

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO HOMOLOGATÓRIA Nº 2.031, DE 29 DE MARÇO DE 2016

Aprova o Edital do Leilão nº 01/2016-ANEEL – A-5 de 2016 e seus Anexos, referente à compra de energia elétrica proveniente de novos empreendimentos de geração, a partir de fontes hidrelétrica, eólica e termelétrica – a carvão, a gás natural em ciclo combinado e a biomassa, 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.

[Voto](#)

[Nota Técnica nº 67/2016-SGT/ANEEL](#)

[Base de Dados da TUST](#)

[Base de dados TUSDg](#)

[Nodal V52](#)

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 48500.004029/2015-41, e considerando:

as diretrizes para realização do Leilão aprovadas por meio da Portaria MME nº 382, de 12 de agosto de 2015, e a sistemática estabelecida pela Portaria MME nº 14, de 08 de janeiro de 2016, resolve:

Art. 1º Aprovar o Edital do Leilão nº 01/2016-ANEEL e seus Anexos (Leilão A-5 de 2016), referente à compra de energia elétrica proveniente de empreendimentos de geração, a partir de fontes hidrelétrica, eólica e termelétrica – a carvão, a gás natural em ciclo combinado e a biomassa, com início de suprimento em 1º de janeiro de 2021.

§ 1º A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE deverá divulgar o detalhamento da sistemática do Leilão nº 01/2016-ANEEL.

§ 2º A Superintendência de Regulação Econômica e Financeira e do Mercado – SRM 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 2015, para as centrais geradoras especificadas e que participarem do Leilão nº 01/2016-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 01/2016-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 01/2016-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 2015, para as centrais geradoras especificadas e que participarem do Leilão nº 01/2016-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 01/2016-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 3º desta Resolução.

Art. 5º Os anexos desta Resolução encontram-se disponíveis no Processo nº 48500.004029/2015-41e 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 30.03.2016, seção 1, p. 73, v. 153, n. 60.

ANEXO I – TARIFAS DE USO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO APLICÁVEIS ÀS NOVAS CENTRAIS DE GERAÇÃO PARTICIPANTES DO LEILÃO Nº 01/2016-ANEEL COM PREVISÃO DE ACESSO À REDE BÁSICA

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0603	EOL	ACAMPAMENTO	6,711
16A5-0604	EOL	ACAUA I	5,196
16A5-0605	EOL	ACAUA II	5,194
16A5-0606	EOL	ACAUA III	5,196
16A5-0858	EOL	ACAUA IV	5,191
16A5-0899	EOL	AFONSO BEZERRA I	5,076
16A5-0898	EOL	AFONSO BEZERRA II	5,082
16A5-0908	EOL	AFONSO BEZERRA III	5,082
16A5-0907	EOL	AFONSO BEZERRA IV	5,077
16A5-0498	EOL	AGAVE 1	5,477
16A5-1057	EOL	ALCACUZ	5,368
16A5-0852	EOL	ALECRIM	5,997
16A5-0681	EOL	ALGAROBA	5,081
16A5-0630	EOL	ALTO DO ORIENTE II	5,133
16A5-0743	EOL	ALTO DOS VENTOS I A	5,082
16A5-0747	EOL	ALTO DOS VENTOS I B	5,080
16A5-0753	EOL	ALTO DOS VENTOS II A	5,081
16A5-0756	EOL	ALTO DOS VENTOS II B	5,081
16A5-0761	EOL	ALTO DOS VENTOS II C	5,081
16A5-0764	EOL	ALTO DOS VENTOS II E	5,082
16A5-0766	EOL	ALTO DOS VENTOS II F	5,082
16A5-0770	EOL	ALTO DOS VENTOS II G	5,081

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0773	EOL	ALTO DOS VENTOS II H	5,079
16A5-0628	EOL	ALTO ORIENTE I	5,133
16A5-1056	EOL	AMESCLA	5,367
16A5-1052	EOL	ANGELIM	5,368
16A5-0901	EOL	ANGICOS I	5,081
16A5-0902	EOL	ANGICOS II	5,082
16A5-0906	EOL	ANGICOS III	5,081
16A5-0905	EOL	ANGICOS IV	5,081
16A5-0903	EOL	ANGICOS V	5,080
16A5-0900	EOL	ANGICOS VI	5,081
16A5-0904	EOL	ANGICOS VII	5,080
16A5-0319	EOL	ARROIO DOS ANTUNES	6,908
16A5-0320	EOL	ARROIO MAU	6,909
16A5-0684	EOL	ASA BRANCA	5,077
16A5-0466	EOL	AURA CAETITE 03	5,370
16A5-0467	EOL	AURA CAETITE 04	5,369
16A5-0771	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 01	5,484
16A5-0774	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 02	5,485
16A5-0778	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 03	5,485
16A5-0782	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 04	5,485
16A5-0789	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 05	5,484
16A5-0797	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 06	5,479
16A5-0805	EOL	AURA LICINIO DE ALMEIDA 07	5,482
16A5-0817	EOL	AURA MIRIM I	7,006
16A5-0820	EOL	AURA MIRIM III	7,006
16A5-0828	EOL	AURA MIRIM V	7,007
16A5-0468	EOL	AURA QUEIMADA NOVA 01	5,532
16A5-0810	EOL	AURA TANQUE NOVO 03	5,367
16A5-0500	EOL	AVENTURA II	5,148
16A5-0499	EOL	AVENTURA III	5,144
16A5-0741	EOL	AW CRUZEIRO	5,081
16A5-0754	EOL	AW NOVA ARIZONA	5,080
16A5-0758	EOL	AW OLHO D AGUA II	5,081
16A5-0736	EOL	AW OLHO DAGUA I	5,081
16A5-0750	EOL	AW SANTA REGIA	5,082
16A5-0745	EOL	AW SAO JOAO	5,082
16A5-0733	EOL	AW SAO MIGUEL	5,082
16A5-0070	EOL	BACUPARI 1	6,218
16A5-0071	EOL	BACUPARI 2	6,218
16A5-0072	EOL	BACUPARI 3	6,216
16A5-0073	EOL	BACUPARI 4	6,213
16A5-0607	EOL	BAIXA DO SITIO	5,196
16A5-0623	EOL	BARAUNAS XIII	5,741
16A5-0616	EOL	BARAUNAS XIV	5,741
16A5-0621	EOL	BARAUNAS XV	5,741
16A5-0613	EOL	BARAUNAS XVI	5,741

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0624	EOL	BARAUNAS XVII	5,741
16A5-1065	EOL	BARBATIMAO	5,367
16A5-0387	EOL	BEIJA FLOR	4,287
16A5-0514	EOL	BELOS VENTOS I	5,205
16A5-0512	EOL	BELOS VENTOS II	5,204
16A5-0513	EOL	BELOS VENTOS III	5,204
16A5-0842	EOL	BOA ESPERANCA	5,997
16A5-0437	EOL	BOA ESPERANCA II	5,103
16A5-0667	EOL	BOA VISTA DA LAGOINHA	6,037
16A5-0687	EOL	BOA VISTA I	5,077
16A5-0695	EOL	BOA VISTA II	5,079
16A5-0952	EOL	BOM CONSELHO I	4,713
16A5-0953	EOL	BOM CONSELHO II	4,713
16A5-0954	EOL	BOM CONSELHO III	4,713
16A5-0342	EOL	BOM LUGAR	5,984
16A5-0422	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 01	6,152
16A5-0423	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 02	6,156
16A5-0424	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 03	6,154
16A5-0425	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 04	6,152
16A5-0426	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 05	6,156
16A5-0427	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 06	6,155
16A5-0428	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 07	6,156
16A5-0429	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 08	6,156
16A5-0430	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 09	6,156
16A5-0431	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 10	6,156
16A5-0432	EOL	BONS V. MORRO DO CHAPEU 11	5,911
16A5-0412	EOL	BONS VENTOS ACARAU I	4,316
16A5-0413	EOL	BONS VENTOS ACARAU II	4,317
16A5-0414	EOL	BONS VENTOS ACARAU III	4,319
16A5-0415	EOL	BONS VENTOS ACARAU IV	4,317
16A5-0416	EOL	BONS VENTOS ACARAU V	4,319
16A5-0417	EOL	BONS VENTOS ACARAU VI	4,317
16A5-0433	EOL	BONS VENTOS BITIQUARA I	4,384
16A5-0434	EOL	BONS VENTOS BITIQUARA II	4,384
16A5-0435	EOL	BONS VENTOS BITIQUARA III	4,384
16A5-0418	EOL	BONS VENTOS CACIMBAS 10	4,328
16A5-0419	EOL	BONS VENTOS CACIMBAS 11	4,323
16A5-0420	EOL	BONS VENTOS CACIMBAS 12	4,326
16A5-0421	EOL	BONS VENTOS CACIMBAS 9	4,328
16A5-0699	EOL	BONSUCESSO	5,080
16A5-0726	EOL	BRACO DOS VENTOS I	5,104
16A5-0728	EOL	BRACO DOS VENTOS II	5,104
16A5-0730	EOL	BRACO DOS VENTOS III	5,104
16A5-1039	EOL	CABECA DE FRADE	5,364
16A5-0334	EOL	CACIMBINHAS	6,913
16A5-0803	EOL	CAGAITA	5,369

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0993	EOL	CAICARA A	5,077
16A5-0994	EOL	CAICARA B	5,077
16A5-0997	EOL	CAICARA C	5,077
16A5-0998	EOL	CAICARA D	5,079
16A5-0999	EOL	CAICARA E	5,080
16A5-1000	EOL	CAICARA F	5,080
16A5-1001	EOL	CAICARA G	5,079
16A5-1002	EOL	CAICARA H	5,079
16A5-1003	EOL	CAICARA-I	5,076
16A5-0358	EOL	CAJU 1	4,384
16A5-0359	EOL	CAJU 2	4,384
16A5-0360	EOL	CAJU 3	4,384
16A5-0361	EOL	CAJU 4	4,384
16A5-0362	EOL	CAJU 5	4,384
16A5-0363	EOL	CAJU 6	4,384
16A5-0364	EOL	CAJU 7	4,384
16A5-0365	EOL	CAJU 8	4,384
16A5-0366	EOL	CAJU 9	4,378
16A5-0784	EOL	CALDEIRAO MANGABA I	5,368
16A5-0790	EOL	CALDEIRAO MANGABA III	5,365
16A5-0792	EOL	CALDEIRAO MANGABA V	5,365
16A5-1069	EOL	CALIANDRA	5,364
16A5-0452	EOL	CAMACHO I	5,549
16A5-0453	EOL	CAMACHO II	5,557
16A5-0454	EOL	CAMACHO III	5,557
16A5-0335	EOL	CAMPO DO REGIO	6,909
16A5-1075	EOL	CAMPO DOS VENTOS I	5,104
16A5-1074	EOL	CAMPO DOS VENTOS III	5,104
16A5-1072	EOL	CAMPO DOS VENTOS V	5,104
16A5-0676	EOL	CAMPO LARGO I	6,156
16A5-0677	EOL	CAMPO LARGO II	6,156
16A5-0722	EOL	CAMPO LARGO IX	6,152
16A5-0703	EOL	CAMPO LARGO VIII	6,156
16A5-0739	EOL	CAMPO LARGO X	6,155
16A5-0757	EOL	CAMPO LARGO XI	6,155
16A5-0776	EOL	CAMPO LARGO XII	6,156
16A5-0813	EOL	CAMPO LARGO XIV	6,150
16A5-0678	EOL	CAMPO LARGO XV	6,156
16A5-0679	EOL	CAMPO LARGO XVI	6,156
16A5-0680	EOL	CAMPO LARGO XVIII	6,156
16A5-0336	EOL	CANDIOTINHA	6,913
16A5-0647	EOL	CANOAS 2	4,308
16A5-0724	EOL	CAPOEIRAS IV	6,002
16A5-1059	EOL	CARRANCUDO	5,368
16A5-0095	EOL	CARRASCO I	5,105
16A5-0096	EOL	CARRASCO II	5,105

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0097	EOL	CARRASCO III	5,104
16A5-0098	EOL	CARRASCO IV	5,103
16A5-0099	EOL	CARRASCO V	5,104
16A5-0100	EOL	CARRASCO VI	5,105
16A5-0818	EOL	CATUABA	5,368
16A5-0599	EOL	CATY	6,733
16A5-1055	EOL	CEDRO	5,366
16A5-0321	EOL	CERRO DA GUARDA	6,906
16A5-0833	EOL	CERRO PARTIDO I	6,285
16A5-0084	EOL	CHAFARIZ 1	4,318
16A5-0085	EOL	CHAFARIZ 2	4,318
16A5-0086	EOL	CHAFARIZ 3	4,318
16A5-0087	EOL	CHAFARIZ 4	4,310
16A5-0088	EOL	CHAFARIZ 5	4,314
16A5-0646	EOL	CHAFARIZ 6	4,312
16A5-0588	EOL	CHICOLOMA	6,226
16A5-0795	EOL	CINZAL IV	5,367
16A5-0800	EOL	CINZAL VI	5,365
16A5-0781	EOL	CLARAIBA	5,367
16A5-0547	EOL	COCO DE RAPOSA	5,367
16A5-0772	EOL	CONDE	5,990
16A5-0322	EOL	CORUNILHA	6,914
16A5-0207	EOL	COXILHA NEGRA 1	6,106
16A5-0209	EOL	COXILHA NEGRA 10	6,116
16A5-0211	EOL	COXILHA NEGRA 11	6,089
16A5-0213	EOL	COXILHA NEGRA 12	6,116
16A5-0214	EOL	COXILHA NEGRA 13	6,111
16A5-0215	EOL	COXILHA NEGRA 14	6,116
16A5-0216	EOL	COXILHA NEGRA 15	6,106
16A5-0220	EOL	COXILHA NEGRA 16	6,106
16A5-0222	EOL	COXILHA NEGRA 17	6,111
16A5-0224	EOL	COXILHA NEGRA 18	6,089
16A5-0225	EOL	COXILHA NEGRA 19	6,116
16A5-0228	EOL	COXILHA NEGRA 2	6,098
16A5-0230	EOL	COXILHA NEGRA 20	6,111
16A5-0231	EOL	COXILHA NEGRA 21	6,111
16A5-0233	EOL	COXILHA NEGRA 22	6,116
16A5-0235	EOL	COXILHA NEGRA 23	6,111
16A5-0237	EOL	COXILHA NEGRA 24	6,102
16A5-0242	EOL	COXILHA NEGRA 27	6,116
16A5-0244	EOL	COXILHA NEGRA 28	6,102
16A5-0246	EOL	COXILHA NEGRA 29	6,085
16A5-0247	EOL	COXILHA NEGRA 3	6,076
16A5-0248	EOL	COXILHA NEGRA 4	6,089
16A5-0249	EOL	COXILHA NEGRA 8	6,111
16A5-0250	EOL	COXILHA NEGRA 9	6,116

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0637	EOL	COXILHA SANTO ANTONIO	6,914
16A5-0409	EOL	CUMARU I	5,128
16A5-0407	EOL	CUMARU II	5,124
16A5-0410	EOL	CUMARU III	5,127
16A5-0343	EOL	DAMASCO	5,990
16A5-0066	EOL	DELFINA III	5,851
16A5-1089	EOL	DELFINA IV	5,834
16A5-0068	EOL	DELFINA VI	5,852
16A5-0069	EOL	DELFINA VII	5,852
16A5-0791	EOL	DELTA 3 XI	4,402
16A5-0802	EOL	DELTA 3 XII	4,401
16A5-0783	EOL	DELTA 3 XIII	4,402
16A5-0796	EOL	DELTA 3 XIV	4,402
16A5-1087	EOL	DELTA 3 XIX	4,400
16A5-0799	EOL	DELTA 3 XV	4,401
16A5-0793	EOL	DELTA 3 XVI	4,402
16A5-0777	EOL	DELTA 3 XVII	4,401
16A5-0785	EOL	DELTA 3 XVIII	4,402
16A5-0520	EOL	DIAMANTE I	6,005
16A5-0521	EOL	DIAMANTE IV	6,008
16A5-0522	EOL	DIAMANTE IX	6,004
16A5-0523	EOL	DIAMANTE V	6,008
16A5-0524	EOL	DIAMANTE VI	6,005
16A5-0525	EOL	DIAMANTE VII	6,005
16A5-0526	EOL	DIAMANTE VIII	6,008
16A5-1033	EOL	EMBIRUCU	5,365
16A5-0822	EOL	ENCRUZILHADA I	5,368
16A5-0824	EOL	ENCRUZILHADA II	5,365
16A5-0323	EOL	ESTANCIA DA TUNA	6,911
16A5-0324	EOL	ESTANCIA DO MIRANTE	6,911
16A5-0064	EOL	ESTANCIA RETIRO	6,903
16A5-0065	EOL	ESTANCIA RETIRO II	6,908
16A5-0325	EOL	ESTANCIA VELHA	6,913
16A5-0881	EOL	FACHEIRO 01	4,984
16A5-0879	EOL	FACHEIRO 02	4,986
16A5-0869	EOL	FACHEIRO 04	4,991
16A5-0876	EOL	FACHEIRO 05	4,988
16A5-0860	EOL	FACHEIRO 06	4,990
16A5-0864	EOL	FACHEIRO 07	4,988
16A5-0871	EOL	FACHEIRO 09	4,991
16A5-0868	EOL	FACHEIRO 10	4,988
16A5-0853	EOL	FACHEIRO 11	4,990
16A5-0874	EOL	FACHEIRO 12	4,991
16A5-0863	EOL	FACHEIRO 13	4,991
16A5-0844	EOL	FACHEIRO 14	4,991
16A5-0847	EOL	FACHEIRO 18	4,991

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0843	EOL	FACHEIRO 19	4,991
16A5-0866	EOL	FACHEIRO 20	4,982
16A5-0074	EOL	FAZENDA VIGIA 1	6,223
16A5-0075	EOL	FAZENDA VIGIA 2	6,223
16A5-0076	EOL	FAZENDA VIGIA 3	6,215
16A5-0077	EOL	FAZENDA VIGIA 4	6,220
16A5-0078	EOL	FAZENDA VIGIA 5	6,227
16A5-0079	EOL	FAZENDA VIGIA 6	6,222
16A5-0787	EOL	FIGUEIRA	5,369
16A5-0312	EOL	FILGUEIRA I	4,626
16A5-0313	EOL	FILGUEIRA II	4,626
16A5-0982	EOL	FILGUEIRA III	4,626
16A5-0859	EOL	FLORES DE ALGODOEIRO	5,080
16A5-0875	EOL	FLORES DE CAROA	5,080
16A5-0861	EOL	FLORES DE JUREMA	5,080
16A5-0865	EOL	FLORES DE OITICICA	5,080
16A5-0867	EOL	FLORES DE PALMA	5,080
16A5-0873	EOL	FLORES DE UMBUZEIRO	5,080
16A5-0579	EOL	FRAGATA 1	4,993
16A5-0585	EOL	FRAGATA 2	4,993
16A5-0582	EOL	FRAGATA 3	4,993
16A5-0932	EOL	FRANCISCO RIBEIRO ALVES	5,104
16A5-0731	EOL	GARROTE	4,903
16A5-0660	EOL	GUAJUVIRA 1	6,913
16A5-0663	EOL	GUAJUVIRA 2	6,913
16A5-0662	EOL	GUAJUVIRA 3	6,908
16A5-0661	EOL	GUAJUVIRA 4	6,904
16A5-0367	EOL	HARMONIA 1	4,383
16A5-0368	EOL	HARMONIA 2	4,383
16A5-0369	EOL	HARMONIA 4	4,383
16A5-0370	EOL	HARMONIA 5	4,383
16A5-0371	EOL	HARMONIA 6	4,383
16A5-1060	EOL	ICO	5,366
16A5-1050	EOL	IMBURANA MACHO	5,367
16A5-0765	EOL	IMPERADOR	5,997
16A5-0497	EOL	INHAMBU 2	5,479
16A5-0337	EOL	INVERNADA DA PEDRA GRANDE	6,911
16A5-1042	EOL	IPE AMARELO	5,367
16A5-0931	EOL	IPE ROXO	5,104
16A5-0958	EOL	IRAUNA IX	5,105
16A5-0959	EOL	IRAUNAS X	5,105
16A5-0961	EOL	IRAUNAS XI	5,105
16A5-0835	EOL	ITAREMA A	4,322
16A5-0837	EOL	ITAREMA B	4,322
16A5-0380	EOL	JACANA	3,222
16A5-0632	EOL	JANDAIRA I	5,101

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0633	EOL	JANDEIRA II	5,105
16A5-0635	EOL	JANDEIRA III	5,105
16A5-0634	EOL	JANDEIRA IV	5,105
16A5-1045	EOL	JATAI	5,367
16A5-0457	EOL	JOAO DE BARRO	4,915
16A5-1054	EOL	JUAZEIRO	5,368
16A5-1064	EOL	JUREMA PRETA	5,365
16A5-0591	EOL	LAGOA DOS BARROS I	6,222
16A5-0593	EOL	LAGOA DOS BARROS II	6,222
16A5-0595	EOL	LAGOA DOS BARROS III	6,222
16A5-0109	EOL	LAGOAS DE TOUROS I	4,939
16A5-0110	EOL	LAGOAS DE TOUROS II	4,939
16A5-0111	EOL	LAGOAS DE TOUROS III	4,935
16A5-0112	EOL	LAGOAS DE TOUROS IV	4,935
16A5-0114	EOL	LAGOAS DE TOUROS IX	4,936
16A5-0113	EOL	LAGOAS DE TOUROS V	4,932
16A5-0115	EOL	LAGOAS DE TOUROS X	4,937
16A5-0406	EOL	LAGOINHA I	5,128
16A5-0408	EOL	LAGOINHA II	5,127
16A5-0381	EOL	LARANJEIRAS	3,222
16A5-0527	EOL	LARANJEIRAS IV	6,004
16A5-0528	EOL	LARANJEIRAS VI	6,005
16A5-0529	EOL	LARANJEIRAS VII	6,004
16A5-0530	EOL	LARANJEIRAS VIII	6,006
16A5-1046	EOL	MACAMBIRA	5,368
16A5-0390	EOL	MADALENA	4,284
16A5-0546	EOL	MADEIRA NOVA	5,367
16A5-0862	EOL	MANDACARU.	5,997
16A5-1037	EOL	MANINEIRO	5,367
16A5-0928	EOL	MARGARIDA I	5,103
16A5-0929	EOL	MARGARIDA II	5,104
16A5-0517	EOL	MARIZEIRA I	4,938
16A5-0518	EOL	MARIZEIRA II	4,938
16A5-0519	EOL	MARIZEIRA III	4,938
16A5-0455	EOL	MARMIRONDA	5,560
16A5-0839	EOL	MATO VERDE	5,366
16A5-0701	EOL	MILAGRES	5,080
16A5-0440	EOL	MONTE VERDE I	5,105
16A5-0441	EOL	MONTE VERDE II	5,103
16A5-0442	EOL	MONTE VERDE III	5,105
16A5-0700	EOL	MORADA NOVA	5,080
16A5-0620	EOL	MORRO BRANCO II	5,740
16A5-0397	EOL	MORRO PINTADO 01	4,891
16A5-0398	EOL	MORRO PINTADO 02	4,908
16A5-0399	EOL	MORRO PINTADO 03	4,908
16A5-0400	EOL	MORRO PINTADO 04	4,908

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0401	EOL	MORRO PINTADO 05	4,908
16A5-0402	EOL	MORRO PINTADO 06	4,903
16A5-0403	EOL	MORRO PINTADO 07	4,903
16A5-0404	EOL	MORRO PINTADO 08	4,903
16A5-0405	EOL	MORRO PINTADO 09	4,897
16A5-0702	EOL	MUNDO NOVO III	5,133
16A5-0704	EOL	MUNDO NOVO V	5,127
16A5-0705	EOL	MUNDO NOVO VI	5,127
16A5-0706	EOL	MUNDO NOVO VII	5,127
16A5-0357	EOL	MUTAMBA	4,633
16A5-0448	EOL	MUTAMBA II	4,637
16A5-0534	EOL	MUTAMBA III	4,635
16A5-0543	EOL	MUTAMBA IV	4,632
16A5-0545	EOL	MUTAMBA V	4,633
16A5-0561	EOL	MUTAMBA VI	4,633
16A5-0562	EOL	MUTAMBA VII	4,628
16A5-0639	EOL	NOSSA SENHORA DA VITORIA	6,914
16A5-0884	EOL	ORQUIDEA	5,366
16A5-0909	EOL	OURO BRANCO	4,897
16A5-0658	EOL	OURO NEGRO	5,079
16A5-0825	EOL	OURO VERDE 1	5,366
16A5-0827	EOL	OURO VERDE 2	5,366
16A5-0815	EOL	PAINEIRA	5,369
16A5-0883	EOL	PALMA	5,365
16A5-0080	EOL	PANGARE 1	6,216
16A5-0081	EOL	PANGARE 2	6,216
16A5-0082	EOL	PANGARE 3	6,213
16A5-0083	EOL	PANGARE 4	6,222
16A5-0024	EOL	PARAIPABA I	4,382
16A5-0025	EOL	PARAIPABA II	4,382
16A5-0026	EOL	PARAIPABA III	4,381
16A5-0027	EOL	PARAIPABA IV	4,384
16A5-0028	EOL	PARAIPABA V	4,384
16A5-0029	EOL	PARAIPABA VI	4,384
16A5-0089	EOL	PARAISO AZUL I	5,133
16A5-0090	EOL	PARAISO AZUL II	5,131
16A5-0091	EOL	PARAISO AZUL III	5,133
16A5-0092	EOL	PARAISO FAROL I	5,128
16A5-0093	EOL	PARAISO FAROL II	5,131
16A5-0094	EOL	PARAISO FAROL III	5,128
16A5-0470	EOL	PASSAGEM	5,187
16A5-0327	EOL	PASSO DA CRUZ	6,911
16A5-0456	EOL	PATURAL	5,560
16A5-0697	EOL	PAU BRANCO	5,080
16A5-0807	EOL	PAU COPA	5,367
16A5-0696	EOL	PAU DARCO	5,082

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0349	EOL	PAULISTANA I	5,359
16A5-0348	EOL	PAULISTANA II	5,359
16A5-0350	EOL	PAULISTANA III	5,359
16A5-0351	EOL	PAULISTANA IV	5,359
16A5-0352	EOL	PAULISTANA V	5,359
16A5-0353	EOL	PAULISTANA VI	5,359
16A5-0354	EOL	PAULISTANA VII	5,359
16A5-0694	EOL	PBRANCA	5,078
16A5-0439	EOL	PEDRA RAJADA III	5,177
16A5-0551	EOL	PEDRA REDONDA I	5,368
16A5-0552	EOL	PEDRA REDONDA II	5,368
16A5-0553	EOL	PEDRA REDONDA III	5,367
16A5-0554	EOL	PEDRA REDONDA IV	5,369
16A5-0555	EOL	PEDRA REDONDA V	5,368
16A5-0556	EOL	PEDRA REDONDA VI	5,368
16A5-0693	EOL	PEDRA ROSADA	5,080
16A5-0692	EOL	PEDRA VERMELHA I	5,079
16A5-0691	EOL	PEDRA VERMELHA II	5,077
16A5-0328	EOL	PEDRAS ALTAS	6,911
16A5-0836	EOL	PEQUIZEIRO	5,366
16A5-0812	EOL	PEREIRO	5,370
16A5-0769	EOL	PICUI 1	4,539
16A5-0985	EOL	PICUI 10	4,993
16A5-0775	EOL	PICUI 2	4,539
16A5-0780	EOL	PICUI 3	4,539
16A5-0788	EOL	PICUI 4	4,539
16A5-0794	EOL	PICUI 5	4,539
16A5-0804	EOL	PICUI 6	4,539
16A5-0809	EOL	PICUI 7	4,539
16A5-0811	EOL	PICUI 8	4,993
16A5-0986	EOL	PICUI 9	4,993
16A5-0384	EOL	PITANGA	4,332
16A5-0372	EOL	POLDROS I	4,384
16A5-0373	EOL	POLDROS II	4,384
16A5-0516	EOL	PONTAL 2C	5,908
16A5-0515	EOL	PONTAL 3A	5,918
16A5-0101	EOL	PORTAL DO DELTA I	4,402
16A5-0102	EOL	PORTAL DO DELTA II	4,402
16A5-0103	EOL	PORTAL DO DELTA III	4,402
16A5-0104	EOL	PORTAL DO DELTA IV	4,402
16A5-0105	EOL	PORTAL DO DELTA V	4,402
16A5-0106	EOL	PORTAL DO DELTA VI	4,402
16A5-0107	EOL	PORTAL DO DELTA VII	4,402
16A5-0060	EOL	POSTO BRANCO	6,908
16A5-0061	EOL	POSTO BRANCO II	6,899
16A5-0338	EOL	POTREIRO DOS TRILHOS	6,911

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-1049	EOL	PUTUMUJU	5,367
16A5-0548	EOL	QUEIMADAS I	5,198
16A5-0549	EOL	QUEIMADAS II	5,198
16A5-0650	EOL	QUERENCIA AMADA 1	6,906
16A5-0652	EOL	QUERENCIA AMADA 2	6,906
16A5-0653	EOL	QUERENCIA AMADA 3	6,910
16A5-0389	EOL	ROUXINOL	4,286
16A5-0955	EOL	SALOA I	4,713
16A5-0956	EOL	SALOA II	4,713
16A5-0830	EOL	SAMBAIBA II	5,367
16A5-0021	EOL	SAN FRANCISCO I	4,382
16A5-0022	EOL	SAN FRANCISCO II	4,382
16A5-0330	EOL	SANT. MARIA	6,914
16A5-0601	EOL	SANTA AMELIA	6,716
16A5-0690	EOL	SANTA BENVINDA I	5,081
16A5-0689	EOL	SANTA BENVINDA II	5,079
16A5-0763	EOL	SANTA CECILIA	6,914
16A5-0004	EOL	SANTA CLARA IX	4,283
16A5-0007	EOL	SANTA CLARA VII	4,287
16A5-0008	EOL	SANTA CLARA VIII	4,285
16A5-0009	EOL	SANTA CLARA X	4,286
16A5-0010	EOL	SANTA CLARA XI	4,287
16A5-0001	EOL	SANTA CLARA-I	4,287
16A5-0002	EOL	SANTA CLARA-III	4,284
16A5-0003	EOL	SANTA CLARA-IV	4,286
16A5-0005	EOL	SANTA CLARA-V	4,287
16A5-0006	EOL	SANTA CLARA-VI	4,287
16A5-0910	EOL	SANTA FE I	4,897
16A5-0911	EOL	SANTA FE II	4,901
16A5-0688	EOL	SANTA LUZIA	5,077
16A5-0331	EOL	SANTA MARTA	6,914
16A5-1080	EOL	SANTA MONICA	5,105
16A5-0559	EOL	SANTA ROSA E MUNDO NOVO I	4,993
16A5-0557	EOL	SANTA ROSA E MUNDO NOVO II	4,993
16A5-0558	EOL	SANTA ROSA E MUNDO NOVO III	4,993
16A5-0912	EOL	SANTA TERESINHA	4,885
16A5-1078	EOL	SANTA URSULA	5,105
16A5-0251	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 1	7,035
16A5-0252	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 2	7,038
16A5-0253	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 3	7,036
16A5-0254	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 4	7,037
16A5-0256	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 5	7,035
16A5-0257	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 6	7,037
16A5-0258	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 7	7,036
16A5-0259	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 8	7,040
16A5-0260	EOL	SANTA VITORIA DO PALMAR 9	7,035

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0937	EOL	SANTO AGOSTINHO 1	5,105
16A5-0972	EOL	SANTO AGOSTINHO 11	5,105
16A5-0941	EOL	SANTO AGOSTINHO 12	5,104
16A5-0964	EOL	SANTO AGOSTINHO 13	5,105
16A5-0940	EOL	SANTO AGOSTINHO 14	5,104
16A5-0967	EOL	SANTO AGOSTINHO 15	5,105
16A5-0934	EOL	SANTO AGOSTINHO 16	5,105
16A5-0968	EOL	SANTO AGOSTINHO 17	5,104
16A5-0974	EOL	SANTO AGOSTINHO 18	5,105
16A5-0966	EOL	SANTO AGOSTINHO 19	5,105
16A5-0938	EOL	SANTO AGOSTINHO 2	5,105
16A5-0973	EOL	SANTO AGOSTINHO 20	5,104
16A5-0963	EOL	SANTO AGOSTINHO 21	5,103
16A5-0971	EOL	SANTO AGOSTINHO 24	5,104
16A5-0962	EOL	SANTO AGOSTINHO 25	5,104
16A5-0969	EOL	SANTO AGOSTINHO 26	5,104
16A5-0960	EOL	SANTO AGOSTINHO 27	5,104
16A5-0939	EOL	SANTO AGOSTINHO 3	5,104
16A5-0942	EOL	SANTO AGOSTINHO 4	5,104
16A5-0935	EOL	SANTO AGOSTINHO 5	5,105
16A5-0936	EOL	SANTO AGOSTINHO 6	5,104
16A5-0965	EOL	SANTO AGOSTINHO 7	5,104
16A5-0975	EOL	SANTO AGOSTINHO 8	5,105
16A5-0970	EOL	SANTO AGOSTINHO 9	5,105
16A5-0506	EOL	SANTO ANTONINHO	6,903
16A5-0686	EOL	SANTO EXPEDITO	5,080
16A5-0721	EOL	SANTO INACIO III	4,913
16A5-0737	EOL	SANTO INACIO IV	4,903
16A5-0509	EOL	SAO BENEDITO	4,901
16A5-1079	EOL	SAO DOMINGOS	5,104
16A5-0463	EOL	SAO FELICIO	4,901
16A5-0314	EOL	SAO FELIX	5,487
16A5-0063	EOL	SAO FRANCISCO DO SUL	6,907
16A5-0386	EOL	SAO GABRIEL	4,286
16A5-0385	EOL	SAO JERONIMO	4,329
16A5-0654	EOL	SAO JERONIMO 1	6,914
16A5-0656	EOL	SAO JERONIMO 2	6,914
16A5-0657	EOL	SAO JERONIMO 3	6,906
16A5-0659	EOL	SAO JERONIMO 4	6,908
16A5-0339	EOL	SAO JOAO BATISTA	6,914
16A5-0383	EOL	SAO JOSE	3,214
16A5-0340	EOL	SAO MANOEL	6,914
16A5-0598	EOL	SAO MARTIN	6,733
16A5-0814	EOL	SAO MOISES	5,487
16A5-0391	EOL	SAO RAFAEL	4,282
16A5-0744	EOL	SAO RAIMUNDO	4,903

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0930	EOL	SAO ROQUE I VENTOS	5,103
16A5-0510	EOL	SAO VICENTE	4,882
16A5-0919	EOL	SENTO SE 26	5,992
16A5-0926	EOL	SENTO SE 27	5,992
16A5-0565	EOL	SENTO SE 28	5,994
16A5-0566	EOL	SENTO SE 29	5,994
16A5-0473	EOL	SENTO SE 30	5,994
16A5-0474	EOL	SENTO SE 31	5,994
16A5-0475	EOL	SENTO SE 33	5,992
16A5-0476	EOL	SENTO SE 34	5,992
16A5-0477	EOL	SENTO SE 35	5,992
16A5-0567	EOL	SENTO SE 38	5,992
16A5-0478	EOL	SENTO SE 39	5,992
16A5-0479	EOL	SENTO SE 40	5,992
16A5-0480	EOL	SENTO SE 41	5,992
16A5-0481	EOL	SENTO SE 42	5,992
16A5-0482	EOL	SENTO SE 43	5,992
16A5-0483	EOL	SENTO SE 44	5,992
16A5-0484	EOL	SENTO SE 45	5,992
16A5-0568	EOL	SENTO SE 46	5,992
16A5-0925	EOL	SENTO SE 48	5,992
16A5-0921	EOL	SENTO SE 49	5,992
16A5-0485	EOL	SENTO SE 53	5,989
16A5-0933	EOL	SERIDO 1	5,196
16A5-0768	EOL	SERIDO 2	5,196
16A5-0779	EOL	SERIDO 3	5,196
16A5-0396	EOL	SERRA DA BABILONIA I	6,156
16A5-0461	EOL	SERRA DA BABILONIA III	6,156
16A5-0464	EOL	SERRA DA BABILONIA IV	6,156
16A5-0411	EOL	SERRA DAS ALMAS I	5,484
16A5-0436	EOL	SERRA DAS ALMAS II	5,484
16A5-0445	EOL	SERRA DAS ALMAS III	5,484
16A5-0447	EOL	SERRA DAS ALMAS VI	5,484
16A5-0638	EOL	SERRA DAS ASPEREZAS	6,914
16A5-0563	EOL	SERRA DAS VACAS VI	4,712
16A5-0614	EOL	SERRA DO FOGO	5,739
16A5-0011	EOL	SERRA DO MATO I	5,129
16A5-0012	EOL	SERRA DO MATO II	5,129
16A5-0013	EOL	SERRA DO MATO III	5,129
16A5-0014	EOL	SERRA DO MATO IV	5,129
16A5-0015	EOL	SERRA DO MATO V	5,129
16A5-0016	EOL	SERRA DO MATO VI	5,129
16A5-0636	EOL	SERRA DO PASSARINHO	6,914
16A5-0886	EOL	SERRA DO SERIDO I	4,538
16A5-0887	EOL	SERRA DO SERIDO II	4,538
16A5-0888	EOL	SERRA DO SERIDO III	4,538

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0890	EOL	SERRA DO SERIDO IV	4,538
16A5-0889	EOL	SERRA DO SERIDO V	4,538
16A5-0341	EOL	SERRA DO VELEDA	6,914
16A5-0625	EOL	SERRA DO VENTO	5,739
16A5-0957	EOL	SERRA DOS VENTOS II	4,713
16A5-0501	EOL	SERRA VERDE I	5,196
16A5-0502	EOL	SERRA VERDE II	5,189
16A5-0503	EOL	SERRA VERDE III	5,189
16A5-0504	EOL	SERRA VERDE IV	5,191
16A5-0505	EOL	SERRA VERDE V	5,183
16A5-0374	EOL	SINFONIA 1	5,082
16A5-0375	EOL	SINFONIA 2	5,082
16A5-0376	EOL	SINFONIA 3	5,082
16A5-0377	EOL	SINFONIA 4	5,082
16A5-0378	EOL	SINFONIA 5	5,082
16A5-1032	EOL	TAMBORIL	5,369
16A5-0855	EOL	TAMBORIL III	6,034
16A5-0849	EOL	TAMBORIL IV	6,033
16A5-0846	EOL	TAMBORIL V	6,034
16A5-0808	EOL	TATAREMA	5,365
16A5-0392	EOL	TERRA SANTA 1	5,081
16A5-0393	EOL	TERRA SANTA 2	5,082
16A5-0394	EOL	TERRA SANTA 3	5,082
16A5-0108	EOL	TESTA BRANCA II	4,293
16A5-0299	EOL	TOURINHO I	5,079
16A5-0300	EOL	TOURINHO II	5,079
16A5-0759	EOL	TRAVESSIA I	5,105
16A5-0762	EOL	TRAVESSIA II	5,101
16A5-0062	EOL	TRES MARIAS	6,907
16A5-0030	EOL	TUCANO I	4,958
16A5-0031	EOL	TUCANO II	4,958
16A5-0032	EOL	TUCANO III	4,958
16A5-0033	EOL	TUCANO IV	4,958
16A5-0034	EOL	TUCANO IX	4,958
16A5-0035	EOL	TUCANO V	4,958
16A5-0036	EOL	TUCANO VI	4,958
16A5-0037	EOL	TUCANO VII	4,958
16A5-0038	EOL	TUCANO VIII	4,958
16A5-0039	EOL	TUCANO X	4,958
16A5-0332	EOL	TUNA	6,904
16A5-0683	EOL	UBAEIRA I	5,079
16A5-0682	EOL	UBAEIRA II	5,081
16A5-0355	EOL	UMARI 2	4,993
16A5-0356	EOL	UMARI 3	4,993
16A5-0618	EOL	UMBURANA DE CHEIRO	5,739
16A5-0877	EOL	UMBURANAS 20	6,150

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0878	EOL	UMBURANAS 22	6,155
16A5-0882	EOL	UMBURANAS 24	6,152
16A5-0848	EOL	UMBUZEIRO MUQUIM	5,997
16A5-0845	EOL	UNHA DE GATO	5,368
16A5-0395	EOL	UNIAO DOS VENTOS 17	5,146
16A5-0309	EOL	UNIAO DOS VENTOS 19	5,149
16A5-0310	EOL	UNIAO DOS VENTOS 20	5,146
16A5-0707	EOL	VALENCIA I	4,938
16A5-0708	EOL	VALENCIA II	4,937
16A5-0709	EOL	VALENCIA III	4,936
16A5-1040	EOL	VELLOZIA	5,368
16A5-0043	EOL	VENTOS DA BAHIA V	6,028
16A5-0044	EOL	VENTOS DA BAHIA VI	6,026
16A5-0045	EOL	VENTOS DA BAHIA VII	6,036
16A5-0046	EOL	VENTOS DA BAHIA X	6,025
16A5-0047	EOL	VENTOS DA BAHIA XI	6,036
16A5-0048	EOL	VENTOS DA BAHIA XII	6,028
16A5-0049	EOL	VENTOS DA BAHIA XIII	6,029
16A5-0050	EOL	VENTOS DA BAHIA XIV	6,032
16A5-0052	EOL	VENTOS DA BAHIA XV	6,028
16A5-0053	EOL	VENTOS DA BAHIA XVI	6,028
16A5-0054	EOL	VENTOS DA BAHIA XVII	6,036
16A5-0057	EOL	VENTOS DA BAHIA XXII	6,032
16A5-0058	EOL	VENTOS DA BAHIA XXIII	6,031
16A5-0059	EOL	VENTOS DA BAHIA XXIV	6,032
16A5-0192	EOL	VENTOS DA SANTA DIANA	6,037
16A5-0193	EOL	VENTOS DA SANTA EFIGENIA	6,037
16A5-0194	EOL	VENTOS DA SANTA TEREZA	6,036
16A5-1048	EOL	VENTOS DA SERRA AZUL 01	5,847
16A5-1047	EOL	VENTOS DA SERRA AZUL 05	5,840
16A5-1043	EOL	VENTOS DA SERRA AZUL 06	5,848
16A5-1041	EOL	VENTOS DA SERRA AZUL 07	5,848
16A5-0642	EOL	VENTOS DE ARAPUA 1	4,291
16A5-0643	EOL	VENTOS DE ARAPUA 2	4,312
16A5-0644	EOL	VENTOS DE ARAPUA 3	4,299
16A5-0462	EOL	VENTOS DE ICAPUI	4,882
16A5-0382	EOL	VENTOS DE JUAZEIRO	3,222
16A5-0388	EOL	VENTOS DE PRIMAVERA	4,285
16A5-0205	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 02	6,156
16A5-0206	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 03	6,156
16A5-0208	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 08	6,156
16A5-0210	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 09	6,156
16A5-0212	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 11	6,156
16A5-0217	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 19	6,156
16A5-0218	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 20	6,156
16A5-0219	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 21	6,156

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0221	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 22	6,156
16A5-0223	EOL	VENTOS DE S. APARECIDA 23	6,156
16A5-0460	EOL	VENTOS DE S. BENTO	4,897
16A5-0586	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 01	6,037
16A5-0262	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 03	6,037
16A5-0263	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 04	6,037
16A5-0264	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 05	6,037
16A5-0265	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 06	6,037
16A5-0266	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 08	6,037
16A5-0267	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 10	6,037
16A5-0268	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 11	6,037
16A5-0269	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 12	6,037
16A5-0270	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 13	6,037
16A5-0271	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 14	6,037
16A5-0272	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 15	6,037
16A5-0273	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 16	6,037
16A5-0274	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 17	6,037
16A5-0275	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 18	6,037
16A5-0276	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 21	6,037
16A5-0277	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 22	6,037
16A5-0278	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 25	6,037
16A5-0279	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 26	6,037
16A5-0280	EOL	VENTOS DE S. ESPERANCA 28	6,037
16A5-0157	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 01	5,359
16A5-0137	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 02	5,359
16A5-0138	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 03	5,359
16A5-0139	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 04	5,359
16A5-0140	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 05	5,359
16A5-0141	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 06	5,359
16A5-0142	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 07	5,535
16A5-0143	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 08	5,535
16A5-0144	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 09	5,535
16A5-0145	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 10	5,535
16A5-0146	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 11	5,535
16A5-0147	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 12	5,535
16A5-0148	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 13	5,535
16A5-0149	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 14	5,535
16A5-0150	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 15	5,535
16A5-0151	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 16	5,535
16A5-0152	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 17	5,359
16A5-0153	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 18	5,535
16A5-0154	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 19	5,535
16A5-0155	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 20	5,535
16A5-0156	EOL	VENTOS DE SANTA ANGELA 21	5,535
16A5-0295	EOL	VENTOS DE SANTA EDITH 03	4,711
16A5-0296	EOL	VENTOS DE SANTA EDITH 04	4,711

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0297	EOL	VENTOS DE SANTA EDITH 05	4,711
16A5-0298	EOL	VENTOS DE SANTA EDITH 06	4,711
16A5-0229	EOL	VENTOS DE SANTA JULIA	6,155
16A5-0232	EOL	VENTOS DE SANTA JULIANA	6,155
16A5-0172	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 01	4,990
16A5-0173	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 02	4,991
16A5-0174	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 03	4,987
16A5-0175	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 04	4,990
16A5-0176	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 05	4,993
16A5-0177	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 06	4,993
16A5-0178	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 07	4,993
16A5-0179	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 08	4,993
16A5-0180	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 09	4,987
16A5-0181	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 10	4,990
16A5-0182	EOL	VENTOS DE SANTA LEIA 11	4,987
16A5-0190	EOL	VENTOS DE SANTA ROSALIA 01	4,332
16A5-0191	EOL	VENTOS DE SANTA ROSALIA 02	4,332
16A5-0234	EOL	VENTOS DE SANTA VITORIA	6,155
16A5-0581	EOL	VENTOS DE SANTO ANSELMO	7,315
16A5-0587	EOL	VENTOS DE SANTO ANTERO	7,315
16A5-1073	EOL	VENTOS DE SANTO DIMAS	5,105
16A5-0236	EOL	VENTOS DE SANTO EUGENIO	6,155
16A5-0158	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 01	5,129
16A5-0159	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 02	5,129
16A5-0160	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 03	5,129
16A5-0161	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 04	5,129
16A5-0162	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 05	5,129
16A5-0163	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 06	5,129
16A5-0164	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 07	5,129
16A5-0165	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 08	5,129
16A5-0166	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 09	5,129
16A5-0167	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 10	5,129
16A5-0168	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 11	5,129
16A5-0169	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 12	5,129
16A5-0170	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 13	5,129
16A5-0171	EOL	VENTOS DE SANTO EXPEDITO 14	5,129
16A5-1077	EOL	VENTOS DE SAO BENEDITO	5,105
16A5-0583	EOL	VENTOS DE SAO BERNARDO	7,315
16A5-0238	EOL	VENTOS DE SAO DIONISIO	6,155
16A5-0685	EOL	VENTOS DE SAO FRANCISCO	5,077
16A5-0239	EOL	VENTOS DE SAO GONCALO	6,155
16A5-0119	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 01	5,851
16A5-0120	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 02	5,851
16A5-0121	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 03	5,851
16A5-0122	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 04	5,851
16A5-0123	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 05	5,851

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0124	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 06	5,851
16A5-0125	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 07	5,851
16A5-0126	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 08	5,851
16A5-0127	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 09	5,851
16A5-0128	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 10	5,851
16A5-0129	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 11	5,851
16A5-0130	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 12	5,851
16A5-0131	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 13	5,851
16A5-0132	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 14	5,851
16A5-0133	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 15	5,851
16A5-0134	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 16	5,851
16A5-0135	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 17	5,851
16A5-0136	EOL	VENTOS DE SAO JANUARIO 18	5,851
16A5-0240	EOL	VENTOS DE SAO LOURENCO	6,155
16A5-1076	EOL	VENTOS DE SAO MARTINHO	5,102
16A5-0241	EOL	VENTOS DE SAO TADEU	6,155
16A5-0243	EOL	VENTOS DE SAO TOMAS	6,155
16A5-0245	EOL	VENTOS DE SAO VENANCIO	6,155
16A5-0569	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 01	7,315
16A5-0570	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 02	7,315
16A5-0571	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 03	7,315
16A5-0572	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 04	7,315
16A5-0573	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 05	7,315
16A5-0574	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 06	7,315
16A5-0575	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 07	7,315
16A5-0576	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 15	7,315
16A5-0577	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 16	7,315
16A5-0578	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 17	7,315
16A5-0580	EOL	VENTOS DE SAO VICENTE 18	7,315
16A5-0281	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 1	6,009
16A5-0290	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 10	6,009
16A5-0291	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 11	6,009
16A5-0292	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 12	6,009
16A5-0293	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 13	6,009
16A5-0294	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 14	6,009
16A5-0282	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 2	6,009
16A5-0283	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 3	6,009
16A5-0284	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 4	6,009
16A5-0285	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 5	6,009
16A5-0286	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 6	6,009
16A5-0287	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 7	6,009
16A5-0288	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 8	6,009
16A5-0289	EOL	VENTOS DE SAO VITOR 9	6,009
16A5-0017	EOL	VENTOS DO CARIRI I	5,129
16A5-0018	EOL	VENTOS DO CARIRI II	5,129
16A5-0019	EOL	VENTOS DO CARIRI III	5,129

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-0020	EOL	VENTOS DO CARIRI IV	5,129
16A5-0117	EOL	VENTOS DO NORTE 16	4,402
16A5-0118	EOL	VENTOS DO NORTE 17	4,402
16A5-0584	EOL	VENTOS DO SANTO ABRAAO	6,036
16A5-0255	EOL	VENTOS DO SANTO AMBROSIO	6,155
16A5-0195	EOL	VENTOS DO SANTO GREGORIO	6,037
16A5-0196	EOL	VENTOS DO SANTO LORENZO	6,037
16A5-0197	EOL	VENTOS DO SANTO SAULO	6,037
16A5-0198	EOL	VENTOS DO SAO CLEOFAS	6,033
16A5-0199	EOL	VENTOS DO SAO ELOY	6,033
16A5-0200	EOL	VENTOS DO SAO LAZARO	6,037
16A5-0201	EOL	VENTOS DO SAO ROQUE	6,037
16A5-0202	EOL	VENTOS DO SAO SALOMAO	6,036
16A5-0317	EOL	VERACE 12	7,028
16A5-0589	EOL	VERACE 13	7,035
16A5-0590	EOL	VERACE 15	7,035
16A5-0315	EOL	VERACE 20	7,033
16A5-0592	EOL	VERACE 21	7,033
16A5-0594	EOL	VERACE 22	7,034
16A5-0597	EOL	VERACE 32	7,033
16A5-0316	EOL	VERACE 33	7,034
16A5-0670	EOL	VEREDA	6,032
16A5-0346	EOL	VILA ACRE II	4,636
16A5-0347	EOL	VILA ACRE III	4,624
16A5-0729	EOL	ZEUS I	5,852
16A5-0732	EOL	ZEUS II	5,852
16A5-0734	EOL	ZEUS III	5,852
16A5-0735	EOL	ZEUS IV	5,850
16A5-0738	EOL	ZEUS V	5,842
16A5-0540	PCH	CACHOEIRINHA	7,328
16A5-0511	PCH	MATRINCHA	9,057
16A5-0542	PCH	SERTAOZINHO	7,466
16A5-0629	UHE	APERTADOS COPEL	6,637
16A5-1008	UTE	ALPHA	5,104
16A5-1027	UTE	AMAPA GENPOWER	5,871
16A5-1024	UTE	AMAPA III GENPOWER	5,105
16A5-1018	UTE	AMAPA IV GENPOWER	5,105
16A5-1031	UTE	AMAPA V GENPOWER	5,105
16A5-1009	UTE	BETA	5,104
16A5-1062	UTE	BRAXCEL I	5,360
16A5-1061	UTE	BRAXCEL II	5,360
16A5-0977	UTE	CAMPO GRANDE 2	3,387
16A5-0978	UTE	CAMPO GRANDE 3	3,430
16A5-0550	UTE	CARNAUBA	3,549
16A5-0755	UTE	EBRASIL NE II	4,830
16A5-0748	UTE	EBRASIL NE V	5,329

Nº do Processo EPE	Tipo	Central de Geração	TUST (R\$/kW)
16A5-1017	UTE	ENEVA SUL I	6,713
16A5-1022	UTE	ENEVA SUL II	6,713
16A5-1071	UTE	ESPERANCA	4,911
16A5-0976	UTE	FRONTEIRA	7,560
16A5-0710	UTE	GASEN SUAPE	4,907
16A5-0950	UTE	GLOBAL V	4,421
16A5-0946	UTE	GLOBAL VI	4,374
16A5-1021	UTE	GOVERNADOR MARCELO DEDA	5,252
16A5-1015	UTE	GPSA	3,972
16A5-0664	UTE	GUAICURUS I	7,054
16A5-0665	UTE	GUAICURUS II	7,054
16A5-0666	UTE	GUAICURUS III	7,054
16A5-0668	UTE	GUARANY I	7,054
16A5-0669	UTE	GUARANY II	7,054
16A5-0673	UTE	GUARANY III	7,054
16A5-1034	UTE	LARANJEIRAS I	5,188
16A5-0996	UTE	LINHARES 2	4,121
16A5-0995	UTE	LINHARES III	3,892
16A5-0948	UTE	MANAUS I	2,568
16A5-0951	UTE	MANAUS II	2,729
16A5-0947	UTE	MANAUS III	2,658
16A5-1068	UTE	NORDESTAO	5,321
16A5-0988	UTE	NORTE PIONEIRO	6,006
16A5-1006	UTE	NOVA DA MATA I	7,044
16A5-0880	UTE	NOVO TEMPO GNA I	5,169
16A5-0872	UTE	NOVO TEMPO GNA II	4,870
16A5-0658	UTE	OURO NEGRO	6,791
16A5-1007	UTE	PARACAMBI	4,845
16A5-0608	UTE	PRESIDENTE KENNEDY	4,148
16A5-0609	UTE	PRESIDENTE KENNEDY I	4,148
16A5-1029	UTE	RIO DE JANEIRO	4,926
16A5-0856	UTE	SAM	4,699
16A5-0751	UTE	SANTA JULIA I	3,988
16A5-1070	UTE	SANTA MARIA	4,780
16A5-1012	UTE	SEIVAL	6,791
16A5-0992	UTE	SULBAHIA 1	3,569
16A5-0990	UTE	TERMO SAO PAULO	4,906
16A5-1004	UTE	TERMOIRAPE I	4,837
16A5-0840	UTE	TERRACAL GUADALUPE	4,629
16A5-0989	UTE	TOSCANA	5,556
16A5-0850	UTE	USITESC	5,773
16A5-0767	UTE	VALE AZUL II	4,824
16A5-0760	UTE	VALE AZUL III	4,824

ANEXO II – TARIFAS DE USO DOS SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO APLICÁVEIS ÀS CENTRAIS DE GERAÇÃO – TUSDg PARTICIPANTES DO LEILÃO DE ENERGIA Nº 01/2016-ANEEL CONECTADAS NO NÍVEL DE TENSÃO DE 88 kV OU 138 kV

Processo	Tipo	Central de Geração	TUSDg (R\$/kW)
16A5-0537	PCH	PERDIDA 1	4,006
16A5-0539	UHE	PERDIDA 2	4,006
16A5-1058	UTE	TERMOTINS ENERGIA	4,006
16A5-1010	UTE	GAMA	4,006
16A5-0716	UTE	BIOGAS BONFIM	2,011
16A5-0450	UTE	SAO MARTINHO BIOENERGIA	1,667
16A5-0533	UTE	LWARCEL II	1,531
16A5-0891	UTE	CLEALCO PENAPOLIS	1,876
16A5-0451	UTE	RIO VERMELHO 3	1,438
16A5-0459	UTE	VALE DO PARANA	1,705
16A5-0560	PCH	CAPIVARI	2,361
16A5-0541	PCH	CAPAO ALTO	1,925
16A5-1053	PCH	RABO DE MACACO	1,674
16A5-1051	PCH	RIO NATAL I	1,676
16A5-0895	PCH	LINHA RICA	1,818
16A5-0896	PCH	SALTO DO SOQUE	1,829
16A5-1028	UTE	TROMBUDO	2,031
16A5-0831	PCH	CAMPO BELO	1,925
16A5-0826	PCH	PAINEL	1,924
16A5-0532	EOL	JAGUARAO I	3,005
16A5-0531	EOL	JAGUARAO II	3,005
16A5-0615	UTE	CAMBARA	1,498
16A5-0536	PCH	CAZUZA FERREIRA	1,612
16A5-1081	PCH	URUBU	4,083
16A5-0655	UTE	QUEIMADOS	1,848
16A5-1086	PCH	FOZ DO ESTRELA	2,920
16A5-0798	PCH	PRAINHA	3,042
16A5-0535	PCH	BELA VISTA	2,366
16A5-0979	UTE	NJB BYOCOM 1	2,133
16A5-0980	UTE	NJB BYOCOM 2	2,133
16A5-0981	UTE	NJB BYOCOM 3	2,133
16A5-0611	PCH	CANTU 1	2,723
16A5-0612	PCH	CANTU 3	2,684
16A5-0631	UHE	ERCILANDIA COPEL	2,768
16A5-0806	UHE	SANTA BRANCA	3,067
16A5-0627	PCH	DOIS SALTOS	3,229

Processo	Tipo	Central de Geração	TUSDg (R\$/kW)
16A5-0991	UHE	TELEMACO BORBA	3,205
16A5-0444	PCH	AGUA BRAVA	3,176
16A5-0443	PCH	AGUA PRATA	3,176
16A5-0488	PCH	RECANTO	3,583
16A5-0829	PCH	ESTIVADINHO 3	7,321
16A5-1026	PCH	NOVA GUAPORE	7,303
16A5-1066	PCH	RANCHO GRANDE	7,324
16A5-1085	PCH	GALERA	7,858
16A5-0821	PCH	JUI 117	4,388
16A5-0914	UTE	ONCA PINTADA	3,290
16A5-0915	UTE	SUCURI	3,290
16A5-0916	UTE	TUIUIU	3,290
16A5-0675	UTE	AGUA BONITA II	3,651
16A5-0674	UTE	AGUA BONITA III	3,651
16A5-0538	PCH	ITIQUEIRA III	3,184
16A5-0893	PCH	PAREDAO DE MINAS	5,055
16A5-0984	PCH	ANDORINHA	7,113
16A5-0927	UTE	LAMBARI I	5,298
16A5-0918	UTE	LAMBARI II	5,298
16A5-0832	UTE	LAMBARI III	5,298
16A5-1005	UTE	LAGOA GRANDE I	5,298
16A5-0472	PCH	CABUI	1,366
16A5-0870	PCH	OSWALDO VICINTIN	6,738
16A5-0600	PCH	GRAO MOGOL	2,609
16A5-1030	UTE	TAIOBEIRAS I	2,609
16A5-0917	UTE	ACARA I	4,815
16A5-0922	UTE	ACARA II	4,815
16A5-0920	UTE	ACARA III	4,815
16A5-0885	UHE	DAVINOPOLIS	3,477
16A5-1044	UTE	POCOS DE CALDAS	1,608
16A5-0648	PCH	GAMELEIRA	1,783
16A5-0649	PCH	PCHTAMBORIL	1,799
16A5-0651	PCH	SALGADO	1,800
16A5-0645	PCH	SAO BARTOLOMEU	1,765
16A5-0610	UTE	CSE	1,697
16A5-0746	UTE	SAO GERALDO I	1,907
16A5-0051	EOL	VENTOS DA BAHIA XIX	3,868
16A5-0056	EOL	VENTOS DA BAHIA XX	3,868
16A5-1023	PCH	TABOQUINHA	2,442
16A5-0713	UTE	ECOE 1	2,412
16A5-1088	UTE	ECOE 2	2,412

Processo	Tipo	Central de Geração	TUSDg (R\$/kW)
16A5-1025	PCH	GONGOJI MONTANTE	2,442
16A5-0949	UTE	AZULAO	3,486
16A5-1063	UTE	TAMANDUA	3,290
16A5-0446	PCH	AREADO	3,290