

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO HOMOLOGATÓRIA Nº 2.344, DE 14 DE NOVEMBRO DE 2017.

Aprova o Edital do Leilão nº 05/2017-ANEEL – Leilão de Energia Nova A-6 de 2017 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.

[Texto Original](#)

[Voto](#)

[Programa Nodal](#)

[Base de Dados](#)

[Nota Técnica nº 350/2017–SGT/ANEEL](#)

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 48500.003818/2017-26, e considerando:

as diretrizes para realização do Leilão aprovadas por meio da Portaria MME nº [293](#), de 4 de março de 2017, e a sistemática estabelecida pela Portaria MME nº [390](#), de 4 de outubro de 2017, resolve:

Art. 1º Aprovar o Edital do Leilão nº 05/2017-ANEEL e seus Anexos (Leilão A-6 de 2017), referente à contratação 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 2023.

Parágrafo único. A Câmara de Comercialização de Energia Elétrica – CCEE deverá divulgar o detalhamento da sistemática do Leilão nº 05/2017-ANEEL, para fins de sua divulgação como adendo ao Edital.

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 2017, para as centrais geradoras especificadas e que participarem do Leilão nº 05/2017-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 proposta.

§ 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 05/2017-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 05/2017-ANEEL não serão alteradas.

§ 5º Caso a central geradora se sagre vencedora de ambos os Leilões nº 04/2017-ANEEL e 05/2017-ANEEL, a tarifa a ser aplicada será a do leilão que ocorrer primeiro.

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 2017, para as centrais geradoras especificadas e que participarem do Leilão nº 05/2017-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 proposta.

§ 2º As TUSDg de que trata o **caput** aplicam-se exclusivamente às centrais geradoras que se sagrarem vencedoras do Leilão nº 05/2017-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 de início de suprimento das centrais geradoras prevista no edital do leilão.

§ 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.

§ 5º Caso a central geradora se sagre vencedora de ambos os Leilões nº 04/2017-ANEEL e 05/2017-ANEEL, a tarifa a ser aplicada será a do leilão que ocorrer primeiro.

Art. 5º Os anexos desta Resolução encontram-se disponíveis no Processo nº 48500.003818/2017-26 e no endereço eletrônico [www.aneel.gov.br](http://www.aneel.gov.br).

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

ROMEU DONIZETE RUFINO

ANEXO I – TARIFAS DE USO DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO APLICÁVEIS ÀS NOVAS CENTRAIS DE GERAÇÃO PARTICIPANTES DO LEILÃO Nº 05/2017-ANEEL COM PREVISÃO DE ACESSO À REDE BÁSICA

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
037944-1	10,669
037945-0	10,663
035156-3	10,651
033597-5	8,636
033598-3	8,634
033864-8	8,636
035157-1	8,631
035158-0	8,505
035159-8	8,506
035160-1	8,506
035161-0	8,502
032488-4	9,376
037946-8	6,157
037947-6	6,157
037948-4	6,147
032871-5	8,796
032662-3	8,748
032661-5	8,747
034536-9	8,748
034537-7	8,750
034538-5	8,750
032663-1	8,750
032664-0	8,750
035162-8	8,750
035164-4	8,796
035165-2	8,505
035166-0	8,506
035167-9	8,505
035168-7	8,505
036997-7	8,504
035170-9	8,505
035171-7	8,505
036998-5	8,505
036999-3	8,506
037000-2	8,506
037001-0	9,377
034896-1	10,696
034897-0	10,699
032574-0	10,679
032801-4	10,679
032803-0	10,681
032863-4	9,214
033026-4	8,795
037949-2	8,795

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
037950-6	8,796
033002-7	8,794
032201-6	8,548
032196-6	8,548
032200-8	8,548
032199-0	8,548
032194-0	8,548
032080-3	8,548
032195-8	8,548
035174-1	9,558
035175-0	9,554
034610-1	9,566
033964-4	8,636
036996-9	8,547
036968-3	9,568
034683-7	9,568
034684-5	9,089
034685-3	9,089
034686-1	9,089
035177-6	9,089
036993-4	9,568
037002-9	8,997
037003-7	9,007
037951-4	8,990
032588-0	8,547
038067-9	7,995
034592-0	8,199
034593-8	8,199
034595-4	8,199
034902-0	9,552
034920-8	8,014
034921-6	8,028
034766-3	9,737
034767-1	9,740
034768-0	9,738
034769-8	9,737
034770-1	9,740
034771-0	9,739
034772-8	9,740
034773-6	9,740
034774-4	9,740
034775-2	9,740
034776-0	9,740
034704-3	10,703
037004-5	9,270
037005-3	9,272
037006-1	9,274
032419-1	8,984
037007-0	8,548

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
032230-0	9,269
032229-6	9,266
034594-6	10,707
034613-6	9,740
034631-4	9,740
034614-4	9,740
034630-6	9,740
034625-0	9,740
034623-3	9,740
034622-5	9,740
034634-9	9,740
034645-4	9,740
034636-5	9,740
034637-3	9,740
034638-1	9,739
034643-8	9,740
034647-0	9,740
034648-9	9,740
035507-0	8,527
035512-7	8,531
035508-9	8,524
035509-7	8,531
035510-0	8,531
035511-9	8,530
035513-5	8,524
035514-3	8,969
035515-1	8,976
035516-0	8,983
036966-7	8,969
035517-8	8,949
036967-5	8,976
034733-7	10,715
035181-4	7,766
037952-2	7,766
037953-0	7,766
037010-0	9,974
037011-8	9,929
037012-6	9,943
037954-9	9,924
037955-7	9,943
037956-5	9,947
037957-3	9,906
037758-9	8,750
037759-7	8,750
037760-0	8,748
032997-5	8,750
032998-3	8,750
033392-1	8,748
033670-0	8,748

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
033674-2	8,749
033676-9	8,750
032420-5	9,368
035182-2	10,685
034930-5	10,696
034639-0	7,760
034640-3	7,766
034642-0	7,760
034644-6	7,760
034646-2	7,760
035184-9	7,753
037958-1	7,766
032145-1	9,757
032452-3	9,267
034782-5	9,266
032422-1	8,983
035185-7	9,555
037019-3	9,377
034900-3	10,715
037959-0	8,664
032235-0	9,900
033810-9	9,920
033812-5	9,906
033814-1	9,920
033815-0	9,920
033816-8	9,920
033818-4	9,872
032236-9	9,893
032608-9	9,920
033809-5	9,920
035186-5	11,009
032207-5	8,669
032208-3	8,660
032209-1	8,669
037020-7	8,669
037021-5	8,669
037022-3	8,669
034903-8	9,549
037024-0	8,053
037025-8	8,053
037026-6	8,054
037960-3	8,055
037961-1	8,053
037962-0	8,054
037963-8	8,055
037964-6	8,053
037965-4	8,055
037966-2	8,052
037967-0	8,053

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
037968-9	8,054
037969-7	8,052
037970-0	8,054
037971-9	8,053
037972-7	8,053
037973-5	8,053
037974-3	8,051
037975-1	8,052
037976-0	8,053
032812-0	9,674
032817-0	9,677
032818-9	9,677
032820-0	9,675
037027-4	9,986
037028-2	9,986
037029-0	9,986
037030-4	9,986
037978-6	9,922
032451-5	9,269
032737-9	9,266
037761-9	8,750
037033-9	8,749
037979-4	9,670
037980-8	9,670
037981-6	9,670
037982-4	9,670
037983-2	9,662
037984-0	9,670
034933-0	10,715
034909-7	10,710
032730-1	10,636
033558-4	10,663
037988-3	10,667
037989-1	10,643
037990-5	10,643
037991-3	10,651
034912-7	10,715
037992-1	8,266
037993-0	8,266
037994-8	8,266
037995-6	8,266
037996-4	8,266
037997-2	8,266
037998-0	8,266
037999-9	8,662
038000-8	7,995
038001-6	7,992
038002-4	8,654
033429-4	8,174



<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
033430-8	8,161
035188-1	8,505
035189-0	8,504
035190-3	8,505
035191-1	8,504
035192-0	8,505
035193-8	8,505
037035-5	9,659
037036-3	9,659
037037-1	8,170
037038-0	9,659
035194-6	8,337
035195-4	8,337
035196-2	8,345
036969-1	8,345
038003-2	8,341
038004-0	8,344
038005-9	8,335
032161-3	8,765
038006-7	8,657
035568-2	8,297
035569-0	8,295
038007-5	10,707
038008-3	10,698
038009-1	10,696
038010-5	10,705
038011-3	10,700
035198-9	10,712
035199-7	10,712
035200-4	10,705
035201-2	10,696
038012-1	7,992
038013-0	7,994
037039-8	7,992
037040-1	7,997
038180-2	7,994
037042-8	7,995
038014-8	7,994
038015-6	7,992
038016-4	7,992
038017-2	7,994
037044-4	7,997
037046-0	7,996
038018-0	7,996
037048-7	7,996
037052-5	7,995
037054-1	8,749
037055-0	8,748
037056-8	8,750

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
037057-6	8,745
035202-0	9,566
032487-6	9,378
034729-9	10,710
033898-2	8,548
033899-0	8,548
033908-3	8,548
037058-4	9,376
035203-9	8,753
035204-7	8,753
038019-9	8,271
038020-2	8,271
038021-0	8,273
038022-9	8,010
038023-7	8,020
038024-5	8,016
038026-1	8,011
038025-3	8,017
035673-5	8,666
035674-3	8,667
032870-7	8,790
035008-7	8,795
035270-5	8,796
035271-3	8,796
037294-3	8,750
037295-1	8,750
037296-0	8,748
037297-8	8,750
037298-6	8,748
037299-4	8,747
032475-2	8,705
037060-6	9,545
038029-6	7,766
038030-0	7,728
032473-6	9,738
032474-4	9,738
035205-5	9,738
032441-8	8,762
038031-8	9,579
038032-6	9,579
038033-4	9,101
038034-2	9,101
032518-0	8,752
032519-8	8,752
033881-8	8,751
038035-0	8,747
032417-5	9,563
034596-2	8,653
034611-0	8,676

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
034597-0	8,676
034598-9	8,676
034599-7	8,676
034600-4	8,668
034601-2	8,668
034602-0	8,668
034603-9	8,660
033551-7	8,669
033552-5	8,663
032405-1	8,663
032404-3	8,663
032450-7	8,673
032481-7	8,695
032482-5	8,679
032483-3	8,668
032484-1	8,673
032485-0	8,673
032486-8	8,657
035206-3	11,009
037061-4	9,872
034905-4	9,549
037062-2	9,550
038036-9	8,750
038037-7	8,750
038038-5	8,749
038039-3	8,750
038040-7	8,749
032231-8	9,267
032232-6	9,267
032427-2	8,983
032428-0	8,982
038041-5	9,566
037063-0	8,096
037064-9	8,082
037065-7	8,109
037066-5	8,109
038042-3	8,055
038043-1	8,027
037067-3	8,068
037742-2	8,750
037765-1	8,749
037766-0	8,749
037767-8	8,750
032456-6	8,271
032455-8	8,273
032457-4	8,270
032458-2	8,272
032459-0	8,272
032460-4	8,271

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
038044-0	8,274
038045-8	8,273
034932-1	10,715
032429-9	8,984
032171-0	9,677
032173-7	9,675
032175-3	9,677
034935-6	10,715
032430-2	8,982
032431-0	8,983
032433-7	8,340
035207-1	8,340
032436-1	8,340
032434-5	8,340
032435-3	8,340
032437-0	8,340
032438-8	8,340
032439-6	8,340
032440-0	8,340
035208-0	8,340
033859-1	7,960
033865-6	7,958
033866-4	7,959
033868-0	7,959
033869-9	7,955
033576-2	10,663
033577-0	10,623
034784-1	10,699
034498-2	8,637
034499-0	8,637
032168-0	10,699
032169-9	10,699
032170-2	10,707
037070-3	8,797
038046-6	9,109
038047-4	9,103
032508-2	8,198
032509-0	8,199
034641-1	9,267
032479-5	8,271
032480-9	8,272
038048-2	10,649
038049-0	10,643
035209-8	10,660
034918-6	10,699
038050-4	10,693
033909-1	10,707
034906-2	10,715
031986-4	10,723

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
031988-0	10,723
031993-7	10,719
033831-1	8,500
033851-6	8,500
033852-4	8,500
033853-2	8,500
033854-0	8,500
033855-9	8,500
033856-7	8,500
033857-5	8,500
033872-9	8,500
033873-7	8,500
033833-8	8,500
033874-5	8,500
033875-3	8,500
035213-6	8,500
035214-4	8,500
035215-2	8,500
035216-0	8,500
033834-6	8,500
033835-4	8,500
033836-2	8,500
033838-9	8,500
033839-7	8,500
033840-0	8,500
033850-8	8,500
034703-5	10,696
037073-8	8,749
037074-6	8,747
037075-4	8,749
037076-2	8,749
037077-0	8,750
037078-9	8,750
037079-7	8,750
037080-0	8,750
037081-9	8,750
037082-7	8,750
033575-4	10,656
032164-8	10,715
032165-6	10,715
032166-4	10,699
032167-2	10,705
034728-0	10,715
034820-1	10,710
035218-7	10,685
038051-2	10,625
032269-5	9,738
032270-9	9,738
032271-7	9,738

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
032272-5	9,738
034887-2	9,738
034888-0	9,738
034673-0	9,738
034674-8	9,738
034675-6	9,738
032273-3	9,738
034676-4	9,738
034677-2	9,738
034678-0	9,738
034679-9	9,738
034680-2	9,738
034681-0	9,738
034713-2	9,738
032274-1	9,738
032263-6	9,738
032275-0	9,738
034682-9	9,737
038052-0	8,636
031222-3	8,636
031221-5	8,511
031798-5	8,636
038053-9	8,631
038054-7	8,631
037083-5	9,654
038055-5	7,974
038056-3	7,972
038057-1	7,972
038058-0	7,970
038059-8	7,970
038060-1	7,972
038061-0	7,970
038062-8	7,970
034778-7	9,385
034779-5	9,385
034780-9	9,385
037084-3	9,385
037085-1	9,384
037086-0	9,385
034781-7	9,385
037087-8	9,384
037088-6	9,385
037089-4	9,383
037090-8	8,198
035221-7	8,198
037091-6	8,198
038063-6	7,969
035222-5	9,563
032375-6	6,614

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
032376-4	8,092
032377-2	8,094
032378-0	8,094
032453-1	8,094
032379-9	8,090
035224-1	7,920
035225-0	7,920
035226-8	7,920
035227-6	7,920
035228-4	7,920
034299-8	10,703
035229-2	9,563
032510-4	8,199
032539-2	8,636
032540-6	8,628
032541-4	8,628
032542-2	8,631
032543-0	8,621
037474-1	8,270
037475-0	8,271
033543-6	8,750
033544-4	8,750
033545-2	8,750
032197-4	8,750
032198-2	8,750
038064-4	8,750
038065-2	8,750
038066-0	8,749
037092-4	9,560
037093-2	9,375
032495-7	8,549
032501-5	8,549
033478-2	7,951
037094-0	9,566
034797-3	8,548
034798-1	8,547
033563-0	10,656
032566-0	7,869
032567-8	7,869
032568-6	7,869
032569-4	7,869
032583-0	8,439
032570-8	8,437
032578-3	8,436
032579-1	7,869
032580-5	8,439
032584-8	8,439
036988-8	8,439
036994-2	8,438

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
036989-6	7,842
034943-7	10,692
038068-7	6,157
038069-5	6,157
038070-9	6,118
034503-2	8,340
034504-0	8,340
034505-9	8,340
035233-0	9,563
032550-3	8,793
032549-0	8,797
032548-1	8,794
037095-9	8,747
037096-7	8,750
037097-5	8,750
037098-3	8,750
037099-1	8,750
032528-7	9,657
032530-9	9,659
032535-0	9,662
032536-8	9,663
035234-9	9,661
034884-8	9,655
036987-0	9,659
034889-9	9,657
036986-1	9,656
038071-7	9,656
035236-5	9,080
035237-3	9,071
035238-1	9,082
035239-0	9,082
035240-3	7,734
035241-1	7,766
035242-0	7,708
038072-5	9,740
034821-0	9,740
034823-6	9,740
034824-4	9,740
034825-2	9,740
034826-0	9,740
034831-7	9,740
034832-5	9,740
035243-8	9,740
034836-8	9,740
034842-2	9,740
035244-6	9,740
035245-4	9,740
034844-9	9,740
038073-3	9,740



<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
038074-1	9,740
035246-2	8,669
034651-9	9,659
034652-7	9,659
034654-3	9,659
038076-8	9,658
034661-6	9,659
037100-9	9,659
034662-4	9,653
034689-6	9,659
034691-8	9,658
034692-6	9,658
034506-7	9,659
034507-5	9,658
034508-3	9,659
034509-1	9,656
034510-5	9,658
034511-3	9,659
034512-1	9,659
034513-0	9,658
034514-8	9,659
034515-6	9,659
033005-1	9,087
033006-0	9,087
033007-8	9,087
033008-6	9,087
033009-4	9,087
033010-8	9,087
033011-6	9,087
033012-4	9,087
033013-2	9,087
033014-0	9,087
033015-9	9,087
033016-7	9,087
033017-5	9,087
033018-3	9,087
033019-1	9,087
033020-5	9,087
033021-3	9,087
033022-1	9,087
033023-0	9,087
033024-8	9,087
033025-6	9,087
038075-0	9,740
035235-7	9,740
038077-6	9,670
038078-4	9,670
038079-2	9,670
038080-6	9,670

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
038081-4	9,670
038082-2	9,670
038083-0	9,670
038084-9	9,670
038085-7	9,670
038086-5	9,670
038087-3	9,670
038088-1	9,670
038089-0	9,670
038090-3	9,670
038091-1	9,670
038092-0	9,670
038093-8	9,670
038094-6	9,670
038095-4	9,670
038096-2	9,670
038097-0	9,670
038098-9	9,670
038099-7	9,670
038100-4	9,670
038101-2	9,670
038102-0	9,670
034735-3	9,739
032593-7	8,470
033681-5	8,471
034937-2	8,469
033690-4	8,470
033691-2	8,472
034939-9	8,472
033692-0	8,472
033697-1	8,472
032594-5	8,469
033698-0	8,470
033699-8	8,469
034748-5	7,971
034749-3	7,971
034696-9	9,740
034740-0	9,739
034726-4	9,739
035248-9	10,104
035249-7	10,104
034707-8	9,738
034741-8	9,739
033651-3	10,102
033655-6	10,102
033656-4	10,102
033657-2	8,067
033658-0	8,067
033659-9	8,067

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
033660-2	8,092
032447-7	10,102
033661-0	8,092
033662-9	8,067
032478-7	8,067
032448-5	8,067
034701-9	9,740
034700-0	9,740
034699-3	9,740
035250-0	10,104
034698-5	9,738
034718-3	9,739
034727-2	9,739
033508-8	8,913
032640-2	8,913
033521-5	8,913
032641-0	8,913
032644-5	8,913
033523-1	8,913
033524-0	8,913
033527-4	8,913
033528-2	8,913
033529-0	8,913
033530-4	8,913
033531-2	8,913
033532-0	9,086
033533-9	9,086
032642-9	9,086
033547-9	8,913
033548-7	9,086
033549-5	9,086
037101-7	8,913
037102-5	9,086
037103-3	9,086
037104-1	9,086
034813-9	9,740
034710-8	9,740
038103-9	9,087
038104-7	9,104
038105-5	9,087
038106-3	9,087
038107-1	9,087
038108-0	9,087
038109-8	9,087
038110-1	9,087
038111-0	9,087
038112-8	9,087
038113-6	9,087
038114-4	9,087

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
038115-2	9,087
038116-0	9,087
038117-9	9,087
038118-7	9,087
038119-5	9,087
038120-9	9,087
038121-7	9,087
038122-5	9,087
038123-3	9,087
038124-1	9,087
038125-0	9,087
034709-4	9,740
034716-7	9,739
034715-9	9,739
034929-1	9,739
035251-9	10,104
035252-7	10,104
035253-5	10,104
035254-3	10,104
035255-1	10,104
035256-0	10,104
035257-8	10,104
035258-6	10,104
035259-4	10,104
035260-8	10,104
035261-6	10,104
034809-0	9,669
034657-8	9,669
034658-6	9,669
034659-4	9,669
034850-3	9,669
034660-8	9,669
034811-2	9,669
034655-1	9,669
034656-0	9,669
034829-5	9,669
034830-9	9,669
034838-4	9,669
034848-1	9,669
034849-0	9,669
038126-8	10,105
038127-6	10,105
038128-4	10,105
038129-2	10,105
038130-6	10,105
038131-4	10,105
038132-2	10,105
038133-0	10,105
038134-9	10,105

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
038135-7	10,105
038136-5	10,105
032380-2	8,094
032381-0	8,092
032454-0	8,094
032382-9	8,094
038137-3	9,542
038138-1	9,542
033753-6	8,167
036983-7	8,500
036977-2	8,500
036984-5	8,500
036980-2	8,500
036978-0	8,500
036982-9	8,500
036974-8	8,501
036985-3	8,501
036981-0	8,501
036976-4	8,501
036975-6	8,501
036973-0	8,501
036979-9	8,501
038141-1	8,500
038140-3	8,501
038142-0	8,500
038143-8	8,501
038144-6	8,499
038145-4	8,498
035266-7	9,176
037204-8	11,880
035435-0	15,714
032921-5	14,289
035325-6	15,746
037826-7	11,895
037825-9	11,895
032924-0	10,421
037901-8	7,525
029730-5	7,774
032309-8	8,015
17A6-0803*	9,300
035135-0	12,271
035100-8	8,052
038173-0	10,433
038174-8	10,115
032306-3	8,965
038171-3	8,965
037680-9	9,754
032307-1	8,891
037649-3	9,117

<b>CEG</b>	<b>TUST (R\$/kW)</b>
037648-5	9,117
037647-7	9,117
037898-4	8,625
035128-8	10,433
034895-3	10,409
033949-0	10,285
037748-1	8,579
035321-3	8,766
035323-0	8,766
037897-6	7,179
035101-6	7,989
028451-3	9,448
032211-3	7,821
032212-1	7,821
037863-1	8,627

\*Nº processo EPE – Usina sem CEG cadastrado

ANEXO II – TARIFAS DE USO DOS SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO APLICÁVEIS ÀS CENTRAIS DE GERAÇÃO – TUSDg PARTICIPANTES DO LEILÃO DE ENERGIA N° 05/2017-ANEEL, CONECTADAS NO NÍVEL DE TENSÃO DE 88 kV OU 138 kV

<b>CEG</b>	<b>TUSDg Aplicável (R\$/kW)</b>
037985-9	4,889
037986-7	4,889
037987-5	4,889
035084-2	2,524
035430-9	2,524
035112-1	2,453
035110-5	2,476
035111-3	2,430
035761-8	5,101
030962-1	4,163
038176-4	5,040
035127-0	4,689
038172-1	5,142
037806-2	3,946
032968-1	6,562
037179-3	6,562
034995-0	6,446
034996-8	6,446
035276-4	6,562
035277-2	6,518
035278-0	6,518
035088-5	6,562
035087-7	6,562
035089-3	6,562
035125-3	6,562
035646-8	7,765
037309-5	5,553
035327-2	4,883
034560-1	5,004
035842-8	7,765
028818-7	8,388
037328-1	4,977
035504-6	4,139
035505-4	4,158
035506-2	4,158
035603-4	3,699
035604-2	3,699
035605-0	3,674

<b>CEG</b>	<b>TUSDg Aplicável (R\$/kW)</b>
037757-0	3,476
029576-0	3,822
036938-1	4,766
029505-1	5,435
033975-0	5,333
035801-0	5,409
035274-8	3,602
028998-1	4,511
035443-0	3,787
035800-2	5,464
028419-0	3,869
033961-0	4,404
034059-6	4,341
037822-4	3,473
035210-1	1,378
035211-0	1,378
035212-8	1,378
037663-9	1,497
037664-7	1,482
038027-0	3,257
038028-8	3,257
032233-4	3,257
032234-2	3,257
033613-0	3,263
031439-0	2,796
031498-6	2,389
032571-6	3,263
032879-0	1,967
031064-6	2,388
033762-5	2,145
030410-7	1,630
035764-2	0,820
035310-8	2,623
035137-7	4,004
037389-3	3,360
035320-5	2,638
037515-2	3,340
037341-9	3,892
037936-0	2,732
035093-1	3,773
035150-4	4,395
033883-4	1,983



