

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO HOMOLOGATÓRIA Nº 1.780, DE 26 DE AGOSTO DE 2014

Aprova o Edital do Leilão nº 06/2014-ANEEL e seus Anexos, referente à compra de energia elétrica proveniente de novos empreendimentos de geração, a partir de fontes hidrelétrica, solar, eólica e termelétrica – a biomassa, a carvão ou a gás natural em ciclo combinado –, destinada ao Sistema Interligado Nacional – SIN, no Ambiente de Contratação Regulada – ACR, e estabelece as TUST e as TUSDg de referência para as centrais geradoras que participarem do aludido certame.

[Nota Técnica nº 252/2014-SRT/ANEEL](#)

[Nota Técnica nº 078/2014-SRD/ANEEL](#)

[Programa Nodal 5.1](#)

[Base de Dados](#)

[Base Leilão A-5](#)

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com a deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto nas Leis nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, nº 9.074, de 7 de julho de 1995, nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, e nº 10.848, de 15 de março de 2004, nos Decretos nº 2.003, de 10 de setembro de 1996, nº 5.163, de 30 de julho de 2004, nº 5.271, de 16 de novembro de 2004, e nº 5.499, de 25 de julho de 2005, o que consta do Processo nº 48500.002119/2014-16, e considerando:

as diretrizes para realização do Leilão aprovadas por meio da Portaria MME nº 169, de 15 de abril de 2014, e a sistemática estabelecida pela Portaria MME nº 203, de 15 de maio de 2014, resolve:

Art. 1º Aprovar o Edital do Leilão nº 06/2014-ANEEL e seus Anexos (Leilão A-5/2014), referente à compra de energia elétrica proveniente de novos empreendimentos de geração, a partir de fontes hidrelétrica, solar, eólica e termelétrica – a biomassa, a carvão ou a gás natural em ciclo combinado –, com início de suprimento em 1º de janeiro de 2019.

§ 1º A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE deverá divulgar o detalhamento da sistemática do Leilão nº 06/2014-ANEEL.

§ 2º A Superintendência de Estudos do Mercado – SEM da ANEEL poderá propor alteração no detalhamento da sistemática divulgado pela CCEE.

Art. 2º Estabelecer, na forma do Anexo I desta Resolução e de acordo com a Resolução Normativa nº [559](#), de 27 de junho de 2013, as Tarifas de Uso do Sistema de Transmissão – TUST, fixadas a preços de 1º de junho de 2014, para as centrais geradoras especificadas e que participarem do Leilão nº 06/2014-ANEEL.

§ 1º A validade das TUST de que trata o **caput** condiciona-se à habilitação técnica do empreendimento, realizada pela Empresa de Pesquisa Energética – EPE, e ao respectivo aporte de garantia de participação.

§ 2º As TUST de que trata o **caput** aplicam-se exclusivamente às centrais geradoras listadas no Anexo I que se sagrarem vencedoras do Leilão nº 06/2014-ANEEL e que não tenham TUST pré-estabelecidas.

§ 3º A TUST de cada central geradora listada no Anexo I terá vigência a partir da publicação desta Resolução até o fim da sua outorga.

§ 4º As TUST estabelecidas para as centrais de geração vencedoras do Leilão nº 06/2014-ANEEL não serão alteradas.

Art. 3º As TUST de que trata o art. 2º serão monetariamente atualizadas, a cada ciclo tarifário, por meio do Índice de Atualização da Transmissão – IAT, composto pelos índices utilizados no reajuste das Receitas Anuais Permitidas das concessionárias de transmissão, na proporção das receitas das instalações em operação a cada ciclo tarifário.

Parágrafo único. As tarifas resultantes da atualização monetária prevista no **caput** serão publicadas até o início de cada ciclo tarifário, a partir daquele previsto para a entrada em operação comercial do empreendimento.

Art. 4º Estabelecer, na forma do Anexo II e de acordo com a Resolução Normativa nº [349](#), de 13 de janeiro de 2009, as Tarifas de Uso do Sistema de Distribuição – TUSDg de referência, a preços de 1º de junho de 2014, para as centrais geradoras especificadas e que participarem do Leilão nº 06/2014-ANEEL.

§ 1º A aplicação das TUSDg de que trata o **caput** condiciona-se à habilitação técnica do empreendimento, realizada pela EPE, e ao respectivo aporte de garantia de participação.

§ 2º As TUSDg de que trata o **caput** aplicam-se exclusivamente às centrais geradoras que se sagrarem vencedoras do Leilão nº 06/2014-ANEEL e se conectarem em tensão de 88 kV ou 138 kV.

§ 3º As TUSDg de referência, atualizadas pelo IGP-M, serão aplicadas por 10 (dez) ciclos tarifários da respectiva distribuidora acessada pela central geradora, considerando como primeiro ciclo aquele que contempla a data prevista de início da operação comercial da usina.

§ 4º A alteração do ponto de acesso ao sistema de distribuição em 88 kV ou 138 kV para acesso à Rede Básica, diretamente ou por meio de ICG, implica a manutenção do valor de TUSDg, observando sua aplicação como TUST, de acordo com as regras de contratação do uso dos sistemas de transmissão e observado o disposto nos artigos 2º e 4º desta Resolução.

Art. 5º Os anexos desta Resolução encontram-se disponíveis no Processo nº 48500.002119/2014-16 e no endereço eletrônico www.aneel.gov.br.

Art. 6º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ROMEU DONIZETE RUFINO

Este texto não substitui o publicado no D.O. de 27.08.2014, seção 1, p. 107, v. 151, n. 164.

ANEXO I – TARIFAS DE USO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO APLICÁVEIS ÀS NOVAS CENTRAIS DE GERAÇÃO PARTICIPANTES DO LEILÃO Nº 06/2014- ANEEL (A-5 DE 2014).

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0276	EOL	ACAUA I	4,721
14A5-0277	EOL	ACAUA II	4,719
14A5-0990	EOL	ALECRIM	5,373
14A5-0522	EOL	ALGAROBA	4,676
14A5-0964	EOL	ALTO DOS VENTOS I A	4,667
14A5-0966	EOL	ALTO DOS VENTOS I B	4,667
14A5-0923	EOL	ALTO DOS VENTOS II A	4,667
14A5-0929	EOL	ALTO DOS VENTOS II B	4,667
14A5-0932	EOL	ALTO DOS VENTOS II C	4,667
14A5-0936	EOL	ALTO DOS VENTOS II D	4,667
14A5-0938	EOL	ALTO DOS VENTOS II E	4,667
14A5-0960	EOL	ALTO DOS VENTOS II F	4,667
14A5-0963	EOL	ALTO DOS VENTOS II G	4,667
14A5-0146	EOL	ARROIO DOS ANTUNES	5,615
14A5-0147	EOL	ARROIO MAU	5,617
14A5-0513	EOL	ASA BRANCA	4,674
14A5-0109	EOL	ASSURUA III	5,462
14A5-0174	EOL	ASSURUA IV	5,471
14A5-0625	EOL	AURA CAETITE 03	4,990
14A5-0629	EOL	AURA CAETITE 04	4,988
14A5-0138	EOL	AURA LAGOA DO BARRO 01	4,976
14A5-0140	EOL	AURA LAGOA DO BARRO 02	4,976
14A5-0141	EOL	AURA LAGOA DO BARRO 03	4,976
14A5-0142	EOL	AURA LAGOA DO BARRO 04	4,976
14A5-0143	EOL	AURA LAGOA DO BARRO 05	4,973
14A5-0144	EOL	AURA LAGOA DO BARRO 06	4,976
14A5-0611	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 03	4,988
14A5-0608	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 04	4,988
14A5-0618	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 05	4,988
14A5-0620	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 06	4,982
14A5-0613	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 07	4,985
14A5-0200	EOL	AURA MANGUEIRA II	5,543
14A5-0642	EOL	AURA MANGUEIRA III	5,543
14A5-0202	EOL	AURA MANGUEIRA IX	5,538
14A5-0362	EOL	AURA MANGUEIRA X	5,540
14A5-0636	EOL	AURA MANGUEIRA XIV	5,538
14A5-0633	EOL	AURA MANGUEIRA XVI	5,534
14A5-0139	EOL	AURA MANGUEIRA XVIII	5,535

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0203	EOL	AURA MIRIM I	5,541
14A5-0631	EOL	AURA MIRIM III	5,543
14A5-0640	EOL	AURA MIRIM V	5,543
14A5-0623	EOL	AURA QUEIMADA NOVA 01	4,976
14A5-0587	EOL	BACUPARI 1	5,099
14A5-0589	EOL	BACUPARI 2	5,099
14A5-0592	EOL	BACUPARI 3	5,097
14A5-0590	EOL	BACUPARI 4	5,094
14A5-0278	EOL	BAIXA DO SITIO	4,721
14A5-0012	EOL	BARRIGUDA	4,887
14A5-0199	EOL	BEIJA FLOR	4,358
14A5-0826	EOL	BELOS VENTOS I	4,775
14A5-0833	EOL	BELOS VENTOS II	4,774
14A5-0840	EOL	BELOS VENTOS III	4,774
14A5-0992	EOL	BOA ESPERANCA	5,373
14A5-0461	EOL	BOA ESPERANCA I	4,746
14A5-0952	EOL	BOA VISTA DA LAGOINHA	5,252
14A5-0512	EOL	BOA VISTA I	4,674
14A5-0515	EOL	BOA VISTA II	4,674
14A5-0129	EOL	BOM LUGAR	5,361
14A5-0112	EOL	BONS VENTOS ACARAU I	4,355
14A5-0113	EOL	BONS VENTOS ACARAU II	4,355
14A5-0114	EOL	BONS VENTOS ACARAU III	4,357
14A5-0115	EOL	BONS VENTOS ACARAU IV	4,355
14A5-0116	EOL	BONS VENTOS ACARAU V	4,357
14A5-0117	EOL	BONS VENTOS ACARAU VI	4,355
14A5-0394	EOL	BONS VENTOS BITIQUARA I	5,381
14A5-0393	EOL	BONS VENTOS BITIQUARA II	5,381
14A5-0391	EOL	BONS VENTOS BITIQUARA III	5,381
14A5-0398	EOL	BONS VENTOS CACIMBAS 10	4,449
14A5-0397	EOL	BONS VENTOS CACIMBAS 11	4,442
14A5-0392	EOL	BONS VENTOS CACIMBAS 12	4,447
14A5-0399	EOL	BONS VENTOS CACIMBAS 9	4,449
14A5-0267	EOL	BONS VENTOS MANOR I	4,357
14A5-0546	EOL	BONSUCESSO	4,675
14A5-0331	EOL	BOQUEIRAO I	4,358
14A5-0148	EOL	CACIMBINHAS	5,620
14A5-0011	EOL	CAGAITA	4,887
14A5-0214	EOL	CAICARA A	4,743
14A5-0422	EOL	CAICARA B	4,743
14A5-0423	EOL	CAICARA C	4,743
14A5-0424	EOL	CAICARA D	4,744
14A5-1018	EOL	CAICARA E	4,745
14A5-1033	EOL	CAICARA F	4,745
14A5-1027	EOL	CAICARA G	4,744

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-1037	EOL	CAICARA H	4,744
14A5-1021	EOL	CAICARA I	4,742
14A5-0906	EOL	CALDEIRAO MANGABA I	4,886
14A5-0477	EOL	CALDEIRAO MANGABA III	4,883
14A5-0930	EOL	CALDEIRAO MANGABA IV	4,885
14A5-0478	EOL	CALDEIRAO MANGABA V	4,883
14A5-0149	EOL	CAMPO DO REGIO	5,617
14A5-0717	EOL	CAMPO LARGO I	5,505
14A5-0723	EOL	CAMPO LARGO II	5,505
14A5-0727	EOL	CAMPO LARGO III	5,505
14A5-0732	EOL	CAMPO LARGO IV	5,505
14A5-0741	EOL	CAMPO LARGO V	5,505
14A5-0746	EOL	CAMPO LARGO VI	5,505
14A5-0745	EOL	CAMPO LARGO VII	5,505
14A5-0553	EOL	CAMPO LARGO XIII	5,506
14A5-0556	EOL	CAMPO LARGO XIV	5,506
14A5-0576	EOL	CAMPO LARGO XIX	5,502
14A5-0572	EOL	CAMPO LARGO XV	5,506
14A5-0573	EOL	CAMPO LARGO XVI	5,506
14A5-0574	EOL	CAMPO LARGO XVII	5,504
14A5-0575	EOL	CAMPO LARGO XVIII	5,506
14A5-0577	EOL	CAMPO LARGO XX	5,503
14A5-0578	EOL	CAMPO LARGO XXI	5,506
14A5-0579	EOL	CAMPO LARGO XXII	5,504
14A5-0150	EOL	CANDIOTINHA	5,620
14A5-0325	EOL	CANGALHA I	4,358
14A5-0326	EOL	CANGALHA II	4,356
14A5-0242	EOL	CAPAO DA MOCA 1	5,216
14A5-0243	EOL	CAPAO DA MOCA 2	5,216
14A5-0244	EOL	CAPAO DA MOCA 3	5,216
14A5-0246	EOL	CAPAO DA MOCA 4	5,216
14A5-0248	EOL	CAPAO DA MOCA 5	5,216
14A5-0250	EOL	CAPAO DA MOCA 6	5,216
14A5-0251	EOL	CAPAO DA MOCA 7	5,216
14A5-0253	EOL	CAPAO DA MOCA 8	5,216
14A5-0175	EOL	CAPOEIRAS III	5,470
14A5-0302	EOL	CARRASCO I	4,746
14A5-0301	EOL	CARRASCO II	4,746
14A5-0303	EOL	CARRASCO III	4,746
14A5-0304	EOL	CARRASCO IV	4,746
14A5-0305	EOL	CARRASCO V	4,746
14A5-0300	EOL	CARRASCO VI	4,746
14A5-0566	EOL	CATAVENTOS ACARAU 1	5,378
14A5-0010	EOL	CATUABA	4,885
14A5-1004	EOL	CERRO ALEGRE I	5,616

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-1008	EOL	CERRO ALEGRE II	5,616
14A5-1016	EOL	CERRO ALEGRE III	5,614
14A5-1023	EOL	CERRO ALEGRE IV	5,617
14A5-1029	EOL	CERRO ALEGRE V	5,617
14A5-1034	EOL	CERRO ALEGRE VI	5,617
14A5-1038	EOL	CERRO ALEGRE VII	5,611
14A5-1043	EOL	CERRO ALEGRE VIII	5,607
14A5-0151	EOL	CERRO DA GUARDA	5,613
14A5-0937	EOL	CINZAL IV	4,884
14A5-0945	EOL	CINZAL VI	4,883
14A5-0412	EOL	CLARAIBA	4,932
14A5-0008	EOL	COCO DE RAPOSA	4,885
14A5-0418	EOL	COCO TICUM	4,886
14A5-1017	EOL	COMPLEXO PASSINHOS I	5,104
14A5-1022	EOL	COMPLEXO PASSINHOS II	5,106
14A5-1028	EOL	COMPLEXO PASSINHOS III	5,106
14A5-0307	EOL	CONDE	5,367
14A5-0152	EOL	CORUNILHA	5,622
14A5-0750	EOL	COXILHA NEGRA I	5,233
14A5-0757	EOL	COXILHA NEGRA II	5,225
14A5-0772	EOL	COXILHA NEGRA III	5,204
14A5-0781	EOL	COXILHA NEGRA IV	5,216
14A5-0809	EOL	COXILHA NEGRA IX	5,241
14A5-0793	EOL	COXILHA NEGRA VIII	5,237
14A5-0824	EOL	COXILHA NEGRA X	5,241
14A5-0838	EOL	COXILHA NEGRA XI	5,216
14A5-0852	EOL	COXILHA NEGRA XII	5,241
14A5-0863	EOL	COXILHA NEGRA XIII	5,237
14A5-0878	EOL	COXILHA NEGRA XIV	5,241
14A5-0886	EOL	COXILHA NEGRA XV	5,233
14A5-0897	EOL	COXILHA NEGRA XVI	5,233
14A5-0908	EOL	COXILHA NEGRA XVII	5,237
14A5-0914	EOL	COXILHA NEGRA XVIII	5,216
14A5-0153	EOL	COXILHA SANTO ANTONIO	5,622
14A5-0555	EOL	CRISTALANDIA I	4,026
14A5-0549	EOL	CRISTALANDIA II	4,026
14A5-0542	EOL	CRISTALANDIA III	4,026
14A5-0544	EOL	CRISTALANDIA IV	4,026
14A5-0552	EOL	CRISTALANDIA V	4,015
14A5-0176	EOL	CURRAL DE PEDRAS I	5,466
14A5-0177	EOL	CURRAL DE PEDRAS II	5,471
14A5-0130	EOL	DAMASCO	5,367
14A5-1001	EOL	DAS JUREMAS	4,665
14A5-0524	EOL	DELFINA I	5,192
14A5-0527	EOL	DELFINA II	5,192

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0530	EOL	DELFINA III	5,192
14A5-0507	EOL	DELFINA IV	5,192
14A5-0519	EOL	DELFINA IX	5,192
14A5-0521	EOL	DELFINA V	5,192
14A5-0511	EOL	DELFINA VI	5,192
14A5-0533	EOL	DELFINA VII	5,192
14A5-0508	EOL	DELFINA VIII	5,192
14A5-0517	EOL	DELFINA X	5,192
14A5-0514	EOL	DELFINA XI	5,192
14A5-0178	EOL	DIAMANTE I	5,466
14A5-0179	EOL	DIAMANTE II	5,465
14A5-0466	EOL	DIAMANTE III	5,465
14A5-0464	EOL	DIAMANTE IV	5,469
14A5-0463	EOL	DIAMANTE V	5,469
14A5-0180	EOL	DIAMANTE VI	5,466
14A5-0462	EOL	DIAMANTE VII	5,466
14A5-0181	EOL	DIAMANTE VIII	5,469
14A5-0290	EOL	DREEN CUTIA	4,786
14A5-0285	EOL	DREEN GUAJIRU	4,785
14A5-0942	EOL	ENCRUZILHADA I	4,886
14A5-0289	EOL	ESPERANCA DO NORDESTE	4,788
14A5-0154	EOL	ESTANCIA DA TUNA	5,618
14A5-0155	EOL	ESTANCIA DO MIRANTE	5,619
14A5-0156	EOL	ESTANCIA VELHA	5,620
14A5-0288	EOL	FAZENDA NOVA DO NORDESTE	4,785
14A5-0096	EOL	FAZENDA VIGIA	5,104
14A5-0097	EOL	FAZENDA VIGIA 2	5,104
14A5-0098	EOL	FAZENDA VIGIA 3	5,096
14A5-0099	EOL	FAZENDA VIGIA 4	5,100
14A5-0583	EOL	FAZENDA VIGIA 5	5,108
14A5-0585	EOL	FAZENDA VIGIA 6	5,103
14A5-0417	EOL	FIGUEIRA	4,887
14A5-1000	EOL	FLORES	4,667
14A5-0934	EOL	FRANCISCO RIBEIRO ALVES	4,746
14A5-0292	EOL	GE JANGADA	4,788
14A5-0284	EOL	GE MARIA HELENA	4,788
14A5-0348	EOL	GUAJUVIRA 1	5,552
14A5-0350	EOL	GUAJUVIRA 2	5,552
14A5-0349	EOL	GUAJUVIRA 3	5,541
14A5-0351	EOL	GUAJUVIRA 4	5,530
14A5-0311	EOL	IMPERADOR	5,373
14A5-0157	EOL	INVERNADA DA PEDRA GRANDE	5,618
14A5-0962	EOL	IPE ROXO	4,746
14A5-0405	EOL	ITAREMA X	5,381
14A5-0137	EOL	JACANA	4,219

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0943	EOL	JOAO DE BARRO	4,529
14A5-0131	EOL	LAGAMAR I	5,368
14A5-0309	EOL	LAGAMAR II	5,367
14A5-0719	EOL	LAGOAS DE TOUROS I	4,604
14A5-0005	EOL	LAGOAS DE TOUROS II	4,604
14A5-0722	EOL	LAGOAS DE TOUROS III	4,600
14A5-0001	EOL	LAGOAS DE TOUROS IV	4,601
14A5-0734	EOL	LAGOAS DE TOUROS IX	4,602
14A5-0729	EOL	LAGOAS DE TOUROS V	4,598
14A5-0580	EOL	LAGOAS DE TOUROS VI	4,604
14A5-0581	EOL	LAGOAS DE TOUROS VII	4,604
14A5-0743	EOL	LAGOAS DE TOUROS X	4,603
14A5-0373	EOL	LARANJEIRAS	4,223
14A5-0182	EOL	LARANJEIRAS I	5,470
14A5-0183	EOL	LARANJEIRAS II	5,471
14A5-0184	EOL	LARANJEIRAS III	5,469
14A5-0185	EOL	LARANJEIRAS IX	5,468
14A5-0186	EOL	LARANJEIRAS V	5,469
14A5-0327	EOL	MACEIO I	4,358
14A5-0328	EOL	MACEIO II	4,358
14A5-0211	EOL	MADALENA	4,355
14A5-0416	EOL	MADEIRA NOVA	4,885
14A5-1007	EOL	MANDACARU	5,373
14A5-0547	EOL	MANGUE SECO 6	4,776
14A5-0550	EOL	MANGUE SECO 7	4,776
14A5-0593	EOL	MARCO DOS VENTOS 11	4,201
14A5-0594	EOL	MARCO DOS VENTOS 12	4,201
14A5-0595	EOL	MARCO DOS VENTOS 13	4,201
14A5-0598	EOL	MARCO DOS VENTOS 14	4,201
14A5-0601	EOL	MARCO DOS VENTOS 15	4,201
14A5-0120	EOL	MARCO DOS VENTOS 3	4,201
14A5-0121	EOL	MARCO DOS VENTOS 4	4,201
14A5-0122	EOL	MARCO DOS VENTOS 5	4,201
14A5-0603	EOL	MARCO DOS VENTOS 6	4,201
14A5-0171	EOL	MARCO DOS VENTOS 7	4,201
14A5-0170	EOL	MARCO DOS VENTOS 8	4,201
14A5-0912	EOL	MARGARIDA I	4,744
14A5-0925	EOL	MARGARIDA II	4,745
14A5-0596	EOL	MATO GRANDE	5,106
14A5-0414	EOL	MATO VERDE	4,884
14A5-0535	EOL	MILAGRES	4,675
14A5-0998	EOL	MONTE AZUL	4,667
14A5-0529	EOL	MORADA NOVA	4,675
14A5-0255	EOL	MORRO BRANCO II	5,371
14A5-0413	EOL	MULUNGU	4,933

N° do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0724	EOL	MUNDO NOVO V	4,685
14A5-0731	EOL	MUNDO NOVO VI	4,685
14A5-0738	EOL	MUNDO NOVO VII	4,685
14A5-0188	EOL	MUTAMBA	4,352
14A5-0189	EOL	MUTAMBA II	4,354
14A5-0190	EOL	MUTAMBA III	4,353
14A5-0191	EOL	MUTAMBA IV	4,350
14A5-0192	EOL	MUTAMBA V	4,352
14A5-0193	EOL	MUTAMBA VI	4,352
14A5-0194	EOL	MUTAMBA VII	4,346
14A5-0286	EOL	N. S. CONCEICAO DO NORDESTE	4,788
14A5-0158	EOL	NOSSA SENHORA DA VITORIA	5,622
14A5-0132	EOL	NOVO CAMPO	5,368
14A5-0313	EOL	NOVO PARAISO	5,363
14A5-0411	EOL	ORQUIDEA	4,932
14A5-0374	EOL	OURO BRANCO	4,511
14A5-0532	EOL	OURO BRANCO 3	4,106
14A5-0525	EOL	OURO NEGRO	4,674
14A5-0910	EOL	OURO VERDE 1	4,884
14A5-0919	EOL	OURO VERDE 2	4,884
14A5-0415	EOL	PAINEIRA	4,886
14A5-0410	EOL	PALMA	4,930
14A5-0582	EOL	PANGARE 1	5,097
14A5-0584	EOL	PANGARE 2	5,097
14A5-0586	EOL	PANGARE 3	5,094
14A5-0588	EOL	PANGARE 4	5,103
14A5-0022	EOL	PARAIPABA I	4,309
14A5-0023	EOL	PARAIPABA II	4,309
14A5-0024	EOL	PARAIPABA III	4,309
14A5-0347	EOL	PARAIPABA IV	4,311
14A5-0345	EOL	PARAIPABA V	4,311
14A5-0346	EOL	PARAIPABA VI	4,311
14A5-0204	EOL	PARAISO AZUL I	4,691
14A5-0205	EOL	PARAISO AZUL II	4,689
14A5-0206	EOL	PARAISO AZUL III	4,691
14A5-0207	EOL	PARAISO FAROL I	4,687
14A5-0208	EOL	PARAISO FAROL II	4,689
14A5-0209	EOL	PARAISO FAROL III	4,687
14A5-0291	EOL	PARAISO VENTOS NORDESTE	4,788
14A5-0160	EOL	PASSO DA CRUZ	5,618
14A5-0516	EOL	PAU BRANCO	4,675
14A5-0006	EOL	PAU COPA	4,884
14A5-0523	EOL	PAU DARCO	4,676
14A5-0007	EOL	PAU SANTO	4,885
14A5-0419	EOL	PAU TERRA ROXO	4,885

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0543	EOL	PBRANCA	4,674
14A5-0459	EOL	PEDRA RAJADA	4,712
14A5-0457	EOL	PEDRA RAJADA II	4,712
14A5-0475	EOL	PEDRA REDONDA I	4,886
14A5-0473	EOL	PEDRA REDONDA II	4,886
14A5-0471	EOL	PEDRA REDONDA III	4,884
14A5-0465	EOL	PEDRA REDONDA IV	4,887
14A5-0468	EOL	PEDRA REDONDA V	4,886
14A5-0470	EOL	PEDRA REDONDA VI	4,886
14A5-0520	EOL	PEDRA ROSADA	4,675
14A5-0541	EOL	PEDRA VERMELHA I	4,674
14A5-0536	EOL	PEDRA VERMELHA II	4,674
14A5-0312	EOL	PEDRAS ALTAS	5,618
14A5-0420	EOL	PEQUIZEIRO	4,884
14A5-0009	EOL	PEREIRO	4,888
14A5-0557	EOL	PICUI 1	4,365
14A5-0558	EOL	PICUI 2	4,365
14A5-0559	EOL	PICUI 3	4,365
14A5-0561	EOL	PICUI 4	4,365
14A5-0562	EOL	PICUI 5	4,365
14A5-0563	EOL	PICUI 6	4,365
14A5-0564	EOL	PICUI 7	4,365
14A5-0565	EOL	PICUI 8	4,365
14A5-0989	EOL	PITANGA	4,456
14A5-0293	EOL	PORTAL DO DELTA I	4,457
14A5-0294	EOL	PORTAL DO DELTA II	4,457
14A5-0295	EOL	PORTAL DO DELTA III	4,457
14A5-0296	EOL	PORTAL DO DELTA IV	4,457
14A5-0297	EOL	PORTAL DO DELTA V	4,457
14A5-0298	EOL	PORTAL DO DELTA VI	4,452
14A5-0299	EOL	PORTAL DO DELTA VII	4,453
14A5-0224	EOL	POSTO BRANCO	5,541
14A5-0226	EOL	POSTO BRANCO II	5,518
14A5-0287	EOL	POTIGUAR	4,787
14A5-0161	EOL	POTREIRO DOS TRILHOS	5,618
14A5-0421	EOL	QUINA	4,884
14A5-0651	EOL	RIO GRANDE	5,471
14A5-0210	EOL	ROUXINOL	4,356
14A5-0954	EOL	SAMBAIBA II	4,884
14A5-0041	EOL	SAN FRANCISCO I	4,309
14A5-0042	EOL	SAN FRANCISCO II	4,309
14A5-0531	EOL	SANTA BENVINDA I	4,675
14A5-0509	EOL	SANTA BENVINDA II	4,674
14A5-0315	EOL	SANTA CECILIA	5,622
14A5-0260	EOL	SANTA CLARA I	4,359

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0261	EOL	SANTA CLARA III	4,358
14A5-0890	EOL	SANTA CLARA IV	4,359
14A5-0264	EOL	SANTA CLARA IX	4,357
14A5-0893	EOL	SANTA CLARA V	4,359
14A5-0262	EOL	SANTA CLARA VI	4,359
14A5-0883	EOL	SANTA CLARA VII	4,359
14A5-0263	EOL	SANTA CLARA VIII	4,357
14A5-0875	EOL	SANTA CLARA X	4,356
14A5-0265	EOL	SANTA CLARA XI	4,359
14A5-0197	EOL	SANTA FE I	4,511
14A5-0372	EOL	SANTA FE II	4,515
14A5-0995	EOL	SANTA INES I	4,667
14A5-0996	EOL	SANTA INES II	4,667
14A5-0538	EOL	SANTA LUZIA	4,674
14A5-0316	EOL	SANTA MARIA	5,622
14A5-0163	EOL	SANTA MARTA	5,622
14A5-0212	EOL	SANTA TERESINHA	4,501
14A5-0013	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 1	5,565
14A5-0014	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 2	5,569
14A5-0015	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 3	5,566
14A5-0016	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 4	5,567
14A5-0017	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 5	5,565
14A5-0018	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 6	5,567
14A5-0019	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 7	5,566
14A5-0020	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 8	5,570
14A5-0021	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 9	5,565
14A5-0317	EOL	SANTO ANTONINHO	5,610
14A5-0528	EOL	SANTO EXPEDITO	4,675
14A5-0974	EOL	SAO BENEDITO	4,515
14A5-0367	EOL	SAO BENTO DO NORTE I	4,786
14A5-0365	EOL	SAO BENTO DO NORTE II	4,785
14A5-0366	EOL	SAO BENTO DO NORTE III	4,785
14A5-0948	EOL	SAO FELICIO	4,515
14A5-0245	EOL	SAO FRANCISCO DO SUL	5,537
14A5-0213	EOL	SAO GABRIEL	4,357
14A5-0978	EOL	SAO JERONIMO	4,451
14A5-0165	EOL	SAO JOAO BATISTA	5,622
14A5-0092	EOL	SAO JOSE	4,193
14A5-0166	EOL	SAO MANOEL	5,622
14A5-0369	EOL	SAO MIGUEL I	4,785
14A5-0368	EOL	SAO MIGUEL II	4,785
14A5-0363	EOL	SAO MIGUEL III	4,785
14A5-0225	EOL	SAO RAFAEL	4,353
14A5-0956	EOL	SAO ROQUE I VENTOS	4,744
14A5-0970	EOL	SAO VICENTE	4,497

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0790	EOL	SENTO SE 26	5,503
14A5-0802	EOL	SENTO SE 27	5,503
14A5-0814	EOL	SENTO SE 28	5,504
14A5-0827	EOL	SENTO SE 29	5,504
14A5-0718	EOL	SENTO SE 30	5,500
14A5-0721	EOL	SENTO SE 31	5,501
14A5-0733	EOL	SENTO SE 32	5,499
14A5-0735	EOL	SENTO SE 33	5,502
14A5-0740	EOL	SENTO SE 34	5,498
14A5-0744	EOL	SENTO SE 35	5,501
14A5-0749	EOL	SENTO SE 36	5,503
14A5-0711	EOL	SENTO SE 37	5,502
14A5-0839	EOL	SENTO SE 38	5,503
14A5-0714	EOL	SENTO SE 39	5,498
14A5-0725	EOL	SENTO SE 40	5,498
14A5-0752	EOL	SENTO SE 41	5,501
14A5-0755	EOL	SENTO SE 42	5,497
14A5-0762	EOL	SENTO SE 43	5,502
14A5-0767	EOL	SENTO SE 44	5,500
14A5-0774	EOL	SENTO SE 45	5,497
14A5-0846	EOL	SENTO SE 46	5,503
14A5-0854	EOL	SENTO SE 48	5,503
14A5-0867	EOL	SENTO SE 49	5,503
14A5-0272	EOL	SERIDO 1	4,652
14A5-0273	EOL	SERIDO 2	4,652
14A5-0271	EOL	SERIDO 3	4,652
14A5-0787	EOL	SERRA DA BABILONIA I	5,506
14A5-0797	EOL	SERRA DA BABILONIA II	5,506
14A5-0803	EOL	SERRA DA BABILONIA III	5,506
14A5-0812	EOL	SERRA DA BABILONIA IV	5,506
14A5-0849	EOL	SERRA DA BABILONIA IX	5,504
14A5-0821	EOL	SERRA DA BABILONIA VI	5,504
14A5-0832	EOL	SERRA DA BABILONIA VII	5,504
14A5-0842	EOL	SERRA DA BABILONIA VIII	5,504
14A5-0862	EOL	SERRA DA BABILONIA X	5,504
14A5-0872	EOL	SERRA DA BABILONIA XI	5,505
14A5-0880	EOL	SERRA DA BABILONIA XII	5,505
14A5-0167	EOL	SERRA DAS ASPEREZAS	5,622
14A5-0314	EOL	SERRA DO PASSARINHO	5,622
14A5-0168	EOL	SERRA DO VELEDA	5,622
14A5-0043	EOL	SERRA DOS ANTUNES I	5,605
14A5-0044	EOL	SERRA DOS ANTUNES II	5,617
14A5-0045	EOL	SERRA DOS ANTUNES III	5,619
14A5-0046	EOL	SERRA DOS ANTUNES IV	5,619
14A5-0680	EOL	SERRA VERDE I	4,721

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0687	EOL	SERRA VERDE II	4,716
14A5-0690	EOL	SERRA VERDE III	4,716
14A5-0692	EOL	SERRA VERDE IV	4,718
14A5-0669	EOL	SERRA VERDE V	4,710
14A5-0597	EOL	SL 2	4,201
14A5-0306	EOL	TANQUE NOVO	5,370
14A5-0279	EOL	TAPES I	5,216
14A5-0281	EOL	TAPES II	5,200
14A5-0282	EOL	TAPES III	5,216
14A5-0025	EOL	TATAJUBA I	4,359
14A5-0026	EOL	TATAJUBA II	4,358
14A5-0027	EOL	TATAJUBA III	4,357
14A5-0028	EOL	TATAJUBA IV	4,359
14A5-0032	EOL	TATAJUBA IX	4,359
14A5-0029	EOL	TATAJUBA V	4,359
14A5-0899	EOL	TATAJUBA VI	4,355
14A5-0030	EOL	TATAJUBA VII	4,358
14A5-0031	EOL	TATAJUBA VIII	4,358
14A5-0033	EOL	TATAJUBA X	4,359
14A5-0034	EOL	TATAJUBA XI	4,359
14A5-0035	EOL	TATAJUBA XII	4,359
14A5-0036	EOL	TATAJUBA XIII	4,359
14A5-0037	EOL	TATAJUBA XIV	4,359
14A5-0038	EOL	TATAJUBA XV	4,358
14A5-0039	EOL	TATAJUBA XVI	4,359
14A5-0040	EOL	TATAJUBA XVII	4,353
14A5-0409	EOL	TATAREMA	4,883
14A5-0737	EOL	TERRA SANTA 1	4,746
14A5-0747	EOL	TERRA SANTA 2	4,746
14A5-0753	EOL	TERRA SANTA 3	4,746
14A5-0701	EOL	TESTA BRANCA II	4,457
14A5-0310	EOL	TOCO PRETO	5,373
14A5-0002	EOL	TORRES DA BARRA I	5,475
14A5-0003	EOL	TORRES DA BARRA II	5,475
14A5-0004	EOL	TORRES DA BARRA III	5,475
14A5-1024	EOL	TOURINHO I	4,684
14A5-1030	EOL	TOURINHO II	4,684
14A5-0232	EOL	TRES MARIAS	5,537
14A5-0352	EOL	TUCANO I	4,582
14A5-0353	EOL	TUCANO II	4,582
14A5-0354	EOL	TUCANO III	4,582
14A5-0356	EOL	TUCANO IV	4,582
14A5-0360	EOL	TUCANO IX	4,582
14A5-0355	EOL	TUCANO V	4,582
14A5-0357	EOL	TUCANO VI	4,582

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0358	EOL	TUCANO VII	4,582
14A5-0359	EOL	TUCANO VIII	4,582
14A5-0361	EOL	TUCANO X	4,582
14A5-0169	EOL	TUNA	5,611
14A5-0510	EOL	UBAEIRA I	4,674
14A5-0526	EOL	UBAEIRA II	4,676
14A5-0695	EOL	UMBURANAS 17	5,503
14A5-0698	EOL	UMBURANAS 19	5,504
14A5-0693	EOL	UMBURANAS 20	5,503
14A5-0702	EOL	UMBURANAS 21	5,503
14A5-0700	EOL	UMBURANAS 22	5,503
14A5-0696	EOL	UMBURANAS 23	5,500
14A5-0705	EOL	UMBURANAS 24	5,501
14A5-0707	EOL	UMBURANAS 25	5,500
14A5-0997	EOL	UMBUZEIRO MUQUIM	5,373
14A5-0408	EOL	UNHA DE GATO	4,886
14A5-0764	EOL	UNIAO DOS VENTOS 17	4,788
14A5-0768	EOL	UNIAO DOS VENTOS 20	4,785
14A5-0332	EOL	VENTOS DA BAHIA I	5,251
14A5-0337	EOL	VENTOS DA BAHIA III	5,251
14A5-0330	EOL	VENTOS DA BAHIA IX	5,251
14A5-0329	EOL	VENTOS DA BAHIA V	5,251
14A5-0323	EOL	VENTOS DA BAHIA VI	5,251
14A5-0334	EOL	VENTOS DA BAHIA VII	5,251
14A5-0333	EOL	VENTOS DA BAHIA X	5,251
14A5-0339	EOL	VENTOS DA BAHIA XI	5,251
14A5-0336	EOL	VENTOS DA BAHIA XII	5,245
14A5-0324	EOL	VENTOS DA BAHIA XIII	5,251
14A5-0340	EOL	VENTOS DA BAHIA XIV	5,251
14A5-0847	EOL	VENTOS DA SANTA BEATRIZ	5,505
14A5-0864	EOL	VENTOS DA SANTA DIANA	5,252
14A5-0913	EOL	VENTOS DA SANTA DULCE	5,251
14A5-0894	EOL	VENTOS DA SANTA EFIGENIA	5,252
14A5-0896	EOL	VENTOS DA SANTA ESPERANCA	5,251
14A5-0858	EOL	VENTOS DA SANTA TEREZA	5,251
14A5-0939	EOL	VENTOS DE ICAPUI	4,497
14A5-0119	EOL	VENTOS DE JUAZEIRO	4,219
14A5-0228	EOL	VENTOS DE PRIMAVERA	4,355
14A5-0857	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 01	4,977
14A5-0865	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 02	4,977
14A5-0871	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 03	4,977
14A5-0877	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 04	4,962
14A5-0881	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 05	4,977
14A5-0887	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 06	4,977
14A5-0892	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 07	4,977

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0895	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 08	4,966
14A5-0900	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 09	4,966
14A5-0903	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 10	4,977
14A5-0911	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 11	4,977
14A5-0915	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 12	4,977
14A5-0918	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 13	4,977
14A5-0922	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 14	4,977
14A5-0924	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 15	4,966
14A5-0927	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 16	4,960
14A5-0917	EOL	VENTOS DE SANTA APARECIDA	5,505
14A5-0818	EOL	VENTOS DE SANTA AURELIA	5,190
14A5-0825	EOL	VENTOS DE SANTA AURORA	5,505
14A5-0909	EOL	VENTOS DE SANTA CELINA	5,190
14A5-0780	EOL	VENTOS DE SANTA EDITH 04	4,552
14A5-0788	EOL	VENTOS DE SANTA EDITH 05	4,552
14A5-0796	EOL	VENTOS DE SANTA EDITH 06	4,552
14A5-0868	EOL	VENTOS DE SANTA EMILIA	5,505
14A5-0769	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 01	5,251
14A5-0776	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 02	5,251
14A5-0779	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 03	5,251
14A5-0789	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 04	5,251
14A5-0799	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 05	5,251
14A5-0807	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 06	5,251
14A5-0815	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 07	5,251
14A5-0822	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 08	5,251
14A5-0830	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 09	5,251
14A5-0837	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 10	5,251
14A5-0843	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 11	5,251
14A5-0853	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 12	5,251
14A5-0860	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 13	5,251
14A5-0866	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 14	5,251
14A5-0870	EOL	VENTOS DE SANTA ESPERANCA 15	5,251
14A5-0855	EOL	VENTOS DE SANTA JULIA	5,505
14A5-0861	EOL	VENTOS DE SANTA JULIANA	5,505
14A5-0835	EOL	VENTOS DE SANTA RITA	5,190
14A5-0808	EOL	VENTOS DE SANTA VITORIA	5,505
14A5-0726	EOL	VENTOS DE SANTO ESTEVAO IV	4,951
14A5-0902	EOL	VENTOS DE SANTO EUGENIO	5,505
14A5-0084	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 01	4,340
14A5-0085	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 02	4,340
14A5-0086	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 03	4,340
14A5-0087	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 04	4,340
14A5-0088	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 05	4,340
14A5-0089	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 06	4,340
14A5-0090	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 07	4,340

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0931	EOL	VENTOS DE SAO BENTO	4,511
14A5-0816	EOL	VENTOS DE SAO DIONISIO	5,505
14A5-0518	EOL	VENTOS DE SAO FRANCISCO	4,674
14A5-0879	EOL	VENTOS DE SAO GONCALO	5,505
14A5-0828	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO	5,187
14A5-0761	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 01	5,190
14A5-0742	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 02	5,190
14A5-0771	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 03	5,190
14A5-0756	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 04	5,190
14A5-0730	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 05	5,190
14A5-0716	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 06	5,190
14A5-0709	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 07	5,190
14A5-0699	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 08	5,190
14A5-0704	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 09	5,190
14A5-0765	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 10	5,190
14A5-0777	EOL	VENTOS DE SAO LOURENCO	5,505
14A5-0844	EOL	VENTOS DE SAO SIMAO	5,190
14A5-0784	EOL	VENTOS DE SAO TADEU	5,505
14A5-0874	EOL	VENTOS DE SAO TOMAS	5,505
14A5-0831	EOL	VENTOS DE SAO VENANCIO	5,505
14A5-0736	EOL	VENTOS DE SAO VIRGILIO 01	4,951
14A5-0748	EOL	VENTOS DE SAO VIRGILIO 02	4,951
14A5-0760	EOL	VENTOS DE SAO VIRGILIO 03	4,949
14A5-0751	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 1	5,470
14A5-0801	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 10	5,470
14A5-0806	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 11	5,470
14A5-0813	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 12	5,470
14A5-0820	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 13	5,470
14A5-0829	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 14	5,470
14A5-0841	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 2	5,470
14A5-0836	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 3	5,470
14A5-0845	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 4	5,470
14A5-0885	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 5	5,470
14A5-0891	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 6	5,470
14A5-0786	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 7	5,470
14A5-0795	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 8	5,470
14A5-0775	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 9	5,470
14A5-0778	EOL	VENTOS DO BOM RETIRO	5,168
14A5-0128	EOL	VENTOS DO NORTE 8	4,201
14A5-0888	EOL	VENTOS DO RIO GRANDE I	5,475
14A5-0901	EOL	VENTOS DO RIO GRANDE II	5,475
14A5-0916	EOL	VENTOS DO RIO GRANDE III	5,475
14A5-0920	EOL	VENTOS DO RIO GRANDE IV	5,475
14A5-0926	EOL	VENTOS DO RIO GRANDE V	5,475
14A5-0766	EOL	VENTOS DO SANTO ABRAAO	5,251

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0759	EOL	VENTOS DO SANTO ADALBERTO	5,251
14A5-0800	EOL	VENTOS DO SANTO AMBROSIO	5,505
14A5-0905	EOL	VENTOS DO SANTO GREGORIO	5,252
14A5-0873	EOL	VENTOS DO SANTO LORENZO	5,252
14A5-0889	EOL	VENTOS DO SANTO SAULO	5,252
14A5-0739	EOL	VENTOS DO SAO CARLOS	5,251
14A5-0898	EOL	VENTOS DO SAO CLEOFAS	5,249
14A5-0882	EOL	VENTOS DO SAO ELOY	5,249
14A5-0791	EOL	VENTOS DO SAO GABRIEL	5,505
14A5-0848	EOL	VENTOS DO SAO LAZARO	5,252
14A5-0850	EOL	VENTOS DO SAO MARIO	5,251
14A5-0907	EOL	VENTOS DO SAO PAULO	5,251
14A5-0869	EOL	VENTOS DO SAO ROQUE	5,252
14A5-0851	EOL	VENTOS DO SAO SALOMAO	5,251
14A5-0123	EOL	VENTOS MARANHENSES 1	4,201
14A5-0124	EOL	VENTOS MARANHENSES 2	4,201
14A5-0125	EOL	VENTOS MARANHENSES 3	4,201
14A5-0126	EOL	VENTOS MARANHENSES 4	4,201
14A5-0127	EOL	VENTOS MARANHENSES 5	4,201
14A5-0136	EOL	VENTOS MARANHENSES 6	4,201
14A5-0605	EOL	VENTOS NOVOS 3	4,201
14A5-0602	EOL	VENTOS NOVOS 4	4,201
14A5-0100	EOL	VERACE 12	5,557
14A5-0101	EOL	VERACE 13	5,565
14A5-0102	EOL	VERACE 15	5,565
14A5-0103	EOL	VERACE 20	5,562
14A5-0104	EOL	VERACE 21	5,562
14A5-0105	EOL	VERACE 22	5,564
14A5-0106	EOL	VERACE 23	5,566
14A5-0107	EOL	VERACE 32	5,562
14A5-0108	EOL	VERACE 33	5,564
14A5-0949	EOL	VEREDA	5,248
14A5-1041	EOL	VILA AMAZONAS VI	4,340
14A5-0133	EOL	VILA PARA IV	4,352
14A5-0713	EOL	VILLA SEQUEIRA	5,462
14A5-1005	HLT	ITAGUACU DA BAHIA I	5,471
14A5-1010	HLT	ITAGUACU DA BAHIA II	5,471
14A5-1013	HLT	ITAGUACU DA BAHIA III	5,471
14A5-1019	HLT	ITAGUACU DA BAHIA IV	5,471
14A5-1025	HLT	ITAGUACU DA BAHIA V	5,471
14A5-1032	HLT	ITAGUACU DA BAHIA VI	5,471
14A5-1046	HLT	ITAGUACU DA BAHIA VIII	5,471
14A5-0672	PCH	MATRINCHA	7,613
14A5-1071	PCH	SERRA DOS CAVALINHOS I	5,033
14A5-0569	PCH	SERTAOZINHO	6,359

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0233	UFV	BJL 1	4,763
14A5-0229	UFV	BJL 10	4,752
14A5-0230	UFV	BJL 11	4,756
14A5-0234	UFV	BJL 12	4,752
14A5-0236	UFV	BJL 13	4,756
14A5-0235	UFV	BJL 2	4,756
14A5-0231	UFV	BJL 3	4,752
14A5-0239	UFV	BJL 4	4,756
14A5-0240	UFV	BJL 5	4,756
14A5-0241	UFV	BJL 6	4,756
14A5-0237	UFV	BJL 7	4,756
14A5-0238	UFV	BJL 8	4,748
14A5-0227	UFV	BJL 9	4,748
14A5-0785	UFV	CAETITE I	4,938
14A5-0792	UFV	CAETITE II	4,938
14A5-0798	UFV	CAETITE III	4,938
14A5-0804	UFV	CAETITE IV	4,938
14A5-0811	UFV	CAETITE V	4,932
14A5-0817	UFV	CAETITE VI	4,938
14A5-0819	UFV	CAETITE VII	4,938
14A5-0387	UFV	EXTREMOZ 1	4,447
14A5-0322	UFV	HELIUS III	4,356
14A5-1051	UFV	JUAZEIRO I	5,191
14A5-1056	UFV	JUAZEIRO II	5,191
14A5-0469	UFV	LAGOA DE ITAPARICA 1	5,471
14A5-0467	UFV	LAGOA DE ITAPARICA 2	5,471
14A5-0474	UFV	LAGOA DE ITAPARICA 3	5,471
14A5-0472	UFV	LAGOA DE ITAPARICA 4	5,471
14A5-0480	UFV	LAGOA DO MORRO I	4,772
14A5-0481	UFV	LAGOA DO MORRO II	4,772
14A5-0482	UFV	LAGOA DO MORRO III	4,772
14A5-0483	UFV	LAGOA DO MORRO IV	4,772
14A5-0484	UFV	LAGOA DO MORRO V	4,772
14A5-0485	UFV	LAGOA DO MORRO VI	4,772
14A5-0486	UFV	LAGOA DO MORRO VII	4,772
14A5-0488	UFV	LAGOA DO MORRO VIII	4,772
14A5-0540	UFV	OURO BRANCO 1	4,108
14A5-0545	UFV	OURO BRANCO 2	4,108
14A5-0490	UFV	OURO I	5,506
14A5-0492	UFV	OURO II	5,506
14A5-0494	UFV	OURO III	5,506
14A5-0496	UFV	OURO IV	5,506
14A5-0504	UFV	OURO IX	5,506
14A5-0497	UFV	OURO V	5,506
14A5-0499	UFV	OURO VI	5,506

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0501	UFV	OURO VII	5,506
14A5-0503	UFV	OURO VIII	5,506
14A5-0505	UFV	OURO X	5,506
14A5-0568	UFV	PHOTON I	4,749
14A5-0571	UFV	PHOTON II	4,749
14A5-1015	UFV	RAJADA I	5,373
14A5-1035	UFV	RAJADA II	5,373
14A5-1031	UFV	RAJADA III	5,373
14A5-1055	UFV	RAJADA IV	5,373
14A5-1050	UFV	RAJADA V	5,373
14A5-1042	UFV	RAJADA VI	5,373
14A5-0658	UFV	REI SOL 1	4,749
14A5-0673	UFV	REI SOL 10	4,747
14A5-0668	UFV	REI SOL 11	4,749
14A5-0684	UFV	REI SOL 12	4,749
14A5-0649	UFV	REI SOL 13	4,749
14A5-0665	UFV	REI SOL 14	4,749
14A5-0632	UFV	REI SOL 15	4,749
14A5-0686	UFV	REI SOL 16	4,749
14A5-0659	UFV	REI SOL 18	4,749
14A5-0666	UFV	REI SOL 19	4,749
14A5-0660	UFV	REI SOL 2	4,749
14A5-0662	UFV	REI SOL 21	4,749
14A5-0656	UFV	REI SOL 22	4,749
14A5-0652	UFV	REI SOL 23	4,749
14A5-0648	UFV	REI SOL 24	4,749
14A5-0647	UFV	REI SOL 25	4,749
14A5-0643	UFV	REI SOL 26	4,749
14A5-0635	UFV	REI SOL 27	4,749
14A5-0638	UFV	REI SOL 28	4,749
14A5-0639	UFV	REI SOL 29	4,749
14A5-0663	UFV	REI SOL 3	4,749
14A5-0670	UFV	REI SOL 30	4,748
14A5-0634	UFV	REI SOL 31	4,749
14A5-0610	UFV	REI SOL 32	4,749
14A5-0682	UFV	REI SOL 33	4,749
14A5-0627	UFV	REI SOL 34	4,749
14A5-0606	UFV	REI SOL 35	4,749
14A5-0637	UFV	REI SOL 36	4,749
14A5-0600	UFV	REI SOL 37	4,749
14A5-0626	UFV	REI SOL 38	4,749
14A5-0683	UFV	REI SOL 39	4,749
14A5-0621	UFV	REI SOL 4	4,749
14A5-0689	UFV	REI SOL 40	4,749
14A5-0688	UFV	REI SOL 41	4,749

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0667	UFV	REI SOL 42	4,749
14A5-0664	UFV	REI SOL 43	4,749
14A5-0678	UFV	REI SOL 44	4,749
14A5-0676	UFV	REI SOL 45	4,749
14A5-0671	UFV	REI SOL 46	4,749
14A5-0609	UFV	REI SOL 5	4,749
14A5-0675	UFV	REI SOL 6	4,749
14A5-0681	UFV	REI SOL 7	4,749
14A5-0677	UFV	REI SOL 8	4,749
14A5-0674	UFV	REI SOL 9	4,747
14A5-0615	UFV	SOL DO SERTA O IX	5,580
14A5-0657	UFV	SOL DO SERTA O VI	5,580
14A5-0645	UFV	SOL DO SERTA O VII	5,533
14A5-0616	UFV	SOL DO SERTA O VIII	5,580
14A5-0646	UFV	SOL DO SERTA O X	5,580
14A5-0644	UFV	SOL DO SERTA O XI	5,580
14A5-0619	UFV	SOL DO SERTA O XII	5,580
14A5-0655	UFV	SOL DO SERTA O XIII	5,553
14A5-0661	UFV	SOL DO SERTA O XIV	5,543
14A5-0624	UFV	SOL DO SERTA O XXXV	5,582
14A5-0653	UFV	SOL DO SERTA O XXXVI	5,582
14A5-0604	UFV	TERRA DO SOL IX	5,533
14A5-0599	UFV	TERRA DO SOL VII	5,580
14A5-0617	UFV	TERRA DO SOL VIII	5,543
14A5-0607	UFV	TERRA DO SOL X	5,580
14A5-0612	UFV	TERRA DO SOL XI	5,553
14A5-0614	UFV	TERRA DO SOL XII	5,580
14A5-0622	UFV	TERRA DO SOL XIII	5,553
14A5-0628	UFV	TERRA DO SOL XIV	5,580
14A5-0630	UFV	TERRA DO SOL XV	5,543
14A5-0259	UHE	APERTADOS COPEL	5,474
14A5-0258	UHE	COMISSARIO COPEL	5,476
14A5-0256	UHE	FOZ DO PIQUIRI COPEL	5,177
14A5-0991	UTE	ACRE	13,296
14A5-0976	UTE	AMAPA GENPOWER	5,212
14A5-0959	UTE	AMAPA II GENPOWER	4,500
14A5-0810	UTE	ARAUCARIA II	4,670
14A5-1062	UTE	ASA BRANCA I	4,547
14A5-1052	UTE	ASA BRANCA II	4,491
14A5-1058	UTE	BARCARENA	3,724
14A5-1065	UTE	BOLTBAH	3,221
14A5-1067	UTE	BOLT NOR	4,611
14A5-0691	UTE	CARNAUBA	3,737
14A5-1003	UTE	COSTA RICA I	5,909
14A5-0591	UTE	CTSUL	5,487

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW.mês)
14A5-0983	UTE	EBRASIL CABEDELO	5,033
14A5-0935	UTE	EBRASIL NE	4,563
14A5-0940	UTE	EBRASIL NE I	4,563
14A5-0946	UTE	EBRASIL NE II	4,724
14A5-0955	UTE	EBRASIL NE III	4,863
14A5-0969	UTE	EBRASIL NE IV	4,863
14A5-0979	UTE	EBRASIL NE V	5,236
14A5-1011	UTE	ESPERANCA	4,416
14A5-0994	UTE	GLOBAL V	4,128
14A5-1006	UTE	GLOBAL VI	4,115
14A5-0951	UTE	GOVERNADOR MARCELO DEDA	4,509
14A5-0182	UTE	LARANJEIRAS I	4,509
14A5-1049	UTE	LINHARES 2	3,942
14A5-1053	UTE	LINHARES III	3,826
14A5-0953	UTE	MANAUS I	2,107
14A5-0967	UTE	MANAUS II	2,263
14A5-0980	UTE	MANAUS III	2,194
14A5-0371	UTE	MARACAJU I	5,738
14A5-0476	UTE	MAUA 3	2,290
14A5-1044	UTE	NOVO TEMPO	4,822
14A5-0754	UTE	PAMPA SUL	5,385
14A5-1045	UTE	PENEDO I	4,709
14A5-1048	UTE	PENEDO II	4,709
14A5-0981	UTE	PORTO DO ACU II	4,565
14A5-0395	UTE	PRESIDENTE KENNEDY	4,067
14A5-0396	UTE	PRESIDENTE KENNEDY I	4,067
14A5-0986	UTE	RIO DE JANEIRO	4,391
14A5-0651	UTE	RIO GRANDE	5,893
14A5-0685	UTE	SANTA JULIA I	3,626
14A5-1039	UTE	SAO JORGE II	4,526
14A5-0968	UTE	SEIVAL	5,472
14A5-0650	UTE	SULBAHIA 1	3,940
14A5-0266	UTE	TERMO SAO PAULO	4,412
14A5-1066	UTE	TOSCANA 1	5,426
14A5-1064	UTE	TOSCANA 2	5,426
14A5-1060	UTE	TOSCANA 3	5,426
14A5-0283	UTE	USITESC	5,029

ANEXO II – TARIFAS DE USO DOS SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO APLICÁVEIS ÀS CENTRAIS GERADORAS – TUSDg CONECTADAS NO NÍVEL DE TENSÃO DE 88 kV OU 138 kV

Nº do Processo da EPE	Tipo	Nome na Base	TUSDg R\$/kW.mês
14A5-0048	EOL	JAGUARAO I	2,849
14A5-0047	EOL	JAGUARAO II	2,849
14A5-0318	EOL	CORREDOR DO SENANDES I	3,140
14A5-1036	UFV	ITAGUACU DA BAHIA VII	3,324
14A5-0249	UFV	BRSOL 101	3,324
14A5-0247	UFV	BRSOL 102	3,324
14A5-0252	UFV	BRSOL 103	3,324
14A5-0254	UFV	BRSOL 104	3,324
14A5-1014	UFV	BELEM DE S. FRANCISCO III	2,545
14A5-1020	UFV	BELEM DE S. FRANCISCO II	2,545
14A5-0436	UFV	CABROBO	2,545
14A5-0441	UFV	CABROBO 2	2,545
14A5-0537	EOL	TRIUNFO	2,546
14A5-1070	UFV	SAO PEDRO E PAULO II	2,545
14A5-1009	UFV	BELEM DE S. FRANCISCO IV	2,545
14A5-0388	UFV	XAXADO 1	2,545
14A5-0389	UFV	XAXADO 2	2,545
14A5-0390	UFV	XAXADO 3	2,545
14A5-0110	PCH	TAMANDUA	1,334
14A5-0280	PCH	CAPAO ALTO	2,104
14A5-1047	EOL	BELA VISTA I	1,862
14A5-1054	EOL	BELA VISTA II	1,847
14A5-0196	PCH	PAINEL	1,806
14A5-0195	PCH	CAMPO BELO	1,807
14A5-0335	UHE	DAVINOPOLIS	2,850
14A5-0425	UFV	VAZANTE 3	2,681
14A5-0988	PCH	CACHOEIRA DA FUMACA	2,448
14A5-0987	PCH	RETIRO I	2,448
14A5-0984	PCH	BOA VISTA	2,448
14A5-0456	UFV	PERUACU 1	2,279
14A5-0455	UFV	PERUACU 2	2,279
14A5-0220	UFV	JAIBA	2,120
14A5-0222	UFV	JAIBA 2	2,120
14A5-0216	UFV	JAIBA 3	2,120
14A5-0223	UFV	JAIBA 4	2,120
14A5-0218	UFV	JAIBA 5	2,120
14A5-0217	UFV	CAPRICHOSA 2	2,120

Nº do Processo da EPE	Tipo	Nome na Base	TUSDg R\$/kW.mês
14A5-0219	UFV	CAPRICHOSA 3	2,120
14A5-0221	UFV	CAPRICHOSA 4	2,120
14A5-0458	UFV	MANGA 3	2,236
14A5-0215	UFV	CAPRICHOSA 1	2,279
14A5-0446	UFV	MANGA 5	2,279
14A5-1057	UTE	SANTA VITORIA	3,219
14A5-0679	UTE	SAO GERALDO I	1,644
14A5-0270	UTE	CNE	1,195
14A5-0268	PCH	CABUI	1,398
14A5-0958	UFV	SOLARTINS PORTO NACIONAL I	3,675
14A5-0961	UFV	SOLARTINS PORTO NACIONAL II	3,675
14A5-0567	UHE	PERDIDA 2	3,928
14A5-0973	UHE	SOL MAIOR	3,928
14A5-0965	UHE	SOL MAIOR II	3,928
14A5-0957	UFV	FORCA VERDE	3,463
14A5-0187	PCH	BANDEIRANTE	3,390
14A5-0782	PCH	CANTU 3	1,808
14A5-0257	UHE	ERCILANDIA COPEL	2,035
14A5-0570	UTE	BOLTPAR	1,899
14A5-0173	PCH	URUBU	4,416
14A5-0654	UTE	CAMBARA	1,510
14A5-0876	PCH	PRESENTE DE DEUS	4,287
14A5-0884	PCH	COMODORO	4,287
14A5-1061	UTE	SAO MARTINHO BIOENERGIA	2,139
14A5-0427	UFV	GUAIMBE 1	1,303
14A5-0442	UFV	GUAIMBE 2	1,303
14A5-0430	UFV	GUAIMBE 3	1,303
14A5-0443	UFV	GUAIMBE 4	1,303
14A5-0460	UFV	GUAIMBE 5	1,303
14A5-0428	UFV	DRACENA 1	1,363
14A5-0434	UFV	DRACENA 2	1,363
14A5-0432	UFV	DRACENA 3	1,363
14A5-0437	UFV	DRACENA 4	1,363
14A5-0452	UFV	MERIDIANO 1	1,466
14A5-0448	UFV	MERIDIANO 2	1,466
14A5-0450	UFV	MERIDIANO 3	1,466
14A5-0445	UFV	MERIDIANO 4	1,466
14A5-0440	UFV	MERIDIANO 5	1,466
14A5-0438	UFV	MERIDIANO 6	1,462
14A5-0479	UTE	AZULAO	3,461
14A5-1040	UTE	SANTA ROSA	3,968