 17,5 | 30,0 |

Anexo 2 – Sazonalização da Garantia Física – Leilão A-4 de 2017

| 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 I | 13,9 | 14,8 | 12,8 | 11,1 | 13,1 | 14,9 | 17,4 | 19,3 | 17,8 | 18,2 | 14,5 | 14,7 |
| Acauã II | 11,9 | 12,7 | 10,9 | 9,4 | 11,1 | 12,8 | 15,1 | 16,8 | 15,5 | 15,8 | 12,5 | 12,6 |
| Acauã III | 13,9 | 14,9 | 12,7 | 11,0 | 13,0 | 15,0 | 17,7 | 19,7 | 18,2 | 18,6 | 14,7 | 14,8 |
| 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 |
| AGAVE 1 | 3,6 | 4,0 | 3,1 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,2 | 3,2 | 3,2 |
| 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 | 9,1 | 8,3 | 9,8 | 9,7 | 11,5 | 13,4 | 14,1 | 13,4 | 12,7 | 12,3 |
| 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 |

| 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) |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ARARINHA AZUL | 5,2 | 5,7 | 4,5 | 5,5 | 6,0 | 6,1 | 6,7 | 6,7 | 7,0 | 6,1 | 4,6 | 4,6 |
| 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 |
| AVVENTURA III | 12,5 | 13,6 | 10,9 | 11,8 | 12,8 | 15,4 | 16,3 | 17,3 | 17,4 | 15,9 | 15,0 | 13,7 |
| Aventura IV | 13,5 | 14,7 | 11,9 | 12,9 | 13,9 | 16,7 | 17,7 | 18,8 | 18,9 | 17,2 | 16,3 | 14,9 |
| Aventura V | 14,4 | 15,7 | 12,7 | 13,7 | 14,8 | 17,8 | 18,8 | 20,0 | 20,2 | 18,3 | 17,4 | 15,9 |
| AVVENTURAI | 11,6 | 12,8 | 10,7 | 11,4 | 12,0 | 13,9 | 14,5 | 15,2 | 15,3 | 14,0 | 13,5 | 12,4 |
| AW CRUZEIRO | 10,9 | 11,5 | 10,0 | 9,4 | 11,5 | 12,6 | 14,0 | 16,0 | 15,9 | 13,7 | 13,0 | 11,9 |
| AW NOVA ARIZONA | 9,1 | 9,6 | 8,4 | 7,9 | 9,7 | 10,6 | 11,8 | 13,4 | 13,4 | 11,5 | 10,9 | 10,0 |
| AW Olho D Água II | 11,4 | 12,0 | 10,5 | 9,8 | 12,1 | 13,2 | 14,7 | 16,7 | 16,7 | 14,3 | 13,6 | 12,5 |
| AW Olho D Água I | 10,3 | 10,9 | 9,6 | 9,2 | 11,1 | 12,1 | 13,2 | 14,8 | 14,7 | 12,7 | 12,1 | 11,1 |
| AW Santa Régia | 13,4 | 14,1 | 12,5 | 12,0 | 14,4 | 15,8 | 17,1 | 19,3 | 19,1 | 16,4 | 15,8 | 14,4 |
| AW SÃO JOÃO | 13,7 | 14,5 | 12,8 | 12,3 | 14,8 | 16,2 | 17,6 | 19,8 | 19,5 | 16,9 | 16,2 | 14,8 |
| AW SÃO MIGUEL | 12,7 | 13,4 | 11,8 | 11,3 | 13,7 | 14,9 | 16,2 | 18,3 | 18,1 | 15,6 | 14,9 | 13,6 |
| 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 do Sítio | 13,1 | 14,1 | 11,9 | 10,2 | 12,2 | 14,2 | 17,0 | 19,3 | 17,7 | 18,1 | 14,0 | 14,0 |
| 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 |
| 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 |

| 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) |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| 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 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 |
| 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 |

| 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) |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| Braço dos Ventos I | 9,2 | 9,7 | 7,5 | 8,3 | 10,1 | 12,4 | 13,4 | 14,6 | 14,9 | 13,5 | 12,5 | 10,7 |
| Braço dos Ventos II | 9,1 | 9,6 | 7,4 | 8,2 | 10,0 | 12,3 | 13,3 | 14,5 | 14,7 | 13,3 | 12,4 | 10,6 |
| Braço dos Ventos III | 9,0 | 9,5 | 7,4 | 8,1 | 10,0 | 12,2 | 13,2 | 14,4 | 14,6 | 13,2 | 12,3 | 10,5 |
| 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 |
| Caldeirão Mangaba I | 6,5 | 7,6 | 5,7 | 6,5 | 7,5 | 8,0 | 9,7 | 10,2 | 10,0 | 8,7 | 5,3 | 4,7 |
| Caldeirão Mangaba III | 2,6 | 3,0 | 2,3 | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,9 | 4,1 | 4,0 | 3,5 | 2,1 | 1,9 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 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 2 | 13,3 | 14,8 | 12,1 | 11,8 | 16,8 | 19,8 | 21,4 | 23,2 | 21,8 | 19,9 | 16,8 | 15,4 |
| 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 |
| Canoas 4 | 12,8 | 14,2 | 11,7 | 11,4 | 16,2 | 19,1 | 20,7 | 22,4 | 21,1 | 19,2 | 16,2 | 14,9 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 |
| Capão Alto VI | 9,1 | 8,2 | 9,6 | 9,4 | 8,1 | 7,8 | 8,6 | 9,6 | 10,9 | 12,7 | 10,6 | 9,8 |
| Capão Alto VII | 3,8 | 3,5 | 4,0 | 3,9 | 3,4 | 3,3 | 3,6 | 4,0 | 4,5 | 5,3 | 4,4 | 4,1 |
| Cardeiro 1 | 15,1 | 13,8 | 11,8 | 10,9 | 12,9 | 15,6 | 17,2 | 19,7 | 20,0 | 19,2 | 17,6 | 16,0 |
| Cardeiro 2 | 13,7 | 12,6 | 10,6 | 9,8 | 11,7 | 14,4 | 15,9 | 18,3 | 18,6 | 17,8 | 16,1 | 14,6 |
| Cardeiro 3 | 10,2 | 9,4 | 8,0 | 7,5 | 8,8 | 10,6 | 11,6 | 13,2 | 13,4 | 12,9 | 11,9 | 10,8 |
| 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 | 8,7 | 6,7 | 7,3 | 8,3 | 10,1 | 10,9 | 11,8 | 12,1 | 11,1 | 10,6 | 9,4 |
| Carrasco V | 10,1 | 10,7 | 8,3 | 9,1 | 10,2 | 12,5 | 13,5 | 14,6 | 15,0 | 13,7 | 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 |
| CHAFARIZ 1 | 13,7 | 15,7 | 12,8 | 12,4 | 17,5 | 20,3 | 21,9 | 23,2 | 21,7 | 20,0 | 17,1 | 16,2 |
| CHAFARIZ 2 | 13,4 | 14,9 | 12,3 | 11,9 | 17,0 | 20,0 | 21,6 | 23,5 | 22,0 | 20,1 | 16,9 | 15,6 |
| CHAFARIZ 3 | 14,1 | 16,1 | 13,2 | 12,7 | 18,0 | 20,8 | 22,3 | 23,4 | 22,0 | 20,3 | 17,5 | 16,6 |
| 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 |
| CHAFARIZ 6 | 11,7 | 13,1 | 10,7 | 10,4 | 14,8 | 17,4 | 18,9 | 20,4 | 19,1 | 17,4 | 14,7 | 13,6 |
| Chafariz 7 | 14,7 | 16,9 | 13,8 | 13,3 | 18,8 | 21,8 | 23,4 | 24,6 | 23,1 | 21,2 | 18,3 | 17,4 |
| 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 |

| 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) |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Cinzal IV | 3,7 | 4,5 | 3,4 | 4,2 | 5,0 | 5,1 | 6,1 | 6,3 | 5,9 | 5,2 | 3,1 | 2,6 |
| Cinzal VI | 2,3 | 2,8 | 2,1 | 2,6 | 3,1 | 3,2 | 3,8 | 3,9 | 3,7 | 3,3 | 1,9 | 1,6 |
| 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 |
| CORRUPIÃO 2 | 4,8 | 5,2 | 4,3 | 5,2 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,2 | 5,3 | 4,8 | 4,2 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

| 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) |
|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| 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 |

| 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) |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Encruzilhada I | 5,5 | 6,7 | 5,1 | 6,3 | 7,4 | 7,7 | 9,1 | 9,4 | 8,8 | 7,8 | 4,6 | 3,8 |
| Encruzilhada II | 1,9 | 2,3 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 2,7 | 3,2 | 3,3 | 3,1 | 2,7 | 1,6 | 1,3 |
| 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 | 15,5 | 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 |
| 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 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 |

| 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) |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| 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 |
| Fragata 1 | 8,1 | 8,9 | 7,6 | 7,8 | 8,1 | 9,7 | 11,6 | 13,3 | 12,2 | 12,2 | 9,4 | 8,5 |
| Fragata 2 | 7,8 | 8,5 | 7,2 | 7,5 | 7,8 | 9,3 | 11,1 | 12,7 | 11,6 | 11,7 | 9,0 | 8,1 |
| Fragata 3 | 14,1 | 14,0 | 13,1 | 12,2 | 13,6 | 14,6 | 16,1 | 17,2 | 16,4 | 16,8 | 14,7 | 14,4 |
| Fragata 4 | 14,7 | 14,6 | 13,6 | 12,7 | 14,1 | 15,2 | 16,8 | 17,9 | 17,0 | 17,5 | 15,3 | 14,9 |
| Fragata 5 | 13,9 | 14,5 | 13,1 | 11,8 | 13,5 | 15,1 | 16,8 | 18,4 | 17,2 | 17,7 | 15,7 | 15,0 |
| Fragata 6 | 15,3 | 15,9 | 14,4 | 12,9 | 14,9 | 16,6 | 18,5 | 20,2 | 18,9 | 19,4 | 17,3 | 16,5 |
| Fragata 7 | 9,8 | 9,8 | 9,1 | 8,5 | 9,4 | 10,2 | 11,2 | 12,0 | 11,4 | 11,7 | 10,2 | 10,0 |
| 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 |
| GAMELEIRA | 7,8 | 7,7 | 6,8 | 6,7 | 7,6 | 8,6 | 9,2 | 9,9 | 10,1 | 10,1 | 9,6 | 9,2 |
| 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 |

| 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) |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 | 10,0 | 9,8 | 9,3 | 8,3 | 8,6 | 10,1 | 11,1 | 12,2 | 12,6 | 13,0 | 13,3 | 12,0 |
| Ibiapaba Sul II | 12,1 | 11,9 | 11,5 | 10,3 | 10,5 | 12,1 | 13,1 | 14,1 | 14,5 | 14,9 | 15,3 | 14,3 |
| Ibiapaba Sul III | 8,1 | 7,8 | 7,5 | 6,7 | 7,0 | 8,4 | 9,2 | 10,1 | 10,3 | 10,5 | 10,7 | 9,6 |
| Ibiapaba Sul IV | 14,9 | 14,5 | 13,7 | 13,2 | 14,7 | 18,3 | 20,8 | 22,8 | 22,9 | 22,7 | 22,8 | 19,6 |
| Ibiapaba Sul V | 10,8 | 10,4 | 9,9 | 8,8 | 9,2 | 10,9 | 13,7 | 15,0 | 15,4 | 15,7 | 15,9 | 14,1 |
| Ibiapaba Sul VI | 12,7 | 12,4 | 11,7 | 10,5 | 11,1 | 13,4 | 14,7 | 16,3 | 16,7 | 17,1 | 17,6 | 15,6 |
| Ibiapaba Sul VII | 9,1 | 8,8 | 8,3 | 7,8 | 8,3 | 10,2 | 11,6 | 12,9 | 13,2 | 13,3 | 13,5 | 11,8 |
| Ibiapaba Sul VIII | 8,1 | 7,8 | 7,4 | 7,2 | 8,0 | 9,9 | 12,1 | 12,8 | 12,6 | 12,3 | 12,2 | 10,6 |
| Ibiapaba Sul X | 8,8 | 8,5 | 8,0 | 8,0 | 8,9 | 11,2 | 13,7 | 14,5 | 14,1 | 13,7 | 13,5 | 11,6 |
| Ibiapaba Sul XI | 10,6 | 10,3 | 9,7 | 9,3 | 10,0 | 12,2 | 15,0 | 16,0 | 15,9 | 15,7 | 15,7 | 13,8 |
| Ibiapaba Sul XIII | 17,4 | 16,8 | 16,1 | 15,2 | 16,3 | 20,0 | 22,2 | 24,2 | 24,6 | 24,5 | 24,8 | 21,7 |
| Ibiapaba Sul XV | 12,9 | 12,4 | 11,6 | 11,4 | 12,8 | 15,9 | 19,8 | 21,4 | 21,1 | 20,7 | 20,5 | 17,3 |
| Ibiapaba Sul XVII | 13,6 | 13,2 | 12,5 | 11,2 | 11,9 | 14,4 | 15,9 | 17,6 | 17,9 | 18,3 | 18,7 | 16,5 |
| Ibiapaba Sul XX | 12,8 | 12,6 | 11,8 | 12,3 | 14,2 | 17,8 | 21,5 | 22,5 | 21,7 | 20,4 | 19,8 | 17,1 |
| Ibiapaba Sul XXV | 12,4 | 12,0 | 11,4 | 9,8 | 10,3 | 12,3 | 13,7 | 15,4 | 16,0 | 16,6 | 17,2 | 15,1 |
| 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 |
| 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 |

| 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) |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Imburana 2 | 9,5 | 8,7 | 7,3 | 6,8 | 8,1 | 9,8 | 10,8 | 12,5 | 12,8 | 12,3 | 11,2 | 10,1 |
| 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 |
| INHAMBU 2 | 6,0 | 6,7 | 5,3 | 6,4 | 7,0 | 7,1 | 7,8 | 7,9 | 8,1 | 7,1 | 5,4 | 5,4 |
| 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 | 7,4 | 9,4 | 7,8 | 8,8 | 10,2 | 9,4 | 10,7 | 11,0 | 11,3 | 9,6 | 6,3 | 6,7 |
| 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 |
| IRERÊ | 3,8 | 4,2 | 3,3 | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 4,9 | 4,9 | 5,1 | 4,4 | 3,4 | 3,3 |
| 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 |
| ITAREMAI | 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 | 8,6 | 8,0 | 6,1 | 6,7 | 8,6 | 11,7 | 14,6 | 16,3 | 16,4 | 14,7 | 13,2 | 11,3 |
| JACARANDÁ II | 8,3 | 7,7 | 5,8 | 6,4 | 8,5 | 11,6 | 14,8 | 16,7 | 16,7 | 14,7 | 13,0 | 11,0 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 | 18,0 | 16,9 | 14,7 | 11,9 | 13,2 | 13,3 | 14,6 | 18,0 | 21,1 | 21,5 | 22,0 | 20,2 |
| 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 |
| KAZE I | 9,0 | 9,1 | 8,4 | 9,0 | 10,0 | 11,5 | 12,2 | 13,5 | 12,4 | 10,9 | 9,9 | 9,0 |
| KAZE II | 8,1 | 8,1 | 7,4 | 8,0 | 9,0 | 10,5 | 11,1 | 12,4 | 11,4 | 9,8 | 8,9 | 8,1 |
| KUMO I | 8,5 | 8,5 | 7,8 | 8,5 | 9,5 | 11,0 | 11,7 | 13,1 | 12,0 | 10,4 | 9,4 | 8,5 |
| KUMO II | 7,8 | 7,9 | 7,2 | 7,8 | 8,9 | 10,3 | 11,0 | 12,4 | 11,3 | 9,7 | 8,7 | 7,8 |
| 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 3 | 14,1 | 15,8 | 13,0 | 12,6 | 17,9 | 20,9 | 22,6 | 24,3 | 22,8 | 20,8 | 17,7 | 16,5 |
| Lagoa 4 | 9,1 | 10,4 | 8,4 | 8,2 | 11,6 | 13,4 | 14,4 | 15,2 | 14,3 | 13,1 | 11,3 | 10,7 |
| 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 |
| 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 | 6,1 | 8,1 | 6,4 | 7,0 | 8,5 | 7,9 | 8,8 | 9,2 | 9,4 | 8,2 | 5,2 | 5,6 |
| MARGARIDA I | 29,5 | 31,1 | 28,5 | 26,5 | 29,2 | 30,7 | 35,9 | 43,6 | 40,6 | 41,2 | 33,4 | 30,9 |
| 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 |

| 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) |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 | 10,4 | 10,2 | 9,0 | 7,3 | 8,7 | 9,4 | 11,0 | 12,5 | 11,2 | 13,1 | 11,5 | 10,4 |
| Morro Pintado 04 | 9,9 | 9,7 | 8,6 | 6,9 | 8,3 | 8,9 | 10,4 | 11,9 | 10,6 | 12,5 | 10,9 | 9,9 |
| Morro Pintado 05 | 10,4 | 10,2 | 9,0 | 7,2 | 8,7 | 9,3 | 11,0 | 12,5 | 11,1 | 13,1 | 11,5 | 10,3 |
| Morro Pintado 06 | 9,2 | 9,1 | 8,0 | 6,4 | 7,7 | 8,3 | 9,7 | 11,1 | 9,9 | 11,6 | 10,2 | 9,2 |
| Morro Pintado 07 | 9,0 | 8,8 | 7,8 | 6,3 | 7,5 | 8,1 | 9,5 | 10,8 | 9,6 | 11,3 | 9,9 | 8,9 |
| Morro Pintado 08 | 9,3 | 9,1 | 8,1 | 6,5 | 7,8 | 8,4 | 9,8 | 11,2 | 10,0 | 11,7 | 10,3 | 9,3 |
| Morro Pintado 09 | 8,3 | 8,2 | 7,2 | 5,8 | 6,9 | 7,5 | 8,8 | 10,0 | 8,9 | 10,5 | 9,2 | 8,3 |
| MUNDO NOVO III | 9,7 | 12,1 | 9,9 | 10,5 | 10,0 | 12,9 | 15,3 | 18,0 | 17,2 | 15,1 | 13,9 | 11,6 |
| MUNDO NOVO V | 7,0 | 8,7 | 7,2 | 7,6 | 7,2 | 9,3 | 11,1 | 13,0 | 12,4 | 10,9 | 10,1 | 8,4 |
| MUNDO NOVO VI | 6,7 | 8,4 | 6,9 | 7,3 | 6,9 | 8,9 | 10,6 | 12,5 | 11,9 | 10,5 | 9,7 | 8,1 |
| MUNDO NOVO VII | 7,1 | 8,9 | 7,3 | 7,7 | 7,3 | 9,5 | 11,2 | 13,2 | 12,6 | 11,1 | 10,2 | 8,5 |
| 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 | 11,3 | 12,7 | 13,5 | 14,6 | 14,7 | 12,6 | 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 |

| 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) |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| Ouro Verde 1 | 3,2 | 3,6 | 2,9 | 3,1 | 3,5 | 3,8 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,2 | 2,8 | 2,4 |
| Ouro Verde 2 | 2,8 | 3,1 | 2,5 | 2,7 | 3,0 | 3,3 | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 3,6 | 2,4 | 2,1 |
| 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 |
| 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 |

| 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) |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| 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 |
| Picui 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 |
| Picui 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 |
| Picui 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 |
| Picui 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 |
| Picui 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 |
| 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 |
| Portal do Delta I | 23,1 | 21,5 | 17,5 | 16,3 | 16,7 | 21,1 | 25,7 | 31,1 | 37,0 | 39,0 | 36,7 | 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 |

| 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) |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| Putumuju | 5,9 | 7,6 | 6,3 | 7,0 | 8,2 | 7,6 | 8,6 | 8,8 | 9,1 | 7,7 | 5,0 | 5,4 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Saloá 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 |
| Saloá 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 |
| Sambaiba II | 4,3 | 4,9 | 3,9 | 4,6 | 5,2 | 5,6 | 6,3 | 6,2 | 6,0 | 5,2 | 3,5 | 3,2 |
| 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 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 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 Rosa e Mundo Novo I | 16,6 | 17,3 | 13,6 | 13,7 | 14,2 | 17,4 | 19,5 | 21,7 | 23,2 | 22,3 | 22,0 | 19,6 |
| Santa Rosa e Mundo Novo II | 17,0 | 17,6 | 14,0 | 14,0 | 14,6 | 17,8 | 19,9 | 22,2 | 23,7 | 22,7 | 22,5 | 20,0 |

| 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) |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Santa Rosa e Mundo Novo III | 18,0 | 18,7 | 14,8 | 14,8 | 15,5 | 18,9 | 21,1 | 23,6 | 25,2 | 24,2 | 23,8 | 21,3 |
| Santa Rosa e Mundo Novo IV | 7,5 | 7,8 | 6,2 | 6,2 | 6,4 | 7,8 | 8,8 | 9,8 | 10,5 | 10,1 | 9,9 | 8,9 |
| Santa Rosa e Mundo Novo V | 8,1 | 8,4 | 6,7 | 6,7 | 6,9 | 8,5 | 9,5 | 10,6 | 11,3 | 10,9 | 10,7 | 9,6 |
| 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 | 15,5 | 15,7 | 14,6 | 13,0 | 15,2 | 15,5 | 16,3 | 20,8 | 19,4 | 20,6 | 17,4 | 16,7 |
| Santo Agostinho 11 | 13,6 | 13,8 | 12,7 | 11,2 | 13,1 | 13,2 | 14,2 | 18,4 | 17,4 | 18,6 | 15,7 | 15,0 |
| Santo Agostinho 12 | 11,9 | 12,1 | 11,2 | 9,9 | 11,5 | 11,6 | 12,5 | 16,0 | 15,2 | 16,2 | 13,7 | 13,1 |
| Santo Agostinho 13 | 14,5 | 14,7 | 13,7 | 12,3 | 14,1 | 14,1 | 15,1 | 18,8 | 17,9 | 19,0 | 16,4 | 15,8 |
| Santo Agostinho 14 | 11,7 | 11,9 | 11,1 | 10,1 | 11,6 | 11,7 | 12,3 | 15,2 | 14,5 | 15,2 | 13,1 | 12,5 |
| Santo Agostinho 15 | 15,6 | 15,9 | 14,7 | 13,3 | 15,4 | 15,5 | 16,5 | 20,6 | 19,6 | 20,6 | 17,6 | 16,8 |
| Santo Agostinho 16 | 15,8 | 16,1 | 15,0 | 13,5 | 15,6 | 15,8 | 16,7 | 20,8 | 19,8 | 20,9 | 17,8 | 17,0 |
| Santo Agostinho 17 | 14,0 | 14,3 | 13,3 | 12,1 | 13,9 | 14,0 | 14,8 | 18,4 | 17,5 | 18,4 | 15,8 | 15,1 |
| Santo Agostinho 18 | 14,4 | 14,7 | 13,6 | 12,1 | 14,2 | 14,4 | 15,3 | 19,6 | 18,3 | 19,4 | 16,3 | 15,7 |
| Santo Agostinho 19 | 14,2 | 14,4 | 13,3 | 11,7 | 13,9 | 14,2 | 15,1 | 19,7 | 18,2 | 19,5 | 16,1 | 15,4 |
| Santo Agostinho 2 | 15,7 | 15,9 | 14,9 | 13,3 | 15,5 | 15,7 | 16,6 | 20,9 | 19,6 | 20,7 | 17,6 | 16,9 |
| Santo Agostinho 20 | 11,3 | 11,4 | 10,7 | 9,5 | 11,1 | 11,3 | 11,9 | 15,1 | 14,1 | 15,0 | 12,7 | 12,2 |
| Santo Agostinho 21 | 10,8 | 10,9 | 10,2 | 9,3 | 10,6 | 10,8 | 11,3 | 14,1 | 13,2 | 14,0 | 12,0 | 11,5 |
| Santo Agostinho 24 | 12,1 | 12,3 | 11,3 | 9,9 | 11,9 | 12,1 | 12,9 | 16,9 | 15,7 | 16,7 | 13,8 | 13,2 |
| Santo Agostinho 25 | 12,8 | 13,1 | 12,4 | 11,3 | 12,8 | 13,0 | 13,8 | 16,9 | 16,0 | 16,6 | 14,1 | 13,6 |
| Santo Agostinho 26 | 12,9 | 13,1 | 12,2 | 11,1 | 12,6 | 12,6 | 13,4 | 16,6 | 15,9 | 16,8 | 14,6 | 14,0 |
| Santo Agostinho 27 | 12,5 | 12,8 | 12,0 | 10,8 | 12,5 | 12,7 | 13,6 | 16,9 | 15,9 | 16,6 | 13,9 | 13,3 |
| Santo Agostinho 3 | 11,8 | 12,1 | 11,2 | 9,9 | 11,7 | 11,8 | 12,6 | 16,0 | 15,2 | 16,0 | 13,5 | 12,9 |
| Santo Agostinho 4 | 11,0 | 11,2 | 10,4 | 9,3 | 10,9 | 11,0 | 11,7 | 14,8 | 14,1 | 14,8 | 12,5 | 11,9 |
| Santo Agostinho 5 | 15,8 | 16,2 | 15,2 | 13,8 | 15,9 | 16,2 | 17,2 | 21,2 | 20,0 | 20,9 | 17,5 | 16,9 |
| Santo Agostinho 6 | 12,3 | 12,6 | 11,9 | 10,8 | 12,4 | 12,6 | 13,4 | 16,6 | 15,7 | 16,3 | 13,7 | 13,2 |
| Santo Agostinho 7 | 13,1 | 13,3 | 12,3 | 10,9 | 12,7 | 12,7 | 13,6 | 17,3 | 16,5 | 17,5 | 14,9 | 14,3 |

| 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) |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Santo Agostinho 8 | 14,4 | 14,7 | 13,5 | 11,9 | 13,9 | 14,0 | 15,1 | 19,5 | 18,5 | 19,7 | 16,7 | 15,9 |
| Santo Agostinho 9 | 12,8 | 13,1 | 11,9 | 10,3 | 12,4 | 12,4 | 13,5 | 18,1 | 17,0 | 18,3 | 15,2 | 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 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 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 |
| 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 |

| 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) |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| Seridó 1 | 15,2 | 14,9 | 13,0 | 13,6 | 16,1 | 19,7 | 21,5 | 22,6 | 22,5 | 20,9 | 19,4 | 17,9 |
| Serido 15 | 13,4 | 12,4 | 10,6 | 11,3 | 14,4 | 16,9 | 18,4 | 19,4 | 19,2 | 17,2 | 14,8 | 13,8 |
| Seridó 2 | 14,5 | 14,0 | 12,1 | 12,1 | 14,3 | 17,9 | 20,3 | 21,9 | 22,0 | 20,5 | 19,2 | 17,6 |
| Seridó 3 | 14,6 | 14,2 | 12,3 | 12,8 | 15,2 | 19,0 | 21,0 | 22,4 | 22,3 | 20,7 | 19,1 | 17,5 |
| Seridó 4 | 13,3 | 12,3 | 10,5 | 11,1 | 14,2 | 16,6 | 18,1 | 19,2 | 19,0 | 17,1 | 14,8 | 13,8 |
| Seridó 5 | 12,9 | 12,8 | 11,1 | 10,6 | 12,6 | 14,9 | 16,4 | 17,8 | 18,2 | 16,8 | 15,5 | 14,0 |

| 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) |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Serido 9 | 12,6 | 12,5 | 10,9 | 10,4 | 12,8 | 15,3 | 16,9 | 18,3 | 18,6 | 16,8 | 15,3 | 13,7 |
| 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 |
| 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 | 12,7 | 12,4 | 11,6 | 9,4 | 9,2 | 9,6 | 10,6 | 11,3 | 12,7 | 13,3 | 13,0 | 13,0 |
| 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 | 5,5 | 5,6 | 5,2 | 6,4 | 9,3 | 11,6 | 12,6 | 12,5 | 10,1 | 7,8 | 6,0 | 5,6 |
| Serra do Mato II | 5,8 | 5,5 | 4,8 | 4,9 | 7,5 | 10,6 | 12,0 | 12,4 | 11,3 | 9,2 | 7,8 | 6,9 |

| 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) |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Serra do Mato III | 6,0 | 5,6 | 4,9 | 5,0 | 7,8 | 11,2 | 12,6 | 13,1 | 11,8 | 9,6 | 8,1 | 7,2 |
| Serra do Mato IV | 6,0 | 5,6 | 5,0 | 5,0 | 7,8 | 11,2 | 12,6 | 13,1 | 11,8 | 9,6 | 8,2 | 7,2 |
| Serra do Mato V | 5,8 | 5,4 | 4,7 | 4,8 | 7,6 | 11,0 | 12,4 | 12,9 | 11,7 | 9,4 | 8,0 | 7,0 |
| Serra do Mato VI | 4,2 | 4,0 | 3,5 | 3,6 | 5,5 | 7,9 | 8,8 | 9,2 | 8,3 | 6,7 | 5,8 | 5,1 |
| Serra do Seridó I | 14,0 | 14,6 | 12,5 | 10,7 | 12,9 | 14,9 | 16,1 | 16,3 | 16,8 | 16,4 | 12,1 | 11,6 |
| Serra do Seridó II | 16,0 | 16,7 | 14,3 | 12,2 | 14,8 | 17,1 | 18,4 | 18,7 | 19,2 | 18,8 | 13,9 | 13,3 |
| Serra do Seridó III | 14,8 | 15,5 | 13,2 | 11,3 | 13,7 | 15,8 | 17,0 | 17,3 | 17,8 | 17,4 | 12,8 | 12,3 |
| Serra do Seridó IV | 15,5 | 16,2 | 13,8 | 11,8 | 14,3 | 16,5 | 17,8 | 18,1 | 18,6 | 18,2 | 13,4 | 12,8 |
| Serra do Seridó V | 14,6 | 15,2 | 13,0 | 11,1 | 13,4 | 15,5 | 16,8 | 17,0 | 17,5 | 17,1 | 12,6 | 12,1 |
| 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 | 9,8 | 9,2 | 7,4 | 6,5 | 7,9 | 9,8 | 11,6 | 14,2 | 15,1 | 14,4 | 13,2 | 11,6 |
| Serrote 2 | 10,3 | 9,6 | 7,6 | 6,6 | 8,1 | 10,3 | 12,4 | 15,3 | 16,3 | 15,5 | 14,2 | 12,4 |
| Sinfonia 1 | 15,1 | 14,2 | 12,0 | 12,3 | 14,3 | 17,4 | 18,6 | 20,9 | 21,1 | 19,9 | 18,6 | 17,0 |
| Sinfonia 2 | 14,2 | 13,2 | 10,9 | 11,1 | 13,1 | 16,3 | 17,8 | 20,3 | 20,6 | 19,3 | 17,8 | 16,1 |
| Sinfonia 3 | 13,2 | 12,3 | 10,2 | 10,8 | 12,8 | 16,1 | 17,2 | 19,7 | 19,9 | 18,4 | 16,8 | 14,9 |
| Sinfonia 4 | 12,9 | 12,0 | 10,0 | 10,6 | 12,6 | 15,9 | 16,8 | 19,2 | 19,5 | 18,0 | 16,5 | 14,5 |
| Sinfonia 5 | 12,6 | 11,7 | 9,7 | 10,1 | 11,9 | 14,8 | 15,7 | 18,2 | 18,7 | 17,6 | 16,2 | 14,3 |
| Sinfonia 6 | 13,6 | 12,7 | 10,4 | 10,8 | 12,8 | 16,1 | 17,6 | 20,2 | 20,5 | 18,9 | 17,3 | 15,6 |
| Sinfonia 7 | 14,6 | 13,6 | 11,3 | 11,8 | 13,9 | 17,1 | 18,5 | 20,9 | 21,1 | 19,7 | 18,2 | 16,5 |
| Sinfonia 8 | 10,1 | 9,3 | 7,6 | 7,8 | 9,3 | 11,7 | 12,9 | 15,1 | 15,5 | 14,3 | 13,0 | 11,6 |

| 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) |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| SÍTIO BOI MORTO SÍTIO JURUBEBÁ 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 |
| 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 |
| TEIÚ 3 | 3,2 | 3,6 | 2,8 | 3,5 | 3,7 | 3,8 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 3,8 | 2,9 | 2,9 |
| 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 |
| TRAVESSIA I | 9,3 | 8,6 | 6,9 | 7,2 | 8,8 | 11,0 | 12,5 | 13,7 | 13,9 | 13,1 | 12,4 | 11,3 |
| TRAVESSIA II | 3,4 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 3,2 | 4,1 | 4,6 | 5,1 | 5,1 | 4,8 | 4,6 | 4,2 |
| 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 | 14,3 | 15,5 | 13,5 | 14,0 | 14,1 | 15,2 | 15,2 | 15,5 | 16,1 | 15,7 | 15,8 | 14,7 |
| Tucano II | 15,6 | 16,9 | 14,7 | 15,3 | 15,4 | 16,6 | 16,6 | 16,9 | 17,6 | 17,1 | 17,2 | 16,0 |
| Tucano III | 15,0 | 16,3 | 14,1 | 14,7 | 14,8 | 16,0 | 16,0 | 16,2 | 16,9 | 16,5 | 16,6 | 15,4 |
| Tucano IV | 14,2 | 15,4 | 13,4 | 13,9 | 14,0 | 15,1 | 15,1 | 15,3 | 16,0 | 15,6 | 15,7 | 14,5 |
| Tucano IX | 11,7 | 12,7 | 11,1 | 11,5 | 11,6 | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 13,2 | 12,9 | 13,0 | 12,0 |
| Tucano V | 6,1 | 6,7 | 5,8 | 6,0 | 6,1 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 6,3 |
| Tucano VI | 4,4 | 4,8 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 4,9 | 4,9 | 4,5 |
| Tucano VII | 12,3 | 13,3 | 11,6 | 12,0 | 12,1 | 13,1 | 13,1 | 13,3 | 13,9 | 13,5 | 13,6 | 12,6 |
| Tucano VIII | 11,7 | 12,8 | 11,1 | 11,5 | 11,6 | 12,5 | 12,5 | 12,7 | 13,3 | 12,9 | 13,0 | 12,1 |
| Tucano X | 12,1 | 13,2 | 11,5 | 11,9 | 12,0 | 13,0 | 12,9 | 13,1 | 13,7 | 13,3 | 13,4 | 12,5 |
| Tucano XI | 12,7 | 13,8 | 12,0 | 12,5 | 12,6 | 13,6 | 13,6 | 13,8 | 14,4 | 14,0 | 14,1 | 13,1 |
| Tucano XIII | 8,5 | 9,3 | 8,0 | 8,4 | 8,4 | 9,1 | 9,1 | 9,2 | 9,6 | 9,4 | 9,4 | 8,7 |
| Tucano XVI | 13,2 | 14,4 | 12,5 | 13,0 | 13,1 | 14,1 | 14,1 | 14,3 | 15,0 | 14,5 | 14,6 | 13,6 |
| 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 |

| 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) |
|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 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 |
| 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 |
| União dos Ventos 17 | 10,8 | 9,9 | 9,7 | 8,9 | 10,8 | 10,9 | 12,3 | 13,5 | 13,1 | 12,6 | 11,1 | 11,3 |
| UNIÃO DOS VENTOS 19 | 16,7 | 15,8 | 15,4 | 14,2 | 17,3 | 16,7 | 19,5 | 22,2 | 22,1 | 20,4 | 19,4 | 18,9 |
| União dos Ventos 20 | 10,2 | 9,7 | 9,4 | 8,7 | 10,6 | 10,2 | 11,9 | 13,6 | 13,5 | 12,5 | 11,9 | 11,5 |
| 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 |
| Varzea Cercada II | 10,7 | 11,4 | 8,5 | 9,3 | 10,8 | 13,7 | 15,0 | 16,5 | 16,8 | 15,3 | 14,3 | 12,6 |
| Varzea Cercada III | 9,9 | 10,5 | 7,9 | 8,6 | 10,0 | 12,7 | 13,9 | 15,2 | 15,6 | 14,2 | 13,2 | 11,6 |
| Varzea Cercada IV | 11,1 | 11,8 | 8,8 | 9,6 | 11,1 | 14,1 | 15,5 | 17,0 | 17,3 | 15,8 | 14,7 | 13,0 |
| Varzea Cercada V | 10,3 | 10,9 | 8,2 | 8,9 | 10,3 | 13,1 | 14,4 | 15,8 | 16,1 | 14,7 | 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 | 8,1 | 9,1 | 8,2 | 8,4 | 10,7 | 11,6 | 12,1 | 13,4 | 12,2 | 12,0 | 8,7 | 8,4 |
| Ventos da Serra Azul 05 | 4,0 | 4,3 | 4,1 | 3,7 | 5,0 | 5,2 | 5,9 | 6,4 | 6,3 | 6,5 | 4,6 | 4,2 |
| Ventos da Serra Azul 06 | 7,7 | 10,4 | 9,8 | 8,5 | 12,5 | 13,1 | 14,0 | 13,7 | 13,0 | 12,9 | 10,4 | 11,9 |

| 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 da Serra Azul 07 | 6,5 | 9,1 | 8,6 | 7,3 | 11,2 | 11,8 | 12,7 | 12,4 | 11,7 | 11,6 | 9,1 | 10,6 |
| 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 Santa Angela 01 | 12,0 | 12,7 | 9,6 | 13,8 | 19,0 | 22,2 | 23,0 | 22,5 | 21,5 | 17,9 | 14,4 | 12,7 |
| Ventos de Santa Angela 02 | 12,5 | 13,7 | 10,4 | 14,7 | 19,7 | 22,8 | 23,5 | 22,9 | 22,0 | 18,4 | 15,1 | 13,6 |
| Ventos de Santa Angela 03 | 12,0 | 12,8 | 9,6 | 13,9 | 19,1 | 22,3 | 23,1 | 22,6 | 21,6 | 18,0 | 14,5 | 12,8 |
| Ventos de Santa Angela 04 | 11,8 | 12,0 | 9,3 | 12,3 | 18,6 | 21,6 | 22,5 | 22,6 | 20,3 | 18,4 | 14,5 | 12,8 |
| Ventos de Santa Angela 05 | 11,8 | 12,0 | 9,3 | 12,3 | 18,6 | 21,5 | 22,4 | 22,5 | 20,2 | 18,3 | 14,5 | 12,8 |
| Ventos de Santa Angela 06 | 12,2 | 12,3 | 10,7 | 14,6 | 20,5 | 22,0 | 23,4 | 23,9 | 22,2 | 19,1 | 15,7 | 13,5 |
| Ventos de Santa Angela 07 | 12,4 | 12,6 | 10,9 | 14,8 | 20,8 | 22,1 | 23,5 | 24,0 | 22,3 | 19,3 | 15,9 | 13,7 |
| Ventos de Santa Angela 08 | 11,9 | 11,6 | 10,1 | 13,9 | 20,2 | 22,1 | 23,7 | 24,1 | 22,3 | 19,0 | 15,4 | 13,2 |
| Ventos de Santa Angela 09 | 11,3 | 10,9 | 9,5 | 13,1 | 19,3 | 21,4 | 23,0 | 23,5 | 21,6 | 18,2 | 14,7 | 12,6 |
| Ventos de Santa Angela 10 | 11,0 | 10,8 | 9,4 | 12,9 | 18,7 | 20,4 | 21,9 | 22,3 | 20,6 | 17,5 | 14,2 | 12,2 |
| Ventos de Santa Angela 11 | 10,7 | 10,7 | 8,8 | 12,3 | 17,8 | 20,3 | 20,8 | 21,1 | 20,2 | 17,2 | 13,4 | 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 14 | 11,2 | 11,8 | 9,6 | 13,4 | 18,6 | 21,0 | 21,5 | 21,4 | 20,6 | 17,7 | 14,0 | 12,6 |
| Ventos de Santa Angela 15 | 11,1 | 11,7 | 9,5 | 13,3 | 18,5 | 20,9 | 21,4 | 21,3 | 20,5 | 17,6 | 13,9 | 12,5 |
| 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 17 | 12,0 | 12,5 | 9,8 | 13,9 | 19,7 | 21,8 | 22,6 | 23,1 | 21,4 | 18,6 | 15,5 | 13,3 |
| 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 Angela 19 | 11,9 | 12,2 | 9,6 | 13,7 | 19,6 | 21,8 | 22,6 | 23,1 | 21,4 | 18,5 | 15,3 | 13,1 |
| Ventos de Santa Angela 20 | 11,5 | 11,9 | 9,7 | 12,2 | 19,0 | 21,5 | 21,9 | 21,9 | 20,3 | 17,5 | 13,4 | 12,1 |
| Ventos de Santa Angela 21 | 10,7 | 10,7 | 8,8 | 12,4 | 17,9 | 20,3 | 20,9 | 21,1 | 20,2 | 17,2 | 13,4 | 11,5 |
| 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 |

| 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 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 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 | 11,1 | 11,3 | 10,4 | 12,9 | 14,7 | 16,8 | 17,8 | 18,4 | 18,2 | 16,9 | 12,9 | 10,7 |
| 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 13 | 15,4 | 16,3 | 16,7 | 15,9 | 16,4 | 15,1 | 16,7 | 17,3 | 18,1 | 17,9 | 16,1 | 14,6 |

| 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 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 |
| Ventos de Santa Esperança 15 | 14,7 | 16,3 | 15,6 | 15,3 | 16,7 | 17,3 | 18,0 | 18,1 | 17,6 | 17,0 | 14,8 | 14,3 |
| 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 17 | 9,4 | 10,4 | 9,8 | 9,8 | 11,1 | 12,1 | 12,9 | 13,1 | 12,6 | 11,8 | 9,1 | 9,3 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 Rosália 01 | 12,0 | 10,2 | 8,9 | 7,4 | 9,4 | 11,7 | 13,4 | 14,7 | 16,0 | 16,7 | 16,0 | 15,6 |
| Ventos de Santa Rosália 02 | 11,7 | 9,8 | 8,5 | 7,0 | 9,0 | 11,3 | 13,1 | 14,5 | 15,9 | 16,6 | 15,9 | 15,4 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 |

| 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 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 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 |
| 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 |

| 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 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 |
| 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 |

| 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 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 | 11,3 | 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 |
| 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 |

| 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 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 | 6,9 | 6,7 | 6,2 | 6,3 | 8,2 | 10,5 | 11,5 | 11,8 | 10,9 | 9,4 | 8,4 | 7,8 |
| Ventos do Cariri II | 5,2 | 4,8 | 4,1 | 4,2 | 7,1 | 10,6 | 12,1 | 12,6 | 11,3 | 8,9 | 7,5 | 6,5 |
| Ventos do Cariri III | 5,7 | 5,3 | 4,5 | 4,6 | 7,8 | 11,6 | 13,2 | 13,8 | 12,4 | 9,8 | 8,2 | 7,1 |
| Ventos do Cariri IV | 5,3 | 4,9 | 4,2 | 4,2 | 7,3 | 11,0 | 12,5 | 13,0 | 11,7 | 9,2 | 7,7 | 6,6 |
| Ventos do Santo Abraão | 15,6 | 16,0 | 15,1 | 16,8 | 18,5 | 20,1 | 20,8 | 20,9 | 20,7 | 19,9 | 16,9 | 14,9 |
| 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 Acre II | 15,6 | 14,3 | 12,6 | 13,2 | 14,5 | 16,0 | 18,1 | 19,6 | 19,6 | 19,3 | 18,7 | 17,9 |
| 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 Paraíba I | 19,0 | 17,6 | 15,7 | 15,7 | 16,6 | 18,9 | 20,6 | 22,8 | 23,3 | 24,0 | 22,6 | 21,9 |
| Vila Paraíba II | 18,2 | 16,8 | 15,0 | 15,0 | 15,9 | 18,2 | 20,0 | 22,2 | 22,7 | 23,5 | 22,0 | 21,2 |
| Vila Paraíba III | 17,7 | 16,4 | 14,6 | 14,5 | 15,5 | 17,7 | 19,5 | 21,8 | 22,4 | 23,2 | 21,7 | 20,8 |
| Vila Paraíba IV | 18,0 | 16,7 | 14,9 | 14,9 | 15,7 | 17,9 | 19,5 | 21,5 | 21,9 | 22,6 | 21,3 | 20,7 |
| 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 |
| 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 |

| 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) |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 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 |
| ZEUS II | 14,7 | 16,6 | 13,3 | 17,0 | 18,5 | 20,8 | 22,8 | 22,5 | 21,1 | 16,9 | 14,0 | 11,4 |

Anexo 3 – Status da Análise - Leilão A-4 de 2017

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-----------------------|---|
| Acacias | Não Habilitado |
| Acácia II | Não Habilitado |
| Acampamento | Não Habilitado |
| Acauã I | Não Habilitado |
| Acauã II | Não Habilitado |
| Acauã III | Não Habilitado |
| Acauã IV | Não Habilitado |
| AGAVE 1 | Não Habilitado |
| Água Riquinha 1 | Habilitado |
| Água Riquinha 2 | Habilitado |
| Água Riquinha 3 | Habilitado |
| Alcaçuz | Habilitado |
| ALECRIM | Habilitado |
| ALTO DOS VENTOS I A | Não Habilitado |
| ALTO DOS VENTOS I B | Não Habilitado |
| ALTO DOS VENTOS II A | Não Habilitado |
| ALTO DOS VENTOS II B | Não Habilitado |
| ALTO DOS VENTOS II C | Não Habilitado |
| ALTO DOS VENTOS II E | Não Habilitado |
| ALTO DOS VENTOS II F | Não Habilitado |
| ALTO DOS VENTOS II G | Não Habilitado |
| Amescla | Habilitado |
| Angelim | Habilitado |
| ARARINHA AZUL | Não Habilitado |
| Arroio dos Antunes | Não Habilitado |
| Arroio Maú | Não Habilitado |
| Aura Mirim I | Não Habilitado |
| Aura Mirim III | Não Habilitado |
| Aura Mirim V | Não Habilitado |
| Aura Queimada Nova 01 | Habilitado |
| AVENTURA III | Não Habilitado |
| Aventura IV | Não Habilitado |
| Aventura V | Não Habilitado |
| AVENTURAI | Não Habilitado |
| AW CRUZEIRO | Não Habilitado |
| AW NOVA ARIZONA | Não Habilitado |
| AW Olho D Água II | Não Habilitado |
| AW Olho Dágua I | Não Habilitado |
| AW Santa Régia | Não Habilitado |
| AW SÃO JOÃO | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|--------------------------------|---|
| AW SÃO MIGUEL | Não Habilitado |
| Bacupari 1 | Habilitado |
| Bacupari 2 | Habilitado |
| Bacupari 3 | Habilitado |
| Baixa do Sitio | Não Habilitado |
| BAIXA VERDE | Não Habilitado |
| Baraúnas III | Habilitado |
| Baraúnas XIII | Habilitado |
| Baraúnas XIV | Habilitado |
| Baraúnas XV | Habilitado |
| Baraúnas XVI | Habilitado |
| Baraúnas XVII | Habilitado |
| Baraúnas XX | Habilitado |
| Barbatimão | Habilitado |
| Barra I | Não Habilitado |
| Barra II | Não Habilitado |
| Barra III | Não Habilitado |
| BOA ESPERANÇA | Habilitado |
| Boa Esperança II | Não Habilitado |
| Bom Conselho I | Não Habilitado |
| Bom Conselho II | Não Habilitado |
| Bom Conselho III | Não Habilitado |
| Bom Lugar | Habilitado |
| BONS VENTOS BITIQUARA I | Não Habilitado |
| BONS VENTOS BITIQUARA II | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 01 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 02 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 03 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 04 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 05 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 06 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 07 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 08 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 09 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 10 | Não Habilitado |
| BONS VENTOS MORRO DO CHAPÉU 11 | Não Habilitado |
| Braço dos Ventos I | Não Habilitado |
| Braço dos Ventos II | Não Habilitado |
| Braço dos Ventos III | Não Habilitado |
| Cacimbinhas | Não Habilitado |
| CAETITÉ D | Não Habilitado |
| CAETITÉ E | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-----------------------|---|
| CAETITÉ F | Não Habilitado |
| Cagaita | Não Habilitado |
| CAJUEIRO | Não Habilitado |
| Caldeirão Mangaba I | Não Habilitado |
| Caldeirão Mangaba III | Não Habilitado |
| Campo do Régio | Não Habilitado |
| Campo Largo I | Não Habilitado |
| Campo Largo II | Não Habilitado |
| Campo Largo IX | Não Habilitado |
| Campo Largo VIII | Não Habilitado |
| Campo Largo X | Não Habilitado |
| Campo Largo XI | Não Habilitado |
| Campo Largo XII | Não Habilitado |
| Campo Largo XIII | Não Habilitado |
| Campo Largo XIV | Não Habilitado |
| Campo Largo XIX | Não Habilitado |
| Campo Largo XV | Não Habilitado |
| Campo Largo XVI | Não Habilitado |
| Campo Largo XVII | Não Habilitado |
| Campo Largo XVIII | Não Habilitado |
| Campo Largo XX | Não Habilitado |
| Campo Largo XXII | Não Habilitado |
| Campos Gerais I | Habilitado |
| Campos Gerais II | Habilitado |
| Campos Gerais III | Habilitado |
| Campos Gerais IV | Habilitado |
| Campos Gerais IX | Habilitado |
| Campos Gerais V | Habilitado |
| Campos Gerais VI | Habilitado |
| Campos Gerais VII | Habilitado |
| Campos Gerais VIII | Habilitado |
| Campos Gerais X | Habilitado |
| Campos Gerais XI | Habilitado |
| Campos Gerais XII | Habilitado |
| Campos Gerais XIII | Habilitado |
| Campos Gerais XIV | Habilitado |
| Campos Gerais XV | Habilitado |
| Campos Gerais XVI | Habilitado |
| Candiotinha | Não Habilitado |
| CANOAS 2 | Habilitado |
| Canoas 3 | Habilitado |
| Canoas 4 | Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|------------------|---|
| Capão Alto I | Não Habilitado |
| Capão Alto II | Não Habilitado |
| Capão Alto III | Não Habilitado |
| Capão Alto IV | Não Habilitado |
| Capão Alto V | Não Habilitado |
| Capão Alto VI | Não Habilitado |
| Capão Alto VII | Não Habilitado |
| Cardeiro 1 | Não Habilitado |
| Cardeiro 2 | Não Habilitado |
| Cardeiro 3 | Não Habilitado |
| Carrancudo | Habilitado |
| Carrasco I | Não Habilitado |
| Carrasco II | Não Habilitado |
| Carrasco III | Não Habilitado |
| Carrasco IV | Não Habilitado |
| Carrasco V | Não Habilitado |
| Carrasco VI | Não Habilitado |
| Catuaba | Não Habilitado |
| Caty | Não Habilitado |
| Cedro | Habilitado |
| Cerro da Guarda | Não Habilitado |
| CHAFARIZ 1 | Habilitado |
| CHAFARIZ 2 | Habilitado |
| CHAFARIZ 3 | Habilitado |
| CHAFARIZ 4 | Habilitado |
| CHAFARIZ 5 | Habilitado |
| CHAFARIZ 6 | Habilitado |
| Chafariz 7 | Habilitado |
| Chicolomã | Não Habilitado |
| Cinzal IV | Não Habilitado |
| Cinzal VI | Não Habilitado |
| Coco de Raposa | Não Habilitado |
| Conde | Habilitado |
| CORRUPIÃO 2 | Não Habilitado |
| CORUNILHA | Não Habilitado |
| COSTA DAS DUNAS | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 1 | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 10 | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 12 | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 14 | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 15 | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 16 | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-----------------------|---|
| Coxilha Negra 18 | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 2 | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 23 | Não Habilitado |
| Coxilha Negra 9 | Não Habilitado |
| Coxilha Santo Antônio | Não Habilitado |
| CUMARÚ I | Não Habilitado |
| CUMARÚ II | Não Habilitado |
| CUMARÚ III | Não Habilitado |
| CUMARÚ IV | Não Habilitado |
| CUMARÚ V | Não Habilitado |
| CUMARÚ VI | Não Habilitado |
| Damasco | Habilitado |
| Delta 4 I | Habilitado |
| Delta 4 II | Habilitado |
| Delta 4 III | Habilitado |
| Delta 4 IV | Habilitado |
| Delta 4 IX | Habilitado |
| Delta 4 V | Habilitado |
| Delta 4 VI | Habilitado |
| Delta 4 VII | Habilitado |
| Delta 4 VIII | Habilitado |
| Delta 4 X | Habilitado |
| Delta 5 I | Habilitado |
| Delta 5 II | Habilitado |
| Delta 5 III | Habilitado |
| Delta 5 IV | Habilitado |
| Delta 5 IX | Habilitado |
| Delta 5 V | Habilitado |
| Delta 5 VI | Habilitado |
| Delta 5 VII | Habilitado |
| Delta 5 VIII | Habilitado |
| Delta 5 X | Habilitado |
| Diamante I | Não Habilitado |
| Diamante IV | Não Habilitado |
| Diamante V | Não Habilitado |
| Diamante VI | Não Habilitado |
| Dona Helena 1 | Não Habilitado |
| Dona Helena 2 | Não Habilitado |
| Dona Helena 3 | Não Habilitado |
| Dona Helena 4 | Não Habilitado |
| Dona Helena 5 | Não Habilitado |
| Encruzilhada I | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|------------------------------------|---|
| Encruzilhada II | Não Habilitado |
| Espinheiro 1 | Não Habilitado |
| Espinheiro 4 | Não Habilitado |
| Esplanada I | Não Habilitado |
| Esplanada II | Não Habilitado |
| Esplanada III | Não Habilitado |
| Esplanada IV | Não Habilitado |
| Esplanada IX | Não Habilitado |
| Esplanada V | Não Habilitado |
| Esplanada VI | Não Habilitado |
| Esplanada VII | Não Habilitado |
| Esplanada VIII | Não Habilitado |
| Estância da Tuna | Não Habilitado |
| Estância do Mirante | Não Habilitado |
| Estancia Retiro | Não Habilitado |
| Estancia Retiro II | Não Habilitado |
| Estância Rodeio | Não Habilitado |
| ESTANCIA SANTA URSULA | Não Habilitado |
| ESTANCIA SANTA URSULA II | Não Habilitado |
| Estância São Domingos | Não Habilitado |
| Estância Velha | Não Habilitado |
| ETP 01 | Habilitado |
| ETP 02 | Habilitado |
| ETP 03 | Habilitado |
| ETP 04 | Habilitado |
| ETP 05 | Habilitado |
| ETP 06 | Habilitado |
| ETP 07 | Habilitado |
| FAROL DE TOUROS | Não Habilitado |
| FAZENDA JATOBÁ E FAZENDA PINDOBA I | Habilitado |
| FAZENDA POÇO DE AREIA | Habilitado |
| FIGUEIRA BRANCA | Não Habilitado |
| Figueira I | Não Habilitado |
| Figueira II | Não Habilitado |
| Flores de Algodoero | Não Habilitado |
| Flores de Caroá | Não Habilitado |
| Flores de Jurema | Não Habilitado |
| Flores de Oiticica | Não Habilitado |
| Flores de Palma | Não Habilitado |
| Flores de Umbuzeiro | Não Habilitado |
| Fragata 1 | Não Habilitado |
| Fragata 2 | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-------------------------|---|
| Fragata 3 | Não Habilitado |
| Fragata 4 | Não Habilitado |
| Fragata 5 | Não Habilitado |
| Fragata 6 | Não Habilitado |
| Fragata 7 | Não Habilitado |
| FRANCISCO RIBEIRO ALVES | Não Habilitado |
| FRONTEIRA SUL I | Não Habilitado |
| FRONTEIRA SUL II | Não Habilitado |
| FRONTEIRA SUL III | Não Habilitado |
| GAMELEIRA | Não Habilitado |
| Gouveia I | Habilitado |
| Gouveia II | Habilitado |
| Gran Sul 1 | Não Habilitado |
| Gran Sul 2 | Não Habilitado |
| Gran Sul 3 | Não Habilitado |
| Gran Sul 4 | Não Habilitado |
| Gran Sul 5 | Não Habilitado |
| Guajuvira 1 | Não Habilitado |
| GUAJUVIRA 2 | Não Habilitado |
| GUAJUVIRA 3 | Não Habilitado |
| Guajuvira 4 | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul I | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul II | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul III | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul IV | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul V | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul VI | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul VII | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul VIII | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul X | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul XI | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul XIII | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul XV | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul XVII | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul XX | Não Habilitado |
| Ibiapaba Sul XXV | Não Habilitado |
| Ico | Habilitado |
| Imburana 1 | Não Habilitado |
| Imburana 2 | Não Habilitado |
| Imburana 3 | Não Habilitado |
| Imburana 4 | Não Habilitado |
| Imburana Macho | Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|---------------------------|---|
| Imperador | Habilitado |
| INHAMBU 2 | Não Habilitado |
| Invernada da Pedra Grande | Não Habilitado |
| Ipê Amarelo | Não Habilitado |
| Iraúna IX | Não Habilitado |
| Iraúna X | Não Habilitado |
| Iraúna XI | Não Habilitado |
| IRERÊ | Não Habilitado |
| ITAREMA A | Não Habilitado |
| ITAREMA B | Não Habilitado |
| ITAREMA C | Habilitado |
| ITAREMA D | Habilitado |
| ITAREMA E | Habilitado |
| ITAREMA F | Habilitado |
| ITAREMA G | Habilitado |
| ITAREMA H | Habilitado |
| ITAREMA J | Habilitado |
| ITAREMAI | Habilitado |
| JACARANDÁ I | Não Habilitado |
| JACARANDÁ II | Não Habilitado |
| Jataí | Habilitado |
| Jerusalém I | Não Habilitado |
| Jerusalém II | Não Habilitado |
| Jerusalém III | Não Habilitado |
| Jerusalém IV | Não Habilitado |
| Jerusalém V | Não Habilitado |
| Jerusalém VI | Não Habilitado |
| JOÃO DE BARRO | Não Habilitado |
| Juazeiro | Habilitado |
| KAZE I | Habilitado |
| KAZE II | Habilitado |
| KUMO I | Habilitado |
| KUMO II | Habilitado |
| LAGAMAR II | Habilitado |
| Lagoa 3 | Habilitado |
| Lagoa 4 | Habilitado |
| Lagoa dos Barros I | Habilitado |
| Lagoa dos Barros II | Habilitado |
| Lagoa dos Barros III | Habilitado |
| Macambira | Habilitado |
| MANDACARU | Habilitado |
| Manineiro | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|--------------------------|---|
| MARGARIDA I | Não Habilitado |
| Massaroca I | Habilitado |
| Massaroca II | Habilitado |
| Massaroca III | Habilitado |
| Massaroca IV | Habilitado |
| Monte Verde I | Não Habilitado |
| Monte Verde II | Não Habilitado |
| Monte Verde III | Não Habilitado |
| Monte Verde IV | Não Habilitado |
| Morro Branco II | Habilitado |
| Morro Pintado 01 | Não Habilitado |
| Morro Pintado 02 | Não Habilitado |
| Morro Pintado 03 | Não Habilitado |
| Morro Pintado 04 | Não Habilitado |
| Morro Pintado 05 | Não Habilitado |
| Morro Pintado 06 | Não Habilitado |
| Morro Pintado 07 | Não Habilitado |
| Morro Pintado 08 | Não Habilitado |
| Morro Pintado 09 | Não Habilitado |
| MUNDO NOVO III | Não Habilitado |
| MUNDO NOVO V | Não Habilitado |
| MUNDO NOVO VI | Não Habilitado |
| MUNDO NOVO VII | Não Habilitado |
| Mutamba | Não Habilitado |
| Mutamba II | Não Habilitado |
| Mutamba III | Não Habilitado |
| Mutamba IV | Não Habilitado |
| Mutamba V | Não Habilitado |
| Mutamba VI | Não Habilitado |
| Mutamba VII | Não Habilitado |
| Nossa Senhora da Vitória | Não Habilitado |
| Novo Campo | Habilitado |
| Novo Paraíso | Habilitado |
| Olinda 1 | Não Habilitado |
| Olinda 2 | Não Habilitado |
| Olinda 3 | Não Habilitado |
| Olinda 4 | Não Habilitado |
| Olinda 5 | Não Habilitado |
| Ouro Verde 1 | Não Habilitado |
| Ouro Verde 2 | Não Habilitado |
| Paineira | Não Habilitado |
| Palma | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-----------------------|---|
| Palmares 2 | Habilitado |
| Palmas dos Ventos I | Habilitado |
| Palmas dos Ventos II | Habilitado |
| Palmas dos Ventos III | Habilitado |
| Palmas dos Ventos IV | Habilitado |
| Palmas dos Ventos IX | Habilitado |
| Palmas dos Ventos VI | Habilitado |
| Palmas dos Ventos VII | Habilitado |
| Panasco 1 | Não Habilitado |
| Panasco 2 | Não Habilitado |
| Panasco 3 | Não Habilitado |
| Panasco 4 | Não Habilitado |
| Paraipaba I | Habilitado |
| Paraipaba II | Habilitado |
| Paraipaba III | Habilitado |
| Paraipaba IV | Habilitado |
| Paraipaba V | Habilitado |
| Paraipaba VI | Habilitado |
| Paraipaba VII | Habilitado |
| Paraipaba VIII | Habilitado |
| Passo da Cruz | Não Habilitado |
| Pau Copa | Não Habilitado |
| Pedra do Reino V | Habilitado |
| Pedra Redonda I | Não Habilitado |
| Pedra Redonda III | Não Habilitado |
| Pedra Redonda V | Não Habilitado |
| Pedras Altas | Não Habilitado |
| Pequizeiro | Não Habilitado |
| Pereiro | Não Habilitado |
| Picuí 1 | Não Habilitado |
| Picuí 10 | Não Habilitado |
| Picuí 2 | Não Habilitado |
| Picuí 3 | Não Habilitado |
| Picuí 4 | Habilitado |
| Picuí 5 | Habilitado |
| Picuí 6 | Habilitado |
| Picuí 8 | Habilitado |
| Picuí 9 | Não Habilitado |
| PONTAL 2C | Habilitado |
| PONTAL 3A | Habilitado |
| Portal do Delta I | Habilitado |
| Portal do Delta II | Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-----------------------------|---|
| Portal do Delta III | Habilitado |
| Portal do Delta IV | Habilitado |
| Portal do Delta V | Habilitado |
| Posto Branco | Não Habilitado |
| Posto Branco II | Não Habilitado |
| Potreiro dos Trilhos | Não Habilitado |
| Putumuju | Não Habilitado |
| QUEIMADAS I | Não Habilitado |
| QUEIMADAS II | Não Habilitado |
| QUERÊNCIA AMADA 1 | Não Habilitado |
| QUERÊNCIA AMADA 2 | Não Habilitado |
| QUERÊNCIA AMADA 3 | Não Habilitado |
| Quixabeira | Não Habilitado |
| Rosa dos Ventos I | Habilitado |
| Rosa dos Ventos II | Habilitado |
| Rosa dos Ventos III | Habilitado |
| Sagitário | Habilitado |
| Sagitário II | Habilitado |
| Saloá I | Não Habilitado |
| Saloá II | Não Habilitado |
| Sambaiba II | Não Habilitado |
| San Francisco I | Habilitado |
| San Francisco II | Habilitado |
| SAN MARTIN | Não Habilitado |
| SAN MARTIN II | Não Habilitado |
| Santa Amélia | Não Habilitado |
| Santa Cecilia | Não Habilitado |
| Santa Eulália | Não Habilitado |
| Santa Maria | Não Habilitado |
| Santa Marta | Não Habilitado |
| Santa Rosa e Mundo Novo I | Não Habilitado |
| Santa Rosa e Mundo Novo II | Não Habilitado |
| Santa Rosa e Mundo Novo III | Não Habilitado |
| Santa Rosa e Mundo Novo IV | Não Habilitado |
| Santa Rosa e Mundo Novo V | Não Habilitado |
| SANTA VERIDIANA | Habilitado |
| SANTA VERÔNICA | Habilitado |
| Santo Agostinho 1 | Habilitado |
| Santo Agostinho 11 | Habilitado |
| Santo Agostinho 12 | Habilitado |
| Santo Agostinho 13 | Habilitado |
| Santo Agostinho 14 | Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|----------------------|---|
| Santo Agostinho 15 | Habilitado |
| Santo Agostinho 16 | Habilitado |
| Santo Agostinho 17 | Habilitado |
| Santo Agostinho 18 | Habilitado |
| Santo Agostinho 19 | Habilitado |
| Santo Agostinho 2 | Habilitado |
| Santo Agostinho 20 | Não Habilitado |
| Santo Agostinho 21 | Não Habilitado |
| Santo Agostinho 24 | Não Habilitado |
| Santo Agostinho 25 | Não Habilitado |
| Santo Agostinho 26 | Não Habilitado |
| Santo Agostinho 27 | Não Habilitado |
| Santo Agostinho 3 | Habilitado |
| Santo Agostinho 4 | Habilitado |
| Santo Agostinho 5 | Habilitado |
| Santo Agostinho 6 | Habilitado |
| Santo Agostinho 7 | Habilitado |
| Santo Agostinho 8 | Habilitado |
| Santo Agostinho 9 | Habilitado |
| SANTO AMARO DO PIAUÍ | Habilitado |
| SANTO ANASTÁCIO | Habilitado |
| Santo Antoninho | Não Habilitado |
| SÃO BASÍLIO | Habilitado |
| SÃO FELIX | Habilitado |
| São Fernando 1 | Não Habilitado |
| São Fernando 10 | Não Habilitado |
| São Fernando 2 | Não Habilitado |
| São Fernando 3 | Não Habilitado |
| São Fernando 4 | Não Habilitado |
| São Fernando 5 | Não Habilitado |
| São Fernando 6 | Não Habilitado |
| São Fernando 7 | Não Habilitado |
| São Fernando 8 | Não Habilitado |
| São Fernando 9 | Não Habilitado |
| São Francisco do Sul | Não Habilitado |
| SÃO JERÔNIMO 1 | Não Habilitado |
| SÃO JERÔNIMO 2 | Não Habilitado |
| SÃO JERÔNIMO 3 | Não Habilitado |
| SÃO JERÔNIMO 4 | Não Habilitado |
| São João Batista | Não Habilitado |
| São Manoel | Não Habilitado |
| São Martin | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|------------------------|---|
| SÃO MOISES | Habilitado |
| São Plácido | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 26 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 27 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 28 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 29 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 30 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 31 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 33 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 34 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 35 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 38 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 39 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 40 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 41 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 42 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 43 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 44 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 45 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 46 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 48 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 49 | Não Habilitado |
| SENTO SÉ 53 | Não Habilitado |
| Seridó 1 | Não Habilitado |
| Serido 15 | Não Habilitado |
| Seridó 2 | Não Habilitado |
| Seridó 3 | Não Habilitado |
| Seridó 4 | Não Habilitado |
| Seridó 5 | Não Habilitado |
| Serido 9 | Não Habilitado |
| SERRA DA BABILONIA A | Não Habilitado |
| Serra da Ibiapaba I | Habilitado |
| Serra da Ibiapaba II | Habilitado |
| Serra da Ibiapaba III | Habilitado |
| Serra da Ibiapaba IV | Habilitado |
| Serra da Ibiapaba V | Habilitado |
| Serra da Ibiapaba VI | Habilitado |
| Serra da Ibiapaba VII | Habilitado |
| Serra da Ibiapaba VIII | Habilitado |
| Serra das Almas I | Não Habilitado |
| Serra das Almas II | Não Habilitado |
| Serra das Almas III | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|--|---|
| Serra das Almas IV | Não Habilitado |
| Serra das Almas IX | Não Habilitado |
| Serra das Almas V | Não Habilitado |
| Serra das Almas VI | Não Habilitado |
| Serra das Almas VII | Não Habilitado |
| Serra das Almas VIII | Não Habilitado |
| Serra das Almas X | Não Habilitado |
| Serra das Vacas IX | Habilitado |
| Serra das Vacas VI | Habilitado |
| Serra das Vacas VIII | Habilitado |
| Serra de Ibiapaba IX | Habilitado |
| Serra do Fogo | Habilitado |
| Serra do Mato I | Habilitado |
| Serra do Mato II | Não Habilitado |
| Serra do Mato III | Não Habilitado |
| Serra do Mato IV | Não Habilitado |
| Serra do Mato V | Não Habilitado |
| Serra do Mato VI | Não Habilitado |
| Serra do Seridó I | Habilitado |
| Serra do Seridó II | Habilitado |
| Serra do Seridó III | Habilitado |
| Serra do Seridó IV | Habilitado |
| Serra do Seridó V | Habilitado |
| Serra do Veleda | Não Habilitado |
| Serra do Vento | Habilitado |
| Serra dos Ventos II | Não Habilitado |
| Serra Verde I | Não Habilitado |
| Serra Verde II | Não Habilitado |
| Serra Verde III | Não Habilitado |
| Serra Verde IV | Não Habilitado |
| Serra Verde V | Não Habilitado |
| Serrote 1 | Habilitado |
| Serrote 2 | Habilitado |
| Sinfonia 1 | Não Habilitado |
| Sinfonia 2 | Não Habilitado |
| Sinfonia 3 | Não Habilitado |
| Sinfonia 4 | Não Habilitado |
| Sinfonia 5 | Não Habilitado |
| Sinfonia 6 | Não Habilitado |
| Sinfonia 7 | Não Habilitado |
| Sinfonia 8 | Não Habilitado |
| SÍTIO BOI MORTO SÍTIO JURUBEBA E FAZENDA | Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|---------------------|---|
| SANTA TEREZA | |
| Tamboril | Habilitado |
| Tanque Novo | Habilitado |
| TEIÚ 3 | Não Habilitado |
| Terra Santa I | Não Habilitado |
| Terra Santa II | Não Habilitado |
| Testa Branca II | Habilitado |
| Toco Preto | Habilitado |
| TRAVESSIA I | Não Habilitado |
| TRAVESSIA II | Não Habilitado |
| Três Marias | Não Habilitado |
| Tucano I | Não Habilitado |
| Tucano II | Não Habilitado |
| Tucano III | Não Habilitado |
| Tucano IV | Não Habilitado |
| Tucano IX | Habilitado |
| Tucano V | Habilitado |
| Tucano VI | Habilitado |
| Tucano VII | Não Habilitado |
| Tucano VIII | Habilitado |
| Tucano X | Habilitado |
| Tucano XI | Habilitado |
| Tucano XIII | Habilitado |
| Tucano XVI | Não Habilitado |
| Tuna | Não Habilitado |
| Tutóia 1 | Habilitado |
| Tutóia 2 | Habilitado |
| Tutóia 3 | Habilitado |
| Umari 1 | Não Habilitado |
| Umari 2 | Não Habilitado |
| Umari 3 | Não Habilitado |
| Umburana de Cheiro | Habilitado |
| UMBUZEIRO MUQUIM | Habilitado |
| União dos Ventos 17 | Não Habilitado |
| UNIÃO DOS VENTOS 19 | Não Habilitado |
| União dos Ventos 20 | Não Habilitado |
| Varzea Cercada I | Não Habilitado |
| Varzea Cercada II | Não Habilitado |
| Varzea Cercada III | Não Habilitado |
| Varzea Cercada IV | Não Habilitado |
| Varzea Cercada V | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia V | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|------------------------------|---|
| Ventos da Bahia VII | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia XIII | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia XIV | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia XXIII | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia XXIV | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia XXIX | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia XXVII | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia XXVIII | Não Habilitado |
| Ventos da Bahia XXX | Não Habilitado |
| Ventos da Serra Azul 01 | Habilitado |
| Ventos da Serra Azul 05 | Habilitado |
| Ventos da Serra Azul 06 | Habilitado |
| Ventos da Serra Azul 07 | Habilitado |
| VENTOS DE ARAPUÁ 1 | Habilitado |
| VENTOS DE ARAPUÁ 2 | Habilitado |
| VENTOS DE ARAPUÁ 3 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 01 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 02 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 03 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 04 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 05 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 06 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 07 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 08 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 09 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 10 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 11 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 12 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 13 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 14 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 15 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 16 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 17 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 18 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 19 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 20 | Habilitado |
| Ventos de Santa Angela 21 | Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 01 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 02 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 04 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 05 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 06 | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|------------------------------|---|
| Ventos de Santa Aparecida 07 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 08 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 09 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 11 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 14 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 19 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 20 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 21 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 23 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 25 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Aparecida 27 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Diana | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Efigenia | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 01 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 04 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 05 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 06 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 07 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 08 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 09 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 10 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 11 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 12 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 13 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 14 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 15 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 16 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 17 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 18 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 21 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 22 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 25 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 26 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Esperança 28 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 01 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 02 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 03 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 04 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 05 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 06 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 07 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 08 | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-----------------------------|---|
| Ventos de Santa Eugenia 09 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 10 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 11 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 12 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 13 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Eugenia 14 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 01 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 02 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 03 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 04 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 05 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 06 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 07 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 08 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 09 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 10 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 11 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Inês 12 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Julia | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 01 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 02 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 03 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 04 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 05 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 06 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 07 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 08 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 09 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 10 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Leia 11 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Rosália 01 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Rosália 02 | Não Habilitado |
| Ventos de Santa Terezinha | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Ambrósio | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Anselmo | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Antero | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Eloy | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Eugênio | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 01 | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 02 | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 03 | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-----------------------------|---|
| Ventos de Santo Expedito 04 | Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 05 | Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 06 | Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 07 | Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 08 | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 09 | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 10 | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 11 | Habilitado |
| Ventos de Santo Expedito 12 | Habilitado |
| Ventos de Santo Gregorio | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Lorenzo | Não Habilitado |
| Ventos de Santo Saulo | Não Habilitado |
| Ventos de São Bernardo | Não Habilitado |
| Ventos de São Cleofas | Não Habilitado |
| Ventos de São Dionísio | Não Habilitado |
| Ventos de São Gonçalo | Não Habilitado |
| Ventos de São Januário 01 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 02 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 03 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 04 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 05 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 06 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 07 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 08 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 09 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 10 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 11 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 12 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 13 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 14 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 15 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 16 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 17 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 18 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 19 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 20 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 21 | Habilitado |
| Ventos de São Januário 22 | Habilitado |
| Ventos de São Lázaro | Não Habilitado |
| Ventos de São Roque | Não Habilitado |
| Ventos de São Roque 01 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 02 | Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|--------------------------|---|
| Ventos de São Roque 03 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 04 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 05 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 06 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 07 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 16 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 17 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 18 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 19 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 20 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 21 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 22 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 23 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 24 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 25 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 26 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 27 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 28 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 29 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 31 | Habilitado |
| Ventos de São Roque 32 | Habilitado |
| Ventos de São Salomao | Não Habilitado |
| Ventos de São Tadeu | Não Habilitado |
| Ventos de São Tomas | Não Habilitado |
| Ventos de São Venâncio | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 01 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 02 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 03 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 04 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 05 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 06 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 07 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 15 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 16 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 17 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vicente 18 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 1 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 10 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 11 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 12 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 13 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 14 | Não Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|-----------------------------|---|
| Ventos de São Vitor 2 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 3 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 4 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 5 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 6 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 7 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 8 | Não Habilitado |
| Ventos de São Vitor 9 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 01 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 02 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 03 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 04 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 05 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 06 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 07 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 08 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 09 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 10 | Não Habilitado |
| Ventos de São Zacarias 11 | Não Habilitado |
| Ventos do Cariri I | Não Habilitado |
| Ventos do Cariri II | Não Habilitado |
| Ventos do Cariri III | Não Habilitado |
| Ventos do Cariri IV | Não Habilitado |
| Ventos do Santo Abraão | Habilitado |
| Vigia 1 | Habilitado |
| Vigia 2 | Habilitado |
| Vila Acre II | Não Habilitado |
| Vila Alagoas I | Habilitado |
| Vila Alagoas II | Habilitado |
| Vila Alagoas III | Habilitado |
| Vila Ceará I | Habilitado |
| Vila Ceará II | Habilitado |
| Vila Ceará III | Habilitado |
| Vila Paraíba I | Habilitado |
| Vila Paraíba II | Habilitado |
| Vila Paraíba III | Habilitado |
| Vila Paraíba IV | Habilitado |
| Vila Piauí I | Habilitado |
| Vila Piauí II | Habilitado |
| Vila Piauí III | Habilitado |
| Vila Rio Grande do Norte I | Habilitado |
| Vila Rio Grande do Norte II | Habilitado |

| Usina | Status da Análise de Habilitação Técnica da EPE Data de Referência: 29/11/2017 |
|------------------|---|
| Vila Sergipe I | Habilitado |
| Vila Sergipe II | Habilitado |
| Vila Sergipe III | Habilitado |
| Vila Sergipe IV | Habilitado |
| ZEUS II | Habilitado |