

Anexo V

Valores (em R\$) das receitas anuais permitidas das instalações de transmissão licitadas ou autorizadas previstas para entrarem em operação comercial no período de 07/2020 a 06/2021.

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ARCOVERDE	035/2017	T2017-056-A	Instalar, na SE ARCOVERDE II, um transformador de aterramento TT1 20 ohms / fase, em 69 kV. Conforme Esclarecimentos de Ordem Geral do Leilão nº 05/2016.	ARCOVERDE II	DIT	17/04/2019	Contrato 035/2017
ARCOVERDE	035/2017	T2017-056-A	Instalar, na SE ARCOVERDE II, um módulo de conexão, em 69 kV, sem disjuntor, para o transformador de aterramento TT1 20 ohms / fase. Conforme Esclarecimentos de Ordem Geral do Leilão nº 05/2016.	ARCOVERDE II	DIT	17/04/2019	Contrato 035/2017
ARGO	009/2016	T2016-093	Instalação, na SE BACABEIRA, de um módulo geral, em 500 kV, arranjo DJM.	BACABEIRA	RB	07/10/2019	Contrato 009/2016
ARGO	009/2016	T2016-093	Instalação, na SE PARNAIBA III, de um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo DJM.	PARNAIBA III	RB	07/10/2019	Contrato 009/2016
ARGO	009/2016	T2016-093	Instalação, na SE ACARAU III, de um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo DJM.	ACARAU III	RB	07/10/2019	Contrato 009/2016
ARGO	009/2016	T2016-093	Instalação, na SE PECEM II, de um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo DJM.	PECEM II	RB	07/10/2019	Contrato 009/2016
ARGO	009/2016	T2016-093	Instalação, na SE TIANGUA II, de uma entrada de linha, em 500 kV, para a LT 500 kV ACARAU III /TIANGUA II C-1 CE, arranjo DJM.	TIANGUA II	RB	07/10/2019	Contrato 009/2016
ARGO II	016/2017	T2017-027	Instalar, na SE Janaúba 3, um compensador síncrono CS1 – (-90/+150) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	JANAUBA 3	RB	30/10/2020	Contrato 016/2017
ARGO II	016/2017	T2017-027	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão do compensador síncrono CS1 – (-90/+150) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	JANAUBA 3	RB	30/10/2020	Contrato 016/2017
ARGO II	016/2017	T2017-027	Instalar, na SE Janaúba 3, um compensador síncrono CS2 – (-90/+150) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	JANAUBA 3	RB	30/10/2020	Contrato 016/2017
ARGO II	016/2017	T2017-027	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão do compensador síncrono CS2 – (-90/+150) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	JANAUBA 3	RB	30/10/2020	Contrato 016/2017
ARGO II	016/2017	T2017-027	Instalar, na SE Janaúba 3, uma interligação de barramentos IB7, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/10/2020	Contrato 016/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	175.897,25
RPEC	70.452,69
RBL	9.680.681,92
RBL	4.811.685,90
RBL	4.422.384,07
RBL	2.865.305,73
RBL	2.285.308,74
RBL	19.219.056,45
RBL	2.058.461,89
RBL	19.219.056,45
RBL	2.058.461,89
RBL	2.052.230,72

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ARGO III	049/2017	T2017-081-A	Construção do 4º circuito da LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES RO, com extensão de 145,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES RO	RB	13/07/2020	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-A	Instalar, na SE SAMUEL, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 4º circuito da LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SAMUEL	RB	13/07/2020	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-A	Instalar, na SE ARIQUEMES, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 4º circuito da LT 230 kV SAMUEL /ARIQUEMES , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ARIQUEMES	RB	13/07/2020	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-B	Instalar, na SE ARIQUEMES, um compensador síncrono CS1 - (-90,00/+150,00) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	ARIQUEMES	RB	01/07/2020	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-B	Instalar, na SE ARIQUEMES, um módulo de conexão do compensador síncrono, CS1 - (-90,00/+150,00) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	ARIQUEMES	RB	01/07/2020	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-C	Instalar, na SE JI-PARANA, um compensador síncrono CS1 - (-90,00/+150,00) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	JI-PARANA	RB	22/07/2020	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-C	Instalar, na SE JI-PARANA, um módulo de conexão do compensador síncrono, CS1 - (-90,00/+150,00) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	JI-PARANA	RB	22/07/2020	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-E	Instalar, na SE JARU, um módulo geral MG2, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	JARU	RB	28/02/2021	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-E	Instalar, na SE JARU, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Principal e Transferência.	JARU	DIT	28/02/2021	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-E	Instalar, na SE JARU, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138-13,8 kV - 3x16,67 MVA.	JARU	RBF	28/02/2021	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-E	Instalar, na SE JARU, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV - 50,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	JARU	RBF	28/02/2021	Contrato 049/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	14.448.256,94
RBL	1.215.475,39
RBL	1.090.464,74
RBL	16.959.502,16
RBL	593.696,86
RBL	16.959.502,16
RBL	593.696,86
RBL	1.405.371,90
RPEC	328.863,22
RBL	837.774,84
RBL	583.991,61

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ARGO III	049/2017	T2017-081-E	Instalar, na SE JARU, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV - 50,00 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência.	JARU	RBF	28/02/2021	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-E	Instalar, na SE JARU, um autotransformador monofásico reserva TRR1 230/138-13,8 KV 16,7 MVA.	JARU	RBF	28/02/2021	Contrato 049/2017
ARGO III	049/2017	T2017-081-E	Instalar, na SE JARU, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	JARU	DIT	28/02/2021	Contrato 049/2017
ARTEON	029/2017	T2017-053	Instalar, na SE RESENDE, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	RESENDE	DIT	30/04/2020	Contrato 029/2017
ARTEON	029/2017	T2017-053	Instalar, na SE RESENDE, uma entrada de linha DIST3, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	RESENDE	DIT	30/04/2020	Contrato 029/2017
ARTEON	029/2017	T2017-053	Instalar, na SE RESENDE, uma entrada de linha DIST4, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	RESENDE	DIT	30/04/2020	Contrato 029/2017
CAMPITIBA	014/2016	T2016-078	Ampliação do 2º circuito da LT 500 kV CAMPINAS /ITATIBA SP, com extensão de 25 km, em circuito simples.	LT 500 kV ITATIBA /CAMPINAS SP	RB	25/10/2020	Contrato 014/2016
CAMPITIBA	014/2016	T2016-078	Ampliação, na SE CAMPINAS, de uma entrada de linha, em 500 kV, para a LT 500 kV CAMPINAS /ITATIBA C-2 SP, arranjo DJM.	CAMPINAS	RB	25/10/2020	Contrato 014/2016
CAMPITIBA	014/2016	T2016-078	Ampliação, na SE CAMPINAS, de um módulo geral MG-A, em 500 kV, arranjo .	CAMPINAS	RB	25/10/2020	Contrato 014/2016
CAMPITIBA	014/2016	T2016-078	Ampliação, na SE CAMPINAS, de uma interligação de barramentos , em 500 kv, arranjo DJM.	CAMPINAS	RB	25/10/2020	Contrato 014/2016
CAMPITIBA	014/2016	T2016-078	Ampliação, na SE ITATIBA, de uma entrada de linha, em 500 kV, para a LT 500 kV CAMPINAS /ITATIBA C-2 SP, arranjo DJM.	ITATIBA	RB	25/10/2020	Contrato 014/2016
CAMPITIBA	014/2016	T2016-078	Ampliação, na SE ITATIBA, de um módulo geral de acesso MG-A, em 500 kV, arranjo .	ITATIBA	RB	25/10/2020	Contrato 014/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	428.841,44
RBL	279.258,28
RPEC	639.077,02
RPEC	802.056,35
RPEC	802.056,35
RPEC	802.056,35
RBL	10.988.481,2 3
RBL	3.022.201,17
RBL	511.605,09
RBL	2.303.479,07
RBL	3.149.319,96
RBL	511.605,09

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2009-040	Adequar a proteção da Linha de Transmissão 138 kV Santa Marta - Passo Fundo 1 através da instalação de novo painel de proteção e controle, três transformadores de corrente e um disjuntor no módulo de entrada de linha 138 kV, arranjo barra principal e transferência, na SE Santa Marta.	SANTA MARTA	DIT	26/01/2020	REA 2124 / 2009
CEEE-GT	055/2001	T2013-086	Instalar, na SE São Vicente, um transformador trifásico 69/23 kV, de 25 MVA, em substituição ao atual transformador 69/23 kV, de 10 MVA.	S.VICENTE SUL	DIT	17/03/2019	REA 4460 / 2013
CEEE-GT	055/2001	T2013-086	Instalar, na SE São Vicente, um módulo de conexão 69 kV, arranjo barra principal e transferência, para o novo transformador 69/23 kV, de 25 MVA, em substituição ao existente.	S.VICENTE SUL	DIT	17/03/2019	REA 4460 / 2013
CEEE-GT	055/2001	T2013-086	Instalar, na SE São Vicente, um módulo de conexão 23 kV, arranjo barra principal e transferência, para o novo transformador 69/23 kV, de 25 MVA, em substituição ao existente.	S.VICENTE SUL	DIT	17/03/2019	REA 4460 / 2013
CEEE-GT	055/2001	T2013-086	Instalar, na SE São Vicente, um módulo de interligação de barramentos 23 kV.	S.VICENTE SUL	DIT	17/03/2019	REA 4460 / 2013
CEEE-GT	055/2001	T2013-086	Complementar o módulo geral da subestação São Vicente com um módulo de infraestrutura de manobra 69 kV, arranjo barra principal e transferência, e dois módulos de infraestrutura de manobra 23 kV, arranjo barra principal e transferência.	S.VICENTE SUL	RB	17/03/2019	REA 4460 / 2013
CEEE-GT	055/2001	T2013-086	Complementar a infraestrutura do módulo geral da subestação São Vicente, referente à instalação de um módulo de conexão em 13,8 kV e de um transformador de serviço auxiliar 13,8 kV / 220 V, 15 kVA, em substituição ao existente.	S.VICENTE SUL	RB	17/03/2019	REA 4460 / 2013
CEEE-GT	055/2001	T2013-086	Desmontar e transportar para almoxarifado os ativos instalados no atual pátio de 23 kV, que será desativado.	S.VICENTE SUL	RB	17/03/2019	REA 4460 / 2013
CEEE-GT	055/2001	T2013-090	Instalação, na LT 230 kV Itaúba – Candelária 2, antiga LT 230 kV Itaúba – Nova Santa Rita seccionada na SE Candelária 2, de cabos OPGW 24 fibras.	LT 230 kV ITAUBA /CANDELARIA 2 RS	RB	06/12/2017	REA 4460 / 2013
CEEE-GT	055/2001	T2013-090	Instalação, na LT 230 kV Candelária 2 - Nova Santa Rita , antiga LT 230 kV Itaúba – Nova Santa Rita seccionada na SE Candelária 2, de cabos OPGW 24 fibras.	LT 230 kV CANDELARIA 2 /NOVA STA RITA RS	RB	06/12/2017	REA 4460 / 2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	234.223,07
RCDMA	376.853,10
RCDMA	217.352,74
RCDMA	183.348,25
RCDMA	101.720,23
RBNIA	46.656,54
RBNIA	34.665,81
RBNIA	38.627,98
RBNIA	1.206.389,00
RBNIA	2.782.445,82

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2015-022	Instalação de Módulo de Conexão EL em 69 kV, em substituição ao existente, associado à Linha de Transmissão LT 69 kV Santa Marta - Carazinho.	SANTA MARTA	DIT	18/04/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-022	Reencabeçamento da LT na subestação devido ao posicionamento do novo módulo de Entrada de Linha - EL em 69 kV.	LT 69 kV SANTA MARTA /CARAZINHO RS	DIT	18/04/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Adequação do Módulo de Conexão EL em 69 kV, associado à linha para Guaíba 1 C1, devido à instalação da proteção diferencial de barras adaptativa.	GUAIBA 2	DIT	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Adequação do Módulo de Conexão EL em 69 kV, associado à linha para Guaíba 1 C2, devido à instalação da proteção diferencial de barras adaptativa.	GUAIBA 2	DIT	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-026	Recondutoramento do trecho de 2,37 km, a partir da SE Presidente Médici, da LT 230 kV Presidente Médici – Bagé 2 (LT antes do seccionamento) até o ponto de seccionamento desta para a nova SE Candiota 2 para 2x636 kCMIL.	LT 230 kV PRE.MEDICI /BAGE 2 RS	RB	06/07/2020	
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Substituição da interligação de barra, arranjo BPT, 69 kV, na Subestação Garibaldi. A antiga será desativada.	GARIBALDI 1	DIT	14/07/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Desmontar o Transformador 69/13,8 kV - 12,5 MVA. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Desmontar o módulo de conexão 69 kV do Transformador 69/13,8 kV - 12,5 MVA. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Desmontar o módulo de conexão 13,8 kV do Transformador 69/13,8 kV - 12,5 MVA. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Desmontar quatro módulos de entrada de linha 13,8 kV, conectadas ao TR1. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	274.673,84
RCDMA	47.818,32
RCDMA	30.738,46
RCDMA	30.738,46
RBNIA	241.419,38
RCDMA	195.174,96
RCDMA	15.989,27
RCDMA	254.617,64
RCDMA	162.693,72
RCDMA	202.989,95

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Desmontar quatro módulos de entrada de linha 13,8 kV, conectadas ao TR1. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Desmontar quatro módulos de entrada de linha 13,8 kV, conectadas ao TR1. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Desmontar quatro módulos de entrada de linha 13,8 kV, conectadas ao TR1. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Remanejar o Transformador de Serviços Auxiliares	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-072	Recompor brita brita e malha de terra na área da conexão 69 kV do Transformador 69/13,8 kV a ser desmontado.	FARROUPILH A 1	DIT	13/10/2019	REA 6766 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2018-005	Substituição, no Módulo Geral da SE Erechim 1, de um Módulo Concentrador de Informações de Oscilografia.	EREXIM 1	DIT	08/12/2019	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-005	Complementação do módulo geral, na SE Erechim 1, com a adequação de 2 módulos de infraestrutura de manobra de 138 kV	EREXIM 1	DIT	08/12/2019	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-005	Substituição, na SE Erechim 1, do sistema de proteção da conexão do transformador de 138 kV do TR4	EREXIM 1	DIT	08/12/2019	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-005	Substituição, na SE Erechim 1, do sistema de proteção da conexão do transformador de 138 kV do TR5	EREXIM 1	DIT	08/12/2019	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-005	Substituição, na SE Erechim 1, do transformador trifásico 138/69 kV - 23 MVA (TR4). Após a entrada em operação comercial deste equipamento, cancelar a receita do transformador substituído.	EREXIM 1	DIT	08/12/2019	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-005	Substituição, na SE Erechim 1, do transformador trifásico 138/69 kV - 23 MVA (TR5). Após a entrada em operação comercial deste equipamento, cancelar a receita do transformador substituído.	EREXIM 1	DIT	08/12/2019	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-005	Complementação do módulo geral, na SE Erechim 1, com a adequação de 1 módulo de infraestrutura de manobra de 69 kV.	EREXIM 1	DIT	08/12/2019	REA 6974 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	202.989,95
RCDMA	202.989,95
RCDMA	202.989,95
RCDMA	17.958,99
RCDMA	20.397,17
RMELP	9.896,30
RMELP	11.207,04
RMELP	202.538,96
RMELP	202.538,96
RMELP	430.201,58
RMELP	430.201,58
RMELP	3.041,60

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2018-005	Substituição, na SE Erechim 1, do sistema de proteção da CT de 69 kV dos transformadores TR4 e TR5	EREXIM 1	DIT	08/12/2019	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-006	Substituição, no Módulo Geral da SE UHE Canastra, do sistema de supervisão e controle - UTR/UCS.	CANASTRA	DIT	03/08/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-006	Complementação do módulo geral, na SE UHE Canastra, com a instalação de 1 módulo de infraestrutura de manobra de 138 kV	CANASTRA	DIT	03/08/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-006	Substituição, na SE UHE Canastra, do módulo de conexão em 138 kV para o transformador TR2. Após a operação comercial desse módulo de conexão, a receita do módulo substituído deverá ser cancelada.	CANASTRA	DIT	03/08/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-006	Substituição, na SE UHE Canastra, do transformador trifásico 138/69 kV - 35,25 MVA (TR2). Após a entrada em operação comercial deste equipamento a receita do equipamento substituído deverá ser cancelada.	CANASTRA	DIT	03/08/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-006	Complementação do módulo geral, na SE UHE Canastra com a instalação de 1 módulo de infraestrutura de manobra de 69 kV	CANASTRA	DIT	03/08/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-006	Substituição, na SE UHE Canastra, do módulo de conexão em 69 kV do transformador TR2. Após a entrada em operação comercial deste módulo de conexão, a receita do módulo substituído deverá ser cancelada.	CANASTRA	DIT	03/08/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-006	Instalação, na SE UHE Canastra, de uma chave seccionadora para a conexão do TR2 a barra de 13,8 kV.	CANASTRA	DIT	03/08/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-007	Complementação do módulo geral, na SE Osório 2, com a instalação de 1 módulos de infraestrutura de manobra de 138 kV.	OSORIO 2	RB	15/07/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-007	Substituição, na SE Osório 2, de um módulo de conexão em 138 kV para o transformador TR3. Após a entrada em operação comercial desse módulo de conexão, a receita do módulo de conexão substituído deverá ser cancelada.	OSORIO 2	DIT	15/07/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-007	Substituição, na SE Osório 2, do banco de transformadores TR3 (3x15/18 MVA - 138/69 kV) por um transformador trifásico 138/69 kV - 54 MVA. Após a entrada em operação comercial desse equipamento, a receita do equipamento substituído deverá ser cancelada.	OSORIO 2	DIT	15/07/2020	REA 6974 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RMELP	194.712,29
RMELP	65.152,92
RMELP	32.480,45
RMELP	490.831,80
RMELP	568.459,30
RMELP	15.532,70
RMELP	261.689,46
RMELP	2.058,72
RMELP	25.554,77
RMELP	435.701,74
RMELP	753.597,81

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2018-007	Adequação, na SE Osório 2, do módulo de conexão de 69 kV do transformador TR3	OSORIO 2	DIT	15/07/2020	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-008	Substituição das buchas e radiadores, secagem do óleo isolante mineral, substituição dos acessórios e pintura para aumento de vida útil do Transformador TR-4 138/23 kV 15 MVA na SE Cachoeirinha 1.	CACHOEIRINHA 1	DIT	24/04/2018	REA 6974 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Instalar o circuito LT 138 kV JACUI /JULIO DE CASTILHOS C-1 RS originado do seccionamento do circuito LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS na SE JULIO DE CASTILHOS	LT 138 kV JACUI /JULIO DE CASTILHOS RS	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Instalar o circuito LT 138 kV JULIO DE CASTILHOS /SANTA MARIA 1 C-1 RS originado do seccionamento do circuito LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS na SE JULIO DE CASTILHOS	LT 138 kV JULIO DE CASTILHOS /SANTA MARIA 1 RS	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Instalar, na SE JULIO DE CASTILHOS, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 138 kV JACUI /JULIO DE CASTILHOS C-1 RS originado do seccionamento do circuito LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS na SE JULIO DE CASTILHOS.	JULIO DE CASTILHOS	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Instalar, na SE JULIO DE CASTILHOS, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 138 kV JULIO DE CASTILHOS /SANTA MARIA 1 C-1 RS originado do seccionamento do circuito LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS na SE JULIO DE CASTILHOS.	JULIO DE CASTILHOS	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Módulo geral, na SE Julio de Castilhos 1, para o seccionamento da LT 138 kV Jacuí - Santa Maria 1 na SE Julio de Castilhos 1	JULIO DE CASTILHOS	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Complementação do módulo geral, na SE Julio de Castilhos 1, com a instalação de 2 módulos de infraestrutura de manobra de 138 kV.	JULIO DE CASTILHOS	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Adequações das proteções, na SE Jacuí, na EL para Santa Maria 1, em função do seccionamento da LT 138 kV Jacuí - Santa Maria 1 na SE Julio de Castilhos 1	JACUI	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Adequações das proteções, na SE Santa Maria 1, na EL para Jacuí, em função do seccionamento da LT 138 kV Jacuí - Santa Maria 1 na SE Julio de Castilhos 1	SANTA MARIA 1	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RMELP	89.938,50
RMELP	75.363,66
RCDMA	534.726,64
RCDMA	792.097,22
RCDMA	654.540,19
RCDMA	654.540,19
RCDMA	234.370,64
RCDMA	71.415,70
RCDMA	356.202,34
RCDMA	367.174,94

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2018-018	Complementação do módulo geral, na Subestação Santa Maria 1, com a instalação de um sistema de supervisão	SANTA MARIA 1	DIT	09/02/2021	REA 7150 / 2018
CEEE-GT	055/2001	T2019-008-C	Adequação da LT 138kV OSÓRIO2 / TAQUARA - RAMAL PALMARES substituindo Postes e cruzetas parcialmente distribuídos pela linha. (Melhoria)	LT 138 kV TAQUARA /OSORIO 2 RS	DIT	11/11/2019	REA 7781 / 2019
CELG G&T	063/2001	T2014-026	Implantação do 2º Banco de Transformadores Monofásicos 230/69/13,8 kV - 3x16,67MVA.	ANHANGUER A GO	RBF	28/06/2020	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-026	Implantação de módulo de conexão em 230 kV BD4 associado ao 2º Banco de Transformadores Monofásicos 230/69/13,8 kV - 3x16,67 MVA e implantação de Proteção Diferencial de Barras Adaptativa.	ANHANGUER A GO	RBF	28/06/2020	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-026	Implantação de módulo de manobra para conexão 69 kV BPT associado 2º Banco de Transformadores Monofásicos 230/69/13,8 kV - 3x16,67 MVA.	ANHANGUER A GO	RBF	28/06/2020	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-026	Adequação do Módulo Geral com a implantação de módulo de infraestrutura de manobra associado a uma CT em 230 kV do 2º Banco de Transformadores 230/69 kV.	ANHANGUER A GO	RB	28/06/2020	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-026	Adequação do Módulo Geral com a implantação de módulo de infraestrutura de manobra associados a duas CT 69 kV dos 1º e 2º Bancos de Transformadores 230/69 kV e a um módulo de interligação de barramento.	ANHANGUER A GO	RB	28/06/2020	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-026	Implantação de módulo de manobra para conexão 69 kV BPT associado 1º Banco de Transformadores Monofásicos 230/69/13,8 kV - 3x16,67 MVA.	ANHANGUER A GO	RBF	28/06/2020	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-026	Implantação de módulo de interligação de barras em 69 kV	ANHANGUER A GO	DIT	28/06/2020	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Adequação do Módulo de manobra CT em 230 kV, BD4, associado à conexão do Transformador Trifásico TR1 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PLANALTO	RBF	02/06/2019	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2017-110	Substituição, na SE Cachoeira Dourada, do banco de autotransformadores 230/138 kV, 3x33,33 MVA, por um banco de autotransformadores 230/138 kV, 3x40 MVA.	C. DOURADA	RBF	14/06/2020	REA 6800 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	27.945,04
RMELP	221.524,13
RBNIA	729.748,09
RBNIA	775.655,06
RBNIA	227.870,27
RBNIA	55.413,67
RBNIA	43.771,58
RBNIA	227.870,27
RCDMA	146.773,10
RBNIA	314.905,82
RBNIA	1.718.855,51

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CELG G&T	063/2001	T2017-110	Substituição, na SE Cachoeira Dourada, do autotransformador monofásico 230/138 kV, 33,33 MVA, reserva, por um autotransformador monofásico 230/138 kV, 40 MVA.	C. DOURADA	RBF	14/06/2020	REA 6800 / 2017
CELG G&T	063/2001	T2017-110	Substituição do módulo de conexão 230 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, incluindo substituição dos equipamentos principais em razão do aumento de potência do banco de transformadores ATR1.	C. DOURADA	RBF	14/06/2020	REA 6800 / 2017
CELG G&T	063/2001	T2017-110	Substituição do módulo de conexão 138 kV, arranjo barra principal e transferência, incluindo substituição dos equipamentos principais em razão do aumento de potência do banco de transformadores ATR1.	C. DOURADA	RBF	14/06/2020	REA 6800 / 2017
CELG G&T	063/2001	T2018-030	Substituição do banco de autotransformador 230/138 kV – 3 x 33,33 MVA (TR3) por outro banco de autotransformador 230/138 kV – 3 x 75 MVA. O TR3 será transferido para SE Itapaci.	ANHANGUER A GO	RBF	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-030	Adequação de conexão devido a substituição do TR3 por um banco de autotransformador 230/138 kV - 3 x 75 MVA.	ANHANGUER A GO	RBF	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-030	Adequação de conexão devido a substituição do TR3 por um banco de autotransformador 230/138 kV - 3 x 75 MVA.	ANHANGUER A GO	RBF	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-030	Adequação no IB 138 kV da SE Anhanguera devido a instalação do terceiro transformador 230/138 - 3X75 MVA	ANHANGUER A GO	RB	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-037	Ampliação do módulo geral com um módulo de infraestrutura em 230 kV para instalação do terceiro autotransformador 230/138 kV - 3x75 MVA na SE Carajás.	CARAJAS	RB	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-037	Ampliação do módulo geral com um módulo de infraestrutura em 138 kV para instalação do terceiro autotransformador 230/138 kV - 3x75 MVA na SE Carajás.	CARAJAS	RB	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-037	Instalação do terceiro autotransformador 230/138 kV - 3x75 MVA na SE Carajás.	CARAJAS	RBF	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-037	Ampliação, na SE CARAJAS, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV CARAJAS TR3 GO	CARAJAS	RBF	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-037	Ampliação, na SE CARAJAS, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV CARAJAS TR3 GO	CARAJAS	RBF	20/01/2021	REA 7286 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	572.951,83
RBNIA	548.432,88
RBNIA	393.128,68
RBNIA	2.168.162,08
RBNIA	265.405,54
RBNIA	181.314,01
RBNIA	26.543,97
RBNIA	54.602,25
RBNIA	33.020,92
RBNIA	2.133.803,15
RBNIA	588.233,01
RBNIA	450.667,52

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CELG G&T	063/2001	T2018-037	Substituição do disjuntor devido a instalação do terceiro autotransformador 230/138 kV - 3x75 MVA na SE Carajás.	CARAJAS	DIT	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-037	Substituição do disjuntor devido a instalação do terceiro autotransformador 230/138 kV - 3x75 MVA na SE Carajás.	CARAJAS	RBF	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CELG G&T	063/2001	T2018-037	Substituição do disjuntor devido a instalação do terceiro autotransformador 230/138 kV - 3x75 MVA na SE Carajás.	CARAJAS	DIT	20/01/2021	REA 7286 / 2018
CEMIG-GT	006/1997	T2011-045	Realocação (reencabeçamento) da LT 138 kV, saída para a SE Belgo Mineira Participação realocada a saída para SE Juiz de Fora 4.	JUIZ DE FORA 1	DIT	30/09/2020	REA 2970 / 2011
CEMIG-GT	006/1997	T2011-045	Realocação (reencabeçamento) da LT 138 kV, saída para a SE Juiz de Fora 4 realocada a saída para Belgo Mineira Participação.	JUIZ DE FORA 1	DIT	30/09/2020	REA 2970 / 2011
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, de uma da entrada de linha em 138 kV - Saída para Caratinga 1.	IPATINGA 1	DIT	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, de uma da entrada de linha em 138 kV - Saída para Ipatinga 3.	IPATINGA 1	DIT	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, da interligação de barras em 138 kV, arranjo barra principal e transferência - VÃO 3K	IPATINGA 1	DIT	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, de uma da entrada de linha em 138 kV - Saída para Ipatinga 2.	IPATINGA 1	DIT	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, de entrada de linha com a conversão do arranjo de barras 230 kV, de BPT para BD4 - vão 1M.	IPATINGA 1	RB	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, da interligação de barras com a conversão do arranjo de barras 230 kV, de BPT para BD4 - vão 5M.	IPATINGA 1	RB	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, de entrada de linha com a conversão do arranjo de barras 230 kV, de BPT para BD4 - vão 6M.	IPATINGA 1	RB	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, da conexão de transformador (TR3) com a conversão do arranjo de barras 230 kV, de BPT para BD4 - vão 7M.	IPATINGA 1	RBF	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, da conexão de transformador (TR4) com a conversão do arranjo de barras 230 kV, de BPT para BD4 - vão 8M.	IPATINGA 1	RBF	31/03/2021	REA 5596 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	32.529,52
RBNIA	32.529,52
RCDMA	32.529,52
RCDMA	3.659,26
RCDMA	3.659,26
RCDMA	59.918,23
RCDMA	59.918,23
RCDMA	108.883,08
RCDMA	233.044,51
RBNIA	105.043,87
RBNIA	134.712,22
RBNIA	105.043,87
RBNIA	191.534,40
RBNIA	191.534,40

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEMIG-GT	006/1997	T2015-038	Adequação, na SE Ipatinga 1, de entrada de linha com a conversão do arranjo de barras 230 kV, de BPT para BD4 - vão 10M.	IPATINGA 1	DIT	31/03/2021	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-039	Adequação, na SE Barbacena 2, da entrada de linha vão 1.	BARBACENA 2	DIT	30/09/2020	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-039	Adequação, na SE Barbacena 2, da entrada de linha vão 2.	BARBACENA 2	DIT	30/09/2020	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-039	Adequação, na SE Barbacena 2, da entrada de linha vão 3.	BARBACENA 2	DIT	30/09/2020	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-039	Adequação da Interligação de Barra em 138 kV - Vão 4.	BARBACENA 2	DIT	30/09/2020	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-039	Adequação da conexão da conexão vão 8K	BARBACENA 2	DIT	30/09/2020	REA 5596 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE SAO GOTARDO 2, de um módulo de conexão, em 500 kV, para a transformação TR 500/345 kV SAO GOTARDO 2 TR3 MG.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE SAO GOTARDO 2, de um módulo de conexão, em 500 kV, para a transformação TR 500/345 kV SAO GOTARDO 2 TR4 MG.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Complementação do módulo de infraestrutura geral, com módulo de infraestrutura de manobra, devido à ampliação do pátio de 500 kV.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Instalação, na SE SAO GOTARDO 2, de uma interligação de barramentos 4U, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 500 kV, contemplando 4 entradas de linha, 2 conexões de transformador e 3 conexões de reator de barra.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 500 kV, contemplando o módulos de conexão dos reator de barras, e substituição do relé de falha do disjuntor.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 500 kV, contemplando o módulo de entrada de linha, e substituição do relé de falha do disjuntor.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 500 kV, contemplando o módulo de entrada de linha, e substituição do relé de falha do disjuntor.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	105.043,87
RCDMA	89.706,64
RCDMA	89.706,64
RCDMA	89.706,64
RCDMA	33.879,84
RCDMA	30.931,93
RBNIA	1.463.213,96
RBNIA	1.463.213,96
RBNIA	280.032,39
RBNIA	1.466.827,69
RBNIA	40.782,28
RBNIA	75.203,74
RBNIA	75.270,20
RBNIA	75.270,20

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 345 kV, contemplando o módulo de conexão do transformador, e substituição do relé de falha do disjuntor.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 345 kV, contemplando o módulo de conexão do transformador, e substituição do relé de falha do disjuntor.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 345 kV, contemplando o módulo de conexão do banco de capacitor paralelo BC1, e substituição do relé de falha do disjuntor.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 345 kV, contemplando o módulo de conexão do banco de capacitor paralelo BC2, e substituição do relé de falha do disjuntor.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 345 kV, contemplando o módulo de entrada de linha, e substituição do relé de falha do disjuntor.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Instalação, na SE SAO GOTARDO 2, de uma interligação de barramentos 7U, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-056	Adequação, na SE São Gotardo 2, da proteção diferencial de barra em 345 kV, contemplando 1 entrada de linha, 3 conexões de transformador e 2 conexões de capacitor paralelo.	SAO GOTARDO 2	RB	30/06/2021	REA 6044 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-071	Instalação, na SE S. G. DO PARA, de um módulo de conexão, em 500 kV, para a transformação TR 500/138 kV S. G. DO PARA TR3 MG. Necessário para adequação da conexão do T2 500/230-13,8 kV desta subestação segundo proposta da CEMIG GT.	S. G. DO PARA	RBF	31/10/2020	REA 5626 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2015-071	Complementação do Módulo de Infraestrutura Geral da Subestação São Gonçalo do Pará com um módulo de infraestrutura de manobra em 500 kV, arranjo disjuntor e meio, referente à instalação de um banco de reatores 500 kV, incluindo conexões e módulo de interligação de barras.	S. G. DO PARA	RB	31/10/2020	REA 5626 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	86.456,87
RBNIA	86.456,87
RBNIA	86.456,87
RBNIA	86.456,87
RBNIA	86.456,87
RBNIA	1.466.827,69
RBNIA	40.782,28
RBNIA	1.395.691,66
RBNIA	435.706,73

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEMIG-GT	006/1997	T2015-071	Instalação, na SE S. G. DO PARA, de uma interligação de barramentos IB4, em 500 kv, arranjo DJM para o novo vão de conexão do RB1 e do T3.	S. G. DO PARA	RB	31/10/2020	REA 5626 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na SE Barbacena 2, o 2º transformador 138/13,8 kV - 25 MVA.	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na SE BARBACENA 2, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador TR 138/13,8 kV BARBACENA 2 TR4 MG	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na SE BARBACENA 2, de um módulo de conexão, em 13,8 kV, para o transformador TR 138/13,8 kV BARBACENA 2 TR4 MG	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na Subestação Barbacena 2, um banco de capacitores 138 kV 32,8 Mvar	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na SE BARBACENA 2, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de capacitores 138 kV BC7 MG	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na SE BARBACENA 2, de um banco de capacitores 13,8 kV - 3,6 Mvar BC8	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na SE BARBACENA 2, de um banco de capacitores 13,8 kV - 3,6 Mvar BC9	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na SE BARBACENA 2, de um módulo de conexão, em 13,8 kV, para o banco de capacitores 13,8 kV - 3,6 Mvar BC8	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na SE BARBACENA 2, de um módulo de conexão, em 13,8 kV, para o banco de capacitores 13,8 kV - 3,6 Mvar BC9	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-031	Instalação, na Subestação Barbacena 2, da complementação da interligação de barramentos de 13,8 kV	BARBACENA 2	DIT	31/12/2019	REA 5877 / 2016
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Infraestrutura Geral em 500 kV, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-SE	RB	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão IB em 500 kV da interligação IB1, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-SE	RB	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão IB em 500 kV da interligação IB3, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-SE	RB	31/03/2021	REA 6316 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	1.450.668,83
RCDMA	375.167,62
RCDMA	451.263,51
RCDMA	208.089,05
RCDMA	507.236,26
RCDMA	444.249,82
RCDMA	66.291,20
RCDMA	66.291,20
RCDMA	184.552,30
RCDMA	184.552,30
RCDMA	61.923,93
RBNIA	65.049,59
RBNIA	91.292,56
RBNIA	91.292,56

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão IB em 500 kV da interligação IB4, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-SE	RB	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão IB em 500 kV da interligação IB5, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-SE	RB	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR1, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-US	DIT	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR2, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-US	DIT	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR3, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-US	DIT	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR4, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-US	DIT	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR5, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-US	DIT	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-084	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR6, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	SAO SIMAO-US	DIT	31/03/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Infraestrutura Geral em 500 kV, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	RB	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão EL em 500 kV da saída para Itumbiara, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	RB	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão EL em 500 kV da saída para Nova Ponte C1, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	RB	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão EL em 500 kV da saída para São Gotardo, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	RB	30/04/2021	REA 6316 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	91.292,56
RBNIA	91.930,36
RCDMA	89.262,93
RCDMA	89.262,93
RCDMA	89.262,93
RCDMA	89.262,93
RCDMA	89.262,93
RCDMA	89.262,93
RCDMA	89.262,93
RBNIA	99.726,04
RBNIA	87.621,37
RBNIA	87.621,37
RBNIA	87.621,37

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão IB em 500 kV da interligação IB2, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	RB	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão IB em 500 kV da interligação IB3, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	RB	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão IB em 500 kV da interligação IB4, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	RB	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão IB em 500 kV da interligação IB1, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	RB	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR1, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	DIT	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR2, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	DIT	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR3, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	DIT	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão CT em 500 kV do transformador TR4, associado à troca da proteção diferencial de barras em 500 kV.	EMBORCACAO	DIT	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão EL em 138 kV da saída para Catalão C1, associado à troca da proteção diferencial de barras em 138 kV.	EMBORCACAO	DIT	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2016-085	Complemento do Módulo de Conexão CT em 138 kV do transformador TR8 500/138 kV, associado à troca da proteção diferencial de barras em 138 kV.	EMBORCACAO	DIT	30/04/2021	REA 6316 / 2017
CEMIG-GT	006/1997	T2018-002	Recondutoramento de 12,5 km da LT 230 kV Itabira 2 - Itabira 5 com alteração do limite de 303 MVA para 354 MVA para condição de operação normal e de 354 MVA para 478 MVA para condição de emergência.	LT 230 kV ITABIRA 5 /ITABIRA 2 MG	RB	04/03/2021	REA 7008 / 2018
CEMIG-GT	006/1997	T2018-003	Recapacitação de 7,5 km da LT 345 kV Neves 1 - Betim 6 com alteração do limite de 502 MVA para 837 MVA para condição de operação normal e de 502 MVA para 1046 MVA para condição de emergência.	LT 345 kV BETIM 6 /NEVES 1 MG	RB	04/03/2021	REA 7008 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	89.903,27
RBNIA	89.903,27
RBNIA	89.903,27
RBNIA	89.903,27
RCDMA	87.621,37
RCDMA	87.621,37
RCDMA	87.621,37
RCDMA	87.621,37
RCDMA	100.503,41
RCDMA	155.882,85
RBNIA	730.122,29
RBNIA	323.231,23

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEMIG-GT	006/1997	T2018-100	Substituição, na Subestação Emborcação, do Transformador Trifásico T9 138/13,8 kV - 15 MVA. A receita anterior do módulo deve ser cancelada após a entrada em operação comercial do novo equipamento.	EMBORCACAO	DIT	29/11/2020	REA 7596 / 2019
CEMIG-GT	006/1997	T2018-100	Adequação, na Subestação Emborcação, da CT de 13,8 kV, arranjo BPT, do Transformador T9	EMBORCACAO	DIT	29/11/2020	REA 7596 / 2019
CGT	011/2010	T2018-021	Instalação, na Subestação Ijuí 2, do 3º transformador trifásico 230/69 kV - 83 MVA	IJUI 2	RBF	30/11/2020	REA 7152 / 2018
CGT	011/2010	T2018-021	Instalação, na Subestação Ijuí 2, de uma conexão em 230 kV na configuração BD4 para o 3º transformador trifásico 230/69 kV - 83 MVA	IJUI 2	RBF	30/11/2020	REA 7152 / 2018
CGT	011/2010	T2018-021	Instalação, na Subestação Ijuí 2, de uma conexão em 69 kV na configuração BPT para o 3º transformador trifásico 230/69 kV - 83 MVA	IJUI 2	RBF	30/11/2020	REA 7152 / 2018
CGT	011/2010	T2018-021	Complementação do Módulo Geral da Subestação Ijuí 2 com um módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV.	IJUI 2	RB	30/11/2020	REA 7152 / 2018
CGT	011/2010	T2018-021	Complementação do Módulo Geral da Subestação Ijuí 2 com um módulo de infraestrutura de manobra em 69 kV.	IJUI 2	RB	30/11/2020	REA 7152 / 2018
CGT	057/2001	T2011-025	Instalar o circuito 1 da LT 138 kV PALHOCA ESU / GAROPABA originado do seccionamento do circuito 1 da LT 138 kV PALHOCA ESU /J.LACERDA-A na SE GAROPABA.	LT 138 kV PALHOCA ESU /GAROPABA SC	DIT	30/06/2020	REA 2879 / 2011
CGT	057/2001	T2011-025	Instalar o circuito 1 da LT 138 kV GAROPABA /J.LACERDA-A C-1 SC originado do seccionamento do circuito 1 da LT 138 kV PALHOCA ESU /J.LACERDA-A C-1 SC na SE GAROPABA.	LT 138 kV GAROPABA /J.LACERDA-A SC	DIT	30/06/2020	REA 2879 / 2011
CGT	057/2001	T2011-025	Instalar, na SE Garopaba, uma entrada de linha em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, para o circuito 1 da LT 138 kV Palhoça / Garopaba.	GAROPABA	DIT	30/06/2020	REA 2879 / 2011
CGT	057/2001	T2011-025	Instalar, na SE Garopaba, uma entrada de linha em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, para o circuito 1 da LT 138 kV Jorge Lacerda A / Garopaba.	GAROPABA	DIT	30/06/2020	REA 2879 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RMELP	182.291,53
RMELP	35.216,54
RBNIA	964.164,93
RBNIA	526.176,11
RBNIA	202.294,75
RBNIA	54.067,07
RBNIA	12.560,73
RCDMA	673.571,92
RCDMA	673.571,92
RCDMA	504.533,53
RCDMA	504.533,53

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CGT	057/2001	T2011-025	Adequar, na SE Jorge Lacerda A, o sistema de supervisão, proteção, comunicação e controle da entrada de linha da LT 138 kV Jorge Lacerda A / Palhoça para a implantação do empreendimento de seccionamento da LT 138 kV Jorge Lacerda A / Palhoça na SE Garopaba.	J.LACERDA-A	DIT	30/06/2020	REA 2879 / 2011
CGT	057/2001	T2011-025	Adequar, na SE Palhoça, o sistema de supervisão, proteção, comunicação e controle da entrada de linha da LT 138 kV Jorge Lacerda A / Palhoça para a implantação do empreendimento de seccionamento da LT 138 kV Jorge Lacerda A / Palhoça na SE Garopaba.	PALHOCA ESU	DIT	30/06/2020	REA 2879 / 2011
CGT	057/2001	T2017-069	Substituição de dois transformadores de Serviço Auxiliar 13,8 kV/380 V, de 225 kVA, por dois transformadores 13,8 kV/380 V, de 300 kVA.	FARROUPILH A	RB	28/06/2020	REA 6688 / 2017
CGT	057/2001	T2017-069	Adequar Módulo Geral para implantação do 3º transformador 230/69 kV - 88 MVA com a implantação de casa de relé 230 kV.	FARROUPILH A	RB	28/06/2020	REA 6688 / 2017
CGT	057/2001	T2017-069	Adequar o Módulo Geral para implantação do 3º transformador 230/69 kV - 88 MVA.	FARROUPILH A	RB	28/06/2020	REA 6688 / 2017
CGT	057/2001	T2017-069	Instalar o terceiro transformador 230/69 kV - 88 MVA	FARROUPILH A	RBF	28/06/2020	REA 6688 / 2017
CGT	057/2001	T2017-069	Instalação, na SE FARROUPILHA, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV FARROUPILHA TR3 RS	FARROUPILH A	RBF	28/06/2020	REA 6688 / 2017
CGT	057/2001	T2017-069	Instalação de módulo de conexão 69 kV do terceiro transformador 230/69 kV, arranjo barra simples com 525 metros de cabo isolado.	FARROUPILH A	RBF	28/06/2020	REA 6688 / 2017
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo de Manobra - Entrada de Linha 230 kV Salto Osório 2 na SE AREIA de arranjo BPT para BD4 + Proteção de Barra Adaptativa e Proteção de Falha de Disjuntor	AREIA	RB	01/02/2021	REA 6882 / 2018
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo de Manobra - Entrada de Linha 230 kV Salto Osório 1 na SE AREIA de arranjo BPT para BD4 + Proteção de Barra Adaptativa e Proteção de Falha de Disjuntor	AREIA	RB	01/02/2021	REA 6882 / 2018
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo de Manobra - Entrada de Linha 230 kV Ponta Grossa Norte na SE AREIA de arranjo BPT para BD4 + Proteção de Barra Adaptativa e Proteção de Falha de Disjuntor	AREIA	RB	01/02/2021	REA 6882 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	24.688,06
RCDMA	24.688,06
RBNIA	6.363,93
RBNIA	3.140,21
RBNIA	121.985,60
RBNIA	1.081.726,23
RBNIA	603.909,77
RBNIA	1.014.886,57
RBNIA	219.845,84
RBNIA	219.845,94
RBNIA	228.513,73

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo de Manobra - Entrada de Linha 230 kV São Mateus do Sul na SE AREIA de arranjo BPT para BD4 + Proteção de Barra Adaptativa e Proteção de Falha de Disjuntor	AREIA	RB	01/02/2021	REA 6882 / 2018
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo de Manobra - Conexão do Transformador 230 kV TR1 (CT TF-1 230/138 kV) na SE AREIA de arranjo BPT para BD4 + Proteção de Barra Adaptativa e Proteção de Falha de Disjuntor	AREIA	RBF	01/02/2021	REA 6882 / 2018
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo de Manobra - Conexão do Transformador 230 kV TR3 (CT TF-3 230/138 kV) na SE AREIA de arranjo BPT para BD4 + Proteção de Barra Adaptativa e Proteção de Falha de Disjuntor	AREIA	RBF	01/02/2021	REA 6882 / 2018
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo de Manobra - Conexão do Transformador 230 kV TR2 (CT TF-2) na SE AREIA de arranjo BPT para BD4 + Proteção de Barra Adaptativa e Proteção de Falha de Disjuntor	AREIA	RB	01/02/2021	REA 6882 / 2018
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo de Manobra - Interligação de Barramento IB1 em 230 kV na SE AREIA de arranjo BPT para BD4 + Proteção de Barra Adaptativa e Proteção de Falha de Disjuntor	AREIA	RB	01/02/2021	REA 6882 / 2018
CGT	057/2001	T2017-108	Adequação no Módulo Geral 230 kV da SE AREIA (Instalação de 3 TPCs na Barra P2 + Sistema de Proteção)	AREIA	RB	01/02/2021	REA 6882 / 2018
CGT	057/2001	T2018-020	Instalação, na Subestação Londrina, de um Banco de Reatores de Barra monofásicos RB1 525 kV - 150 Mvar	LONDRINA ESU	RB	28/06/2020	REA 7152 / 2018
CGT	057/2001	T2018-020	Instalação, na Subestação Londrina, de uma conexão em 525 kV na configuração DJM para o reator de barras RB1	LONDRINA ESU	RB	28/06/2020	REA 7152 / 2018
CGT	057/2001	T2018-020	Instalação, na Subestação Londrina, de um Banco de Reatores de Barra monofásicos RB2 525 kV - 150 Mvar	LONDRINA ESU	RB	28/06/2020	REA 7152 / 2018
CGT	057/2001	T2018-020	Instalação, na Subestação Londrina, de uma conexão em 525 kV na configuração DJM para o reator de barras RB2	LONDRINA ESU	RB	28/06/2020	REA 7152 / 2018
CGT	057/2001	T2018-020	Instalação, na Subestação Londrina, de uma fase reserva de Reator de Barra 525 kV - 50 Mvar	LONDRINA ESU	RB	28/06/2020	REA 7152 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	195.889,16
RBNIA	199.091,89
RBNIA	206.740,62
RBNIA	380.854,80
RBNIA	140.669,41
RBNIA	102.936,79
RBNIA	2.330.552,93
RBNIA	1.399.511,85
RBNIA	2.330.552,93
RBNIA	1.399.511,85
RBNIA	776.850,97

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CGT	057/2001	T2018-020	Complementação do Módulo Geral 500 kV da Subestação Londrina com a instalação de um Painel de SA 125 Vcc e 4 postes de concreto para sistema de proteção contra descarga atmosférica	LONDRINA ESU	RB	28/06/2020	REA 7152 / 2018
CGT	057/2001	T2018-067	Complementação do módulo geral da Subestação Desterro com a implantação de dois módulos de infraestrutura de manobra de 230 kV.	DESTERRO	RB	24/10/2020	REA 7529 / 2018
CGT	057/2001	T2018-067	Instalação, na Subestação Desterro, e um módulo de conexão 230 kV arranjo BD4 para a conexão do Reator de Barras 1 230 kV - 50 Mvar	DESTERRO	RB	24/10/2020	REA 7529 / 2018
CGT	057/2001	T2018-067	Instalação, na Subestação Desterro, do Reator de Barras 1, trifásico, 230 kV - 50 Mvar.	DESTERRO	RB	24/10/2020	REA 7529 / 2018
CGT	057/2001	T2018-067	Instalação, na Subestação Desterro, do Reator de Barras 2, trifásico, 230 kV - 50 Mvar	DESTERRO	RB	24/10/2020	REA 7529 / 2018
CGT	057/2001	T2018-067	Instalação, na Subestação Desterro, e um módulo de conexão 230 kV arranjo BD4 para a conexão do Reator de Barras 2 230 kV - 50 Mvar	DESTERRO	RB	24/10/2020	REA 7529 / 2018
CGT	057/2001	T2018-096	Instalar, na SE LONDRINA COT, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 230 kV LONDRINA ESU /LONDRINA COT C-1 PR originado do seccionamento do circuito LT 230 kV LONDRINA ESU /ASSIS C-1 PR/SP na SE LONDRINA COT.	LONDRINA COT	RB	08/11/2020	REA 7576 / 2019
CGT	057/2001	T2018-096	Instalar, na SE LONDRINA COT, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 230 kV ASSIS /LONDRINA COT C-1 SP/PR originado do seccionamento do circuito LT 230 kV LONDRINA ESU /ASSIS C-1 PR/SP na SE LON	LONDRINA COT	RB	08/11/2020	REA 7576 / 2019
CGT	057/2001	T2018-096	Instalação, na Subestação Londrina COPEL, de um Módulo de Infra-estrutura Geral para Acessantes	LONDRINA COT	RB	08/11/2020	REA 7576 / 2019
CGT	057/2001	T2018-096	Complementação do módulo geral, na Subestação Londrina COPEL, com dois módulos de infra-estrutura de manobra	LONDRINA COT	RB	08/11/2020	REA 7576 / 2019
CGT	057/2001	T2018-096	Adequação, na Subestação Assis, da Entrada de Linha 230 kV para a Subestação Londrina COPEL em função do seccionamento da LT 230 kV Assis - Londrina ESUL na Subestação Londrina COPEL.	ASSIS	RB	08/11/2020	REA 7576 / 2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	20.106,57
RBNIA	162.278,14
RBNIA	612.010,78
RBNIA	802.145,13
RBNIA	802.145,13
RBNIA	612.010,78
RBNIA	831.884,79
RBNIA	831.884,79
RBNIA	208.341,73
RBNIA	102.701,02
RBNIA	88.481,62

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CGT	057/2001	T2018-096	Adequação, na Subestação Londrina ESUL, da Entrada de Linha 230 kV para a Subestação Londrina COPEL em função do seccionamento da LT 230 kV Assis - Londrina ESUL na Subestação Londrina COPEL.	LONDRINA ESU	RB	08/11/2020	REA 7576 / 2019
CGT	057/2001	t2020-028	Substituição de Módulo de Equipamento - Transformador Trifásico 230/69 kV de 88 MVA para 150 MVA na SE Siderópolis	SIDEROPOL. ESU	RBF	26/02/2021	REA 8795 / 2020
CGT	057/2001	t2020-028	Complementação do módulo geral da SE Siderópolis com a adequação de um módulo de infraestrutura de manobra de 69 kV	SIDEROPOL. ESU	RB	26/02/2021	REA 8795 / 2020
CGT	057/2001	t2020-028	Adequação no módulo de manobra conexão de transformador 230 kV referente ao TR4 na SE Siderópolis	SIDEROPOL. ESU	RBF	26/02/2021	REA 8795 / 2020
CGT	057/2001	t2020-028	Adequação no módulo de manobra conexão de transformador 69 kV referente ao TR4 na SE Siderópolis	SIDEROPOL. ESU	RBF	26/02/2021	REA 8795 / 2020
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Jardim - Nossa Senhora do Socorro, com extensão de 1,3 km, em circuito duplo (trecho de 100 metros subterrâneo).	LT 230 kV N.S.SOCORRO /JARDIM SE	RB	30/09/2020	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Nossa Senhora do Socorro - Jardim 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	N.S.SOCORRO	RB	30/09/2020	Contrato 005/2012
CHESF	017/2009	T2009-225-A	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Pau Ferro / Santa Rita II, com extensão de 96,7 km, em circuito simples.	LT 230 kV PAU FERRO /SANTA RITA II PE/PB	RB	30/08/2020	Contrato 017/2009
CHESF	017/2009	T2009-225-A	Instalar, na SE Pau Ferro, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Pau Ferro / Santa Rita II.	PAU FERRO	RB	30/08/2020	Contrato 017/2009
CHESF	017/2009	T2009-225-A	Instalar, na SE Santa Rita II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Pau Ferro / Santa Rita II.	SANTA RITA II	RB	30/08/2020	Contrato 017/2009
CHESF	017/2009	T2016-002	Instalação, na SE ZEBU, uma transformação trifásica TR3 230/69- KV - 100,00 MVA.	ZEBU	RBF	10/05/2021	REA 5677 / 2016
CHESF	017/2009	T2016-002	Instalação, na SE ZEBU, de um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação TR 230/69 kV ZEBU TR3 AL.	ZEBU	RBF	10/05/2021	REA 5677 / 2016
CHESF	017/2009	T2016-002	Instalação, na SE ZEBU, de um módulo de conexão, em 69 kV, para a transformação TR 230/69 kV ZEBU TR3 AL.	ZEBU	RBF	10/05/2021	REA 5677 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	88.481,62
RBNIA	1.455.837,85
RBNIA	8.706,72
RBNIA	18.209,72
RBNIA	9.813,07
RBL	91.756,83
RBL	485.330,24
RBL	6.067.650,10
RBL	587.292,73
RBL	581.261,44
RBNIA	1.077.263,24
RBNIA	471.206,79
RBNIA	194.075,82

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	017/2009	T2016-002	Complementação do Módulo de Infraestrutura Geral em 230 kV associado ao 3º Transformador trifásico 230/69 kV, 100 MVA, arranjo BD4, na Subestação Zebu II.	ZEBU	RB	10/05/2021	REA 5677 / 2016
CHESF	017/2009	T2016-002	Complementação do módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 69 kV para o 3º transformador trifásico 230/69 kV, 100 MVA, arranjo BPT, na Subestação Zebu II.	ZEBU	RB	10/05/2021	REA 5677 / 2016
CHESF	017/2009	T2016-002	Instalação, na SE ZEBU, de transformador de aterramento TA2 20 ohms / fase, em 69 kV.	ZEBU	DIT	10/05/2021	REA 5677 / 2016
CHESF	017/2009	T2016-002	Instalação, na SE ZEBU, de um módulo de conexão para o TT 69/0 kV ZEBU TA2 AL.	ZEBU	DIT	10/05/2021	REA 5677 / 2016
CHESF	017/2009	T2016-002	Complementação do módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 69 kV para o 2º transformador de aterramento 69 kV, 20 ohms/fase, na Subestação Zebu II.	ZEBU	RB	10/05/2021	REA 5677 / 2016
CHESF	018/2012	T2012-114-C	Construção do 2º circuito da LT 230 kV Russas II / Banabuiu, com extensão de 110 km, em circuito simples.	LT 230 kV RUSSAS II /BANABUIU CE	RB	30/09/2020	Contrato 018/2012
CHESF	018/2012	T2012-114-C	Instalar, na SE Russas II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Russas II / Banabuiu, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RUSSAS II	RB	30/09/2020	Contrato 018/2012
CHESF	018/2012	T2012-114-C	Instalar, na SE Banabuiu, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Russas II / Banabuiu, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BANABUIU	RB	30/09/2020	Contrato 018/2012
CHESF	019/2010	T2010-090-B	Construção do 3º circuito da LT 230 kV Paraíso / Açú II, com extensão de 123 km, em circuito simples.	LT 230 kV PARAISO /ACU II RN	RB	15/12/2020	Contrato 019/2010
CHESF	019/2010	T2010-090-B	Instalar, na SE Paraíso, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 3º circuito da LT 230 kV Paraíso / Açú II, arranjo barra dupla a 4 chaves.	PARAISO	RB	15/12/2020	Contrato 019/2010
CHESF	019/2010	T2010-090-B	Instalar, na SE Açú II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 3º circuito da LT 230 kV Paraíso / Açú II, arranjo barra dupla a 5 chaves.	ACU II	RB	15/12/2020	Contrato 019/2010
CHESF	019/2010	T2010-090-B	Construção do 2º circuito da LT 230 kV Mossoro II / Açú II, com extensão de 69 km, em circuito simples.	LT 230 kV MOSSORO II /ACU II RN	RB	15/12/2020	Contrato 019/2010

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	46.074,32
RBNIA	12.208,28
RCDMA	212.302,05
RCDMA	83.205,85
RBNIA	12.208,28
RBL	4.606.317,45
RBL	408.780,60
RBL	408.780,60
RBL	2.692.300,31
RBL	265.445,59
RBL	271.181,82
RBL	1.510.314,94

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	019/2010	T2010-090-B	Instalar, na SE Mossoró II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Mossoró II / Açú II, arranjo barra dupla a 5 chaves.	MOSSORO II	RB	15/12/2020	Contrato 019/2010
CHESF	019/2010	T2010-090-B	Instalar, na SE Açú II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Mossoró II / Açú II, arranjo barra dupla a 5 chaves.	ACU II	RB	15/12/2020	Contrato 019/2010
CHESF	019/2010	T2013-069	Recapitação de trecho de 12 km da linha de transmissão Mossoró II - Açú II C2, em 230 kV, entre a subestação Açú II e o seccionamento para a subestação Açú III.	LT 230 kV MOSSORO II /ACU II RN	RB	15/12/2020	REA 4407 / 2013
CHESF	061/2001	T2009-120	Instalar, na SE Itabaiana, um transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA.	ITABAIANA	RBF	20/06/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2009-120	Instalar, na SE Itabaiana, um módulo de conexão 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para o transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA.	ITABAIANA	RBF	20/06/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2009-120	Instalar, na SE Itabaiana, um módulo de conexão 69 kV, arranjo barra principal e transferência, para o transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA.	ITABAIANA	RBF	20/06/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2009-120	a) Complemento, na SE Itabaiana, de infraestrutura de módulo geral pela instalação do transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA, b) realocação dos dois módulos de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para os dois circuitos da LT 230kV Itabaiana - Paulo Afonso III e c) adequação da proteção de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para um circuito da LT 230kV Itabaiana - Paulo Afonso III.	ITABAIANA	RB	20/06/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2009-120	Adequar a proteção, na SE Paulo Afonso III, de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para um circuito da LT 230kV Itabaiana - Paulo Afonso III.	P.AFONSO III	RB	20/06/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2009-120	Adequar a proteção, na SE Paulo Afonso III, de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para um circuito da LT 230kV Itabaiana - Paulo Afonso III.	P.AFONSO III	RB	20/06/2020	REA 2823 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	271.181,82
RBL	271.181,82
RBNIA	289.554,95
RBNIA	1.143.319,47
RBNIA	415.058,70
RBNIA	199.536,81
RBNIA	936.543,89
RBNIA	460.738,89
RBNIA	460.738,89

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2009-156	Recapacitar a LT 230 kV Catu / Gov. Mangabeiras com 77,2 km de extensão, um cabo por fase, CAA 636 MCM GROSBEAK, por meio da instalação de novas estruturas nos vãos e da troca dos isoladores por tipo poliméricos.	LT 230 kV CATU /G.MANGABEIRA BA	RB	10/09/2020	REA 2173 / 2009
CHESF	061/2001	T2010-048	Realocar, na SE Banabuiú, um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para o primeiro circuito da LT 230kV Banabuiú - Fortaleza I, e adequação da proteção.	BANABUIU	RB	30/07/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-048	Realocar, na SE Banabuiú, um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para o segundo circuito da LT 230kV Banabuiú - Fortaleza I.	BANABUIU	RB	30/07/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-048	Adequar a proteção, na SE Fortaleza I, de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para o primeiro circuito da LT 230kV Banabuiú - Fortaleza I.	FORTALEZA	RB	30/07/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-048	Adequar a proteção, na SE Fortaleza I, de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para o segundo circuito da LT 230kV Banabuiú - Fortaleza I.	FORTALEZA	RB	30/07/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-086	Secionamento do segundo circuito da linha de transmissão 230 kV Banabuiú - Fortaleza I, na subestação Aquiraz II, com a construção de 20 km de linha de transmissão, com condutor CAL FLINT 740,80 MCM, resultando na LT 230 kV Banabuiú - Aquiraz II, com 184 km de extensão.	LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II CE	RB	04/08/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-086	Secionamento do segundo circuito da linha de transmissão 230 kV Banabuiú - Fortaleza I, na subestação Aquiraz II, com a construção de 20 km de linha de transmissão, com condutor CAL FLINT 740,80 MCM, resultando na LT 230 kV Aquiraz II - Fortaleza I, com 33,5 km de extensão.	LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA CE	RB	04/08/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-086	Instalar, na SE AQUIRAZ II, um módulo de entrada de linha para o segundo circuito LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE originado do seccionamento do circuito LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE na SE AQUIRAZ II.	AQUIRAZ II	RB	04/08/2020	REA 2823 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	1.866.418,60
RBNIA	375.348,17
RBNIA	509.069,54
RBNIA	448.171,92
RBNIA	448.171,92
RBNIA	1.428.212,40
RBNIA	1.428.212,40
RBNIA	638.361,11

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2010-086	Instalar, na SE AQUIRAZ II, um módulo de entrada de linha para o segundo circuito LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE originado do seccionamento do circuito LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE na SE AQUIRAZ II.	AQUIRAZ II	RB	04/08/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-086	Complemento, na SE Aquiraz II, de infraestrutura de módulo geral pela instalação de dois módulos de entrada de linha 230 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves para o segundo circuito da LT 230 kV Aquiraz II - Fortaleza I e para o segundo circuito da LT 230 kV Banabuiú - Aquiraz II.	AQUIRAZ II	RB	04/08/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-086	Adequar, na SE Fortaleza I, um módulo de entrada de linha, arranjo barra dupla a quatro chaves, para a LT 230 kV Aquiraz II - Fortaleza I.	FORTALEZA	RB	04/08/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-086	Adequar, na SE Banabuiú, um módulo de entrada de linha, arranjo barra dupla a quatro chaves, para a LT 230 kV Aquiraz II - Banabuiú.	BANABUIU	RB	04/08/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-086	Adequar, na SE Libra, um módulo de entrada de linha, para atendimento aos Procedimentos de Rede .	BANABUIU	DIT	04/08/2020	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2011-029	Racaparitar o circuito 1 da LT 230 kV Jacaranga / Cotegipe, com 16 km de extensão, de 251 MVA para 517 MVA por meio da troca de cabos condutores e cabos pára-raios e equipamentos associados.	LT 230 kV COTEGIPE /JACARACAN GA BA	RB	18/11/2018	REA 3208 / 2011
CHESF	061/2001	T2012-075	Instalar o circuito LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II C-1 CE originado do seccionamento do circuito LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE na SE AQUIRAZ II	LT 230 kV BANABUIU /AQUIRAZ II CE	RB	11/09/2020	REA 3631 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-075	Instalar o circuito LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA C-1 CE originado do seccionamento do circuito LT 230 kV BANABUIU /FORTALEZA C-1 CE na SE AQUIRAZ II	LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA CE	RB	11/09/2020	REA 3631 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-075	Instalação, na SE Aquiraz II, de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves, destinada a conexão da Linha de Transmissão 230 kV Fortaleza - Aquiraz II - C1, originada do seccionamento da Linha de Transmissão 230 kV Banabuiú - Fortaleza C1.	AQUIRAZ II	RB	11/09/2020	REA 3631 / 2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	638.361,11
RBNIA	97.251,04
RBNIA	442.305,30
RBNIA	305.759,07
RCDMA	310.888,33
RBNIA	176.154,81
RBNIA	893.269,04
RBNIA	893.269,04
RBNIA	611.319,02

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2012-075	Instalação, na SE Aquiraz II, de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves, destinada a conexão da Linha de Transmissão 230 kV Banabuiú - Aquiraz II - C1, originada do seccionamento da Linha de Transmissão 230 kV Banabuiú - Fortaleza C1.	AQUIRAZ II	RB	11/09/2020	REA 3631 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-075	Complementação do módulo de infraestrutura geral da subestação Aquiraz II com a instalação de dois módulos de infraestrutura de manobra 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	AQUIRAZ II	RB	11/09/2020	REA 3631 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-075	Adequação, na SE Fortaleza I, de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, destinado a conexão com a LT 230 kV Fortaleza I - Aquiraz II.	FORTALEZA	RB	11/09/2020	REA 3631 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-075	Adequação, na SE Banabuiú, de um módulo de entrada de linha 230 kV, arranjo barra principal e transferência, destinado a conexão com a LT 230 kV Banabuiú - Aquiraz II	BANABUIU	RB	11/09/2020	REA 3631 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-075	Recondutoramento de 10 km do trecho da Linha de Transmissão 230 kV Fortaleza I - Aquiraz II entre a subestação Fortaleza I e o ponto de seccionamento para a subestação Aquiraz II.	LT 230 kV AQUIRAZ II /FORTALEZA CE	RB	11/09/2020	REA 3631 / 2012
CHESF	061/2001	T2013-017	Instalação, na subestação Milagres, de um módulo de entrada de linha 500 kV, arranjo disjuntor e meio, referente à conexão da Linha de Transmissão 500 kV Milagres - Quixadá.	MILAGRES	RB	30/04/2016	REA 3929 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-017	Realocação de um módulo de conexão de banco de reatores 3x60 Mvar da Linha de Transmissão 500 kV Milagres - Quixadá.	MILAGRES	RB	30/04/2016	REA 3929 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-017	Realocação de um banco de reatores 3x60 Mvar da Linha de Transmissão 500 kV Milagres - Quixadá.	MILAGRES	RB	30/04/2016	REA 3929 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-017	Realocação de um reator monofásico reserva, 60 Mvar, da Linha de Transmissão 500 kV Milagres - Quixadá.	MILAGRES	RB	30/04/2016	REA 3929 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-020	Complementar, na SE Irecê, o módulo geral com um módulo de infraestrutura de manobra 230 kV, arranjo barra dupla a 5 chaves, e um módulo de infraestrutura de manobra 69 kV, arranjo barra principal e transferência, para a instalação do 4º transformador trifásico TR6 230/69 kV de 39 MVA.	IRECE	RB	11/10/2019	REA 3965 / 2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	611.319,02
RBNIA	94.117,72
RBNIA	223.510,73
RBNIA	116.530,62
RBNIA	248.155,02
RBNIA	1.619.979,37
RBNIA	64.510,48
RBNIA	162.426,65
RBNIA	54.142,23
RBNIA	73.824,67

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2013-070	Recapitação de 144 km da Linha de transmissão Itabaianinha - Catu C1 com finalidade de aumento da capacidade de curta duração de 174 MVA para 247 MVA.	LT 230 kV ITABAIANINH A /CATU SE/BA	RB	30/11/2020	REA 4407 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-079	Complemento do módulo de infraestrutura geral de 138 kV referente ao novo setor de 69 kV decorrente do remanejamento do transformador 138/69 kV, de 50 MVA em operação	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Complemento do módulo de infraestrutura geral de 138 kV correspondente a seis unidades de módulo de infraestrutura de manobra de 138 kV, arranjo barra principal e transferência	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de conexão em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 1º transformador trifásico 138/13,8/69 kV, de 50 MVA, remanejado	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação do 2º transformador trifásico 138/69/13,8 kV, de 50 MVA	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de conexão em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 2º transformador trifásico 138/69/13,8 kV, de 50 MVA	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação do 1º transformador trifásico 138/13,8/69 kV, de 50 MVA, remanejado	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de conexão em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 1º transformador trifásico 138/69/13 kV, de 50 MVA, remanejado	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de conexão em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 2º transformador trifásico 138/69/13 kV, de 50 MVA	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de interligação de barras em 69 kV, arranjo barra principal e transferência	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de interligação de barras em 138 kV, arranjo barra principal e transferência	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Complemento do módulo de infraestrutura geral de 138 kV correspondente a cinco unidades de módulos de infraestrutura de manobra de 69 kV, arranjo barra principal e transferência	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	2.620.901,38
RCDMA	812.875,32
RCDMA	205.642,00
RCDMA	391.402,50
RCDMA	655.547,34
RCDMA	391.402,50
RCDMA	655.547,34
RCDMA	213.529,12
RCDMA	263.307,34
RCDMA	229.228,27
RCDMA	299.158,24
RCDMA	74.870,02

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação, na SE Santana do Matos, de um transformador de aterramento em 69 kV, de 20 ohm/fase.	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de entrada de linha em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, referente à linha em 138 kV para a subestação Açú II – 03C2	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de entrada de linha em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, referente à linha em 138 kV para a subestação Currais Novos II – 03C1	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de entrada de linha em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente à linha em 69 kV para a subestação S. Miguel Angicos -02M1	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Instalação de um módulo de entrada de linha em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente à linha em 69 kV para a subestação Jucurutu - 02M2	SAN.MATOS II	DIT	17/12/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação de um módulo de conexão em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 1º transformador 138/69 kV, de 3x15 MVA, existente, remanejado	SANTA CRUZ II	DIT	31/03/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação, na SE Santa Cruz II, de uma conexão em 69 kV compartilhada entre os transformadores 69/13,8 kV	SANTA CRUZ II	DIT	31/03/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação, na SE Santa Cruz II, de uma conexão em 13,8 kV compartilhada entre os transformadores 69/13,8 kV	SANTA CRUZ II	DIT	31/03/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação de um módulo de conexão em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 1º transformador 138/69 kV, de 3x15 MVA, existente, remanejado	SANTA CRUZ II	DIT	31/03/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2016-006	Recapacitar a LT 230 kV Catu - Camaçari IV C1, com 25 km de extensão, substituindo 16 torres autoportantes, 1 km de cabo 636 MCM, 15 km de cabo pararraios 3/8" e isoladores.	LT 230 kV CATU /CAMACARI IV BA	RB	02/12/2020	REA 5931 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-006	Recapacitar a LT 230 kV Catu - Camaçari IV C2, com 25 km de extensão, substituindo 10 torres autoportantes, 1 km de cabo 636 MCM, 15 km de cabo pararraios 3/8" e isoladores.	LT 230 kV CATU /CAMACARI IV BA	RB	02/12/2020	REA 5931 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	152.867,96
RCDMA	572.604,73
RCDMA	572.604,73
RCDMA	247.260,69
RCDMA	247.260,69
RCDMA	391.402,50
RCDMA	83.745,38
RCDMA	63.712,09
RCDMA	213.529,12
RBNIA	323.207,71
RBNIA	251.871,43

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-019	Recapitação do 1º circuito da LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II PE/PB, com extensão de 99,3 km, em circuito simples.	LT 230 kV GOIANINHA /C.GRANDE II PE/PB	RB	31/01/2021	REA 5745 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-025	INSTALAÇÃO DO SEGUNDO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 100 MVA, NA SE BANABUIÚ, EM SUBSTITUIÇÃO AO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 33 MVA, EXISTENTE.	BANABUIU	RBF	30/06/2020	REA 5809 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-025	CONEXÃO EM 230 kV, BPT, DO SEGUNDO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 100 MVA, NA SE BANABUIÚ, EM SUBSTITUIÇÃO AO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 33 MVA, EXISTENTE.	BANABUIU	RBF	30/06/2020	REA 5809 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-025	CONEXÃO EM 69 kV, BPT, DO SEGUNDO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 100 MVA, EM SUBSTITUIÇÃO AO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 33 MVA, EXISTENTE.	BANABUIU	RBF	30/06/2020	REA 5809 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-025	MÓDULO DE INFRAESTRUTURA DE MANOBRA, 69 kV, BPT, NA SE BANABUIÚ, PARA INSTALAÇÃO DO SEGUNDO TRANSFORMADOR DE ATERRAMENTO, 69 kV, NECESSÁRIO COM A INSTALAÇÃO DO SEGUNDO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 100 MVA, EM SUBSTITUIÇÃO AO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 33 MVA, EXISTENTE.	BANABUIU	RB	30/06/2020	REA 5809 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-025	SUBSTITUIÇÃO DA INTERLIGAÇÃO DE BARRAMENTO DE 69 kV, BPT, MOTIVADO PELA INSTALAÇÃO DO SEGUNDO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 100 MVA, NA SE BANABUIÚ, EM SUBSTITUIÇÃO AO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 33 MVA, EXISTENTE.	BANABUIU	DIT	30/06/2020	REA 5809 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-025	INSTALAÇÃO DO SEGUNDO TRANSFORMADOR DE ATERRAMENTO, 69 kV, 7,5 MVA, NA SE BANABUIÚ, MOTIVADO PELA INSTALAÇÃO DO SEGUNDO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 100 MVA, EM SUBSTITUIÇÃO AO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 33 MVA, EXISTENTE.	BANABUIU	DIT	30/06/2020	REA 5809 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	886.406,69
RBNIA	1.326.460,75
RBNIA	559.649,77
RBNIA	241.676,17
RBNIA	15.129,05
RCDMA	151.264,65
RCDMA	217.775,33

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-025	CONEXÃO DO TRANSFORMADOR DE ATERRAMENTO, TT2, 69 kV, BPT, 7,5 MVA, NA SE BANABUIÚ, MOTIVADO PELA INSTALAÇÃO DO SEGUNDO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 100 MVA, EM SUBSTITUIÇÃO AO TRANSFORMADOR 230/69 kV, 33 MVA, EXISTENTE.	BANABUIU	DIT	30/06/2020	REA 5809 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-048	Recapacitar a LT 230 kV PIRIPIRI - SOBRAL (seccionada na SE Ibiapina II) corrente de curta duração de 595 A para 630 A, com inserção de estruturas metálicas e substituição de trechos de cabo condutor e para-raios. Trecho LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II C-1 PI/CE.	LT 230 kV PIRIPIRI /SOBRAL II PI/CE	RB	30/09/2020	REA 5987 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-048	Recapacitar a LT 230 kV PIRIPIRI - SOBRAL (seccionada na SE Ibiapina II) corrente de curta duração de 595 A para 630 A, com inserção de estruturas metálicas e substituição de trechos de cabo condutor e para-raios. Trecho LT 230 kV IBIAPINA II /SOBRAL II C-1 CE.	LT 230 kV IBIAPINA II /SOBRAL II CE	RB	30/09/2020	REA 5987 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV para instalação do quinto transformador 230/69 kV - 100 MVA na SE Fortaleza.	FORTALEZA	RB	30/10/2020	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Instalação do quinto transformador na SE Fortaleza 230/69 kV - 100 MVA	FORTALEZA	RBF	30/10/2020	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Ampliação, na SE FORTALEZA, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV FORTALEZA TR5 CE	FORTALEZA	RBF	30/10/2020	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Ampliação, na SE FORTALEZA, de um módulo de conexão, em 69 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV FORTALEZA TR5 CE	FORTALEZA	RBF	30/10/2020	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Três módulos de infraestrutura de manobra em 69 kV para instalação do quinto transformador na SE Fortaleza	FORTALEZA	RB	30/10/2020	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Relocação da entrada de linha para Coluna C1 (02L1)	FORTALEZA	DIT	30/10/2020	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Relocação da entrada de linha para Jaboti C2 (02N1)	FORTALEZA	DIT	30/10/2020	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-065	Complementação do Módulo de Infraestrutura Geral em 230 kV associados ao transformador trifásico 230/69 kV, 100 MVA, arranjo BPT, na Subestação Bom Jesus da Lapa.	B.JESUS LAPA	RB	15/12/2020	REA 6168 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	103.775,96
RBNIA	584.935,63
RBNIA	700.383,45
RBNIA	55.717,27
RBNIA	1.147.858,89
RBNIA	547.083,57
RBNIA	233.927,05
RBNIA	44.160,83
RCDMA	73.313,19
RCDMA	73.313,19
RBNIA	55.865,47

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-065	Complementação do Módulo de Infraestrutura Geral em 69 kV associados ao transformador trifásico 230/69 kV, 100 MVA, arranjo BPT, na Subestação Bom Jesus da Lapa.	B.JESUS LAPA	RB	15/12/2020	REA 6168 / 2017
CHESF	061/2001	T2016-065	Adequação de parte do barramento do setor de 230 kV, correspondente à 3 vãos, da Subestação Bom Jesus da Lapa, para instalação transformador trifásico 230/69 kV, 100 MVA.	B.JESUS LAPA	RB	15/12/2020	REA 6168 / 2017
CHESF	061/2001	T2016-065	Adequação do barramento do setor de 69 kV, da Subestação Bom Jesus da Lapa, para instalação transformador trifásico 230/69 kV, 100 MVA.	B.JESUS LAPA	RB	15/12/2020	REA 6168 / 2017
CHESF	061/2001	T2016-065	Adequação da interligação de barra do setor de 69 kV, com a substituição de duas chaves seccionadoras, da Subestação Bom Jesus da Lapa.	B.JESUS LAPA	DIT	15/12/2020	REA 6168 / 2017
CHESF	061/2001	T2016-068	Desmontagem, tratamento de óleo e transporte do transformador provisório até a SE Teresina.	PICI II	RBF	30/06/2020	REA 6078 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-068	Adequação de serviços auxiliares da SE Pici II com a substituição de 2 bancos de baterias, 2 retificadores e um transformador de serviços auxiliares.	PICI II	RB	30/06/2020	REA 6078 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Complementação do Módulo geral da SE RECIFE II com 3 módulos de infraestrutura de manobra.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-1 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implementação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV ANGELIM /RECIFE II C-2 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implementação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-1 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implementação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	14.691,63
RBNIA	43.967,36
RBNIA	75.694,34
RCDMA	33.100,25
RBNIA	297.420,28
RBNIA	72.032,21
RBNIA	166.340,33
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /GOIANINHA C-2 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-2 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-3 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-1 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-2 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /MIRUEIRA C-3 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-1 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /PAU FERRO C-2 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor. A LT 230 kV Recife II - Pirapama II foi seccionada na SE Jaboatão II.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /PIRAPAMA II C-2 com a substituição de um disjuntor, três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II com a substituição de um disjuntor e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV RECIFE II /JOAIRAM C-1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Instalação, na Subestação Recife II, de um disjuntor seccionador da barra 1 em 230 kV	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Instalação, na Subestação Recife II, de um disjuntor seccionador da barra 2 em 230 kV	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de conexão de transformador 230 kV destinado á conexão do TR1 com a substituição de dois disjuntores e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de conexão de transformador 230 kV destinado á conexão do TR2 com a substituição de dois disjuntores, seis transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	149.087,31
RBNIA	86.308,97
RBNIA	80.000,25
RBNIA	748.971,60
RBNIA	748.971,60
RBNIA	168.171,11
RBNIA	267.617,03

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de conexão de transformador 230 kV destinado á conexão do TR3 com a substituição de dois disjuntores, seis transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de conexão de transformador 230 kV destinado à conexão do TR4 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de conexão de transformador 230 kV destinado à conexão do TR5 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de conexão de banco de capacitor 230 kV destinado à conexão do BC1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de conexão de banco de capacitor 230 kV destinado à conexão do BC2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Remanejamento do módulo de interligação de barras IB1 para nova posição.	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-087	Adequação do módulo de interligação de barras IB2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor	RECIFE II	RB	09/04/2021	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Complementação do Módulo geral da SE Camaçari II com 2 módulos de infraestrutura de manobra.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV CAMACARI II /G.MANGABEIRA C-1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	267.617,03
RBNIA	77.120,88
RBNIA	77.120,88
RBNIA	66.972,35
RBNIA	66.972,35
RBNIA	369.212,81
RBNIA	82.872,07
RBNIA	109.877,66
RBNIA	76.232,54

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV CAMACARI II /CARAIBAS C-1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	DIT	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE C-2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV CAMACARI II /PITUACU C-2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV CAMACARI II /BRASKEM C-1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	DIT	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV CAMACARI II /BRASKEM C-2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	DIT	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Instalação, na Subestação Camaçari II, de um disjuntor seccionador da barra 1 em 230 kV	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Instalação, na Subestação Camaçari II, de um disjuntor seccionador da barra 2 em 230 kV	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de conexão 230 kV do transformador 500/230 kV TR1 com a substituição de dois disjuntores e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de conexão 230 kV do transformador 500/230 kV TR2 com a substituição de dois disjuntores e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	76.232,54
RBNIA	76.232,54
RBNIA	76.232,54
RCDMA	76.232,54
RCDMA	76.232,54
RBNIA	741.746,55
RBNIA	741.746,55
RBNIA	188.896,49
RBNIA	188.896,49

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de conexão 230 kV do transformador 500/230 kV TR3 com a substituição de dois disjuntores, seis transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de conexão 230 kV do transformador 500/230 kV TR4 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de conexão 230 kV do transformador 500/230 kV TR5 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RBF	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de conexão 230 kV do transformador 500/230 kV TR6 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RBF	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de interligação de barras IB2 com substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-088	Adequação do módulo de interligação de barras IB3 com substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	CAMACARI II	RB	22/11/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Complementação do Módulo geral da SE Fortaleza II com 3 módulos de infraestrutura de manobra.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	289.364,27
RBNIA	99.669,51
RBNIA	99.669,51
RBNIA	99.669,51
RBNIA	81.750,82
RBNIA	81.750,82
RBNIA	164.816,48
RBNIA	63.156,59
RBNIA	63.156,59

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV FORTALEZA /FORTALEZA II C-3 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV FORTALEZA II /PICI II C-2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV CAUIPE /FORTALEZA II C-3 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Instalação, na Subestação Fortaleza II, de um disjuntor seccionador da barra 1 em 230 kV	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Instalação, na Subestação Fortaleza II, de um disjuntor seccionador da barra 2 em 230 kV	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de conexão 230 kV do transformador 500/230 kV TR1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Adequação do módulo de conexão 230 kV do transformador 500/230 kV TR2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	Remanejamento do módulo de interligação de barras IB1 para nova posição.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-089	INSTALAÇÃO do módulo de interligação de barras IB2.	FORTALEZA II	RB	16/09/2020	REA 6137 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	63.156,59
RBNIA	63.156,59
RBNIA	63.156,59
RBNIA	63.156,59
RBNIA	63.156,59
RBNIA	741.746,55
RBNIA	741.746,55
RBNIA	67.966,10
RBNIA	67.966,10
RBNIA	75.584,78
RBNIA	420.490,93

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-090	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV P.AFONSO III /USINA PA-II C-4 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	P.AFONSO III	DIT	13/11/2019	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-090	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV P.AFONSO III /USINA PA-II C-5 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	P.AFONSO III	DIT	13/11/2019	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-090	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV P.AFONSO III /USINA PA-III C-2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	P.AFONSO III	DIT	13/11/2019	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-090	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV P.AFONSO III /USINA PA-III C-3 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	P.AFONSO III	DIT	13/11/2019	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-090	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV P.AFONSO III /USINA PA-III C-4 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	P.AFONSO III	DIT	13/11/2019	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-090	Adequação, na Subestação Paulo Afonso IV, do módulo de conexão de transformador 230 kV TR 500/230 kV P. AFONSO IV TR8 BA MC2 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	P. AFONSO IV	RB	13/11/2019	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-090	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV P.AFONSO III /USINA PA-III C-1 com a substituição de três transformadores de corrente e implantação de proteção de barra adaptativa conjugada com falha de disjuntor.	P.AFONSO III	DIT	13/11/2019	REA 6137 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-095B	Instalação de Transformador de Potência 69/13,8 kV de 10 MVA em substituição do TR6B na Subestação Piripiri.	PIRIPIRI	DIT	30/11/2020	REA 6233 / 2017
CHESF	061/2001	T2016-095B	Instalação de Transformador de Potência 69/13,8 kV de 10 MVA em substituição do TR6C na Subestação Piripiri.	PIRIPIRI	DIT	30/11/2020	REA 6233 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	60.588,12
RCDMA	60.588,12
RCDMA	60.588,12
RCDMA	60.588,12
RCDMA	60.588,12
RBNIA	60.588,12
RCDMA	60.588,12
RCDMA	183.983,34
RCDMA	183.983,34

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2016-097	Substituição de 5 chaves seccionadoras no módulo de entrada da LT 230 kV Camaçari II - Cotegipe na SE Camaçari II	CAMACARI II	RB	09/08/2020	REA 6258 / 2017
CHESF	061/2001	T2016-097	Substituição de 3 chaves seccionadoras e 3 transformadores de corrente no módulo de entrada da LT 230 kV Camaçari II – Cotegipe na SE Cotegipe	COTEGIPE	RB	09/08/2020	REA 6258 / 2017
CHESF	061/2001	T2016-097	Recapitação da LT 230 kV Camaçari II – Cotegipe, com aumento das capacidades de longa duração de 1200 A para 1262 A e de curta duração de 1200 A para 1590 A	LT 230 kV CAMACARI II /COTEGIPE BA	RB	09/08/2020	REA 6258 / 2017
CHESF	061/2001	T2019-033	Recapitação da LT 230 kV Governador Mangabeira - Sapeaçu da capacidade de curta duração de 675 A para 769 A, para eliminação de Fator Limitante Ativo (altura de segurança).	LT 230 kV G.MANGABEIRA /SAPEACU BA	RB	12/01/2021	REA 7977 / 2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-A	Construção do 1º circuito da LT 230 kV GUAIBA 3 /GUAIBA 2 RS, com extensão de 18,61 km, em circuito duplo.	LT 230 kV GUAIBA 3 /GUAIBA 2 RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-A	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV GUAIBA 3 /GUAIBA 2 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-A	Instalar, na SE GUAIBA 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o ° circuito da LT 230 kV GUAIBA 3 /GUAIBA 2 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	GUAIBA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-A	Construção do 2º circuito da LT 230 kV GUAIBA 3 /GUAIBA 2 RS, com extensão de 18,61 km, em circuito duplo.	LT 230 kV GUAIBA 3 /GUAIBA 2 RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-A	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma entrada de linha, em 230 kV, para o ° circuito da LT 230 kV GUAIBA 3 /GUAIBA 2 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-A	Instalar, na SE GUAIBA 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o ° circuito da LT 230 kV GUAIBA 3 /GUAIBA 2 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	GUAIBA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-B	Construção do 1º circuito da LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 RS, com extensão de 40,00 km, em circuito simples.	LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	118.573,72
RBNIA	162.024,85
RBNIA	285.524,76
RBNIA	655.573,36
RBL	1.491.115,67
RBL	468.270,48
RBL	583.002,71
RBL	1.491.115,67
RBL	468.270,48
RBL	583.002,71
RBL	5.527.039,40

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-B	Instalar, na SE NOVA STA RITA, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 1º circuito da LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 , arranjo Disjuntor e Meio.	NOVA STA RITA	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-B	Instalar, na SE Guaíba 3, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 1º circuito da LT 525 kV NOVA STA RITA /GUAIBA 3 , arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-B	Instalar, na SE NOVA STA RITA, um módulo geral MG3, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	NOVA STA RITA	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-B	Instalar, na SE NOVA STA RITA, uma interligação de barramentos IB7, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	NOVA STA RITA	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-C	Construção do 1º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /GRAVATAI RS, com extensão de 127,31 km, em circuito simples.	LT 525 kV GUAIBA 3 /GRAVATAI RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-C	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 1º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /GRAVATAI , arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-C	Instalar, na SE GRAVATAÍ, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 1º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /GRAVATAI , arranjo Disjuntor e Meio.	GRAVATAI	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-C	Instalar, na SE GRAVATAI, um módulo geral MG2, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GRAVATAI	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-C	Instalar, na SE GRAVATAI, uma interligação de barramentos IB4, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GRAVATAI	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Construção do 1º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS, com extensão de 279,00 km, em circuito duplo.	LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 1º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 , arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE CANDIOTA 2, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 1º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 , arranjo Disjuntor e Meio.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	979.537,08
RBL	979.537,08
RBL	388.434,98
RBL	908.249,36
RBL	17.501.980,6 1
RBL	978.754,55
RBL	978.754,55
RBL	388.124,67
RBL	907.523,79
RBL	29.721.435,0 4
RBL	978.995,18
RBL	978.995,18

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Construção do 2º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS, com extensão de 279,00 km, em circuito duplo.	LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 2º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 , arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE CANDIOTA 2, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 2º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 , arranjo Disjuntor e Meio.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um reator trifásico de linha RT1 525 kV - 150 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT1 525 kV - 150 Mvar.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um reator trifásico de linha RT2 525 kV - 150 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT2 525 kV - 150 Mvar.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um reator trifásico de linha RTR1 525 kV - 50 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE GUAIBA 3, um reator trifásico de linha RT1 525 kV - 150 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT1 525 kV - 300 Mvar.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE GUAIBA 3, um reator trifásico de linha RT2 525 kV - 150 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT2 525 kV - 300 Mvar.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-D	Instalar, na SE GUAIBA 3, um reator trifásico de linha RTR1 525 kV - 50 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /CANDIOTA 2 RS.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	29.721.435,04
RBL	978.995,18
RBL	978.995,18
RBL	1.605.026,37
RBL	200.041,72
RBL	1.605.026,37
RBL	200.041,72
RBL	535.008,79
RBL	1.605.026,37
RBL	200.041,72
RBL	1.605.026,37
RBL	200.041,72
RBL	535.008,79

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Construção do 2º circuito da LT 525 kV MARMELEIRO /STA V.PALMAR RS, com extensão de 48,37 km, em circuito simples.	LT 525 kV MARMELEIRO /STA V.PALMAR RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 2º circuito da LT 525 kV MARMELEIRO /STA V.PALMAR , arranjo Disjuntor e Meio.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE SANTA VITÓRIA DO PALMAR, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 2º circuito da LT 525 kV MARMELEIRO /STA V.PALMAR , arranjo Disjuntor e Meio.	STA V.PALMAR	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Construção do 2º circuito da LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO RS, com extensão de 151,87 km, em circuito simples.	LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 2º circuito da LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO , arranjo Disjuntor e Meio.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 2º circuito da LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO , arranjo Disjuntor e Meio.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Construção do 2º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO RS, com extensão de 244,8 km, em circuito simples.	LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO RS	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 2º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO , arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 2º circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO , arranjo Disjuntor e Meio.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE STA V.PALMAR, um módulo geral MG2, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	STA V.PALMAR	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE STA V.PALMAR, uma interligação de barramentos IB2, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	STA V.PALMAR	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	6.063.554,63
RBL	969.055,44
RBL	969.055,44
RBL	18.451.204,87
RBL	969.055,44
RBL	969.055,44
RBL	30.687.466,65
RBL	969.055,44
RBL	969.055,44
RBL	384.278,49
RBL	898.530,54

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE STA V.PALMAR, um banco de reatores de linha monofásicos RT3 525 kV - 50 Mvar para o circuito da LT 525 kV MARMELEIRO /STA V.PALMAR RS.	STA V.PALMAR	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE STA V.PALMAR, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT3 525 kV - 66,68 Mvar.	STA V.PALMAR	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE STA V.PALMAR, um reator de linha monofásico reserva RTR1 525 kV - 16,67 Mvar para o circuito da LT 525 kV MARMELEIRO /STA V.PALMAR RS.	STA V.PALMAR	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, um módulo geral MG2, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, uma interligação de barramentos IB3, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, uma interligação de barramentos IB4, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, um banco de reatores de barra monofásicos RT4 525 kV - 100 Mvar.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, um módulo de conexão com disjuntor, em 525kV, para o reator de barra RT4 525kV - 100 Mvar.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, um reator trifásico de linha RT5 525 kV - 100 Mvar para o circuito da LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO RS.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT5 525 kV - 100 Mvar.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE MARMELEIRO, um reator trifásico de linha RTR1 525 kV - 33,33 Mvar para o circuito da LT 525 kV POVO NOVO /MARMELEIRO RS.	MARMELEIRO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, um módulo geral MG2, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, uma interligação de barramentos IB3, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.045.118,80
RBL	516.509,93
RBL	348.372,93
RBL	572.308,54
RBL	898.530,54
RBL	898.530,54
RBL	1.387.567,94
RBL	799.121,71
RBL	1.387.567,94
RBL	198.010,69
RBL	799.121,71
RBL	572.308,54
RBL	898.530,54

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, uma interligação de barramentos IB4, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, um banco de reatores de linha monofásicos RT4 525 kV - 150 Mvar para o circuito da .	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT4 525 kV - 150 Mvar.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, um reator de linha monofásico reserva RTR2 525 kV - 50 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO RS.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, um banco de reatores de linha monofásicos RT5 525 kV - 50 Mvar para o circuito 2 da LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO C2.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT5 525 kV - 50 Mvar.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE POVO NOVO, um reator de linha monofásico reserva RTR3 525 kV - 16,67 Mvar para o circuito 2 da LT Marmeleiro - Povo Novo C2.	POVO NOVO	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE GUAIBA 3, um banco de reatores de linha monofásicos RT5 525 kV - 150 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO RS.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RT5 525 kV - 150 Mvar.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-E	Instalar, na SE GUAIBA 3, um reator de linha monofásico reserva RTR3 525 kV - 50 Mvar para o circuito da LT 525 kV GUAIBA 3 /POVO NOVO RS.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo geral MG1, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB1, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB2, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	898.530,54
RBL	1.588.730,54
RBL	198.010,69
RBL	529.576,85
RBL	1.045.118,80
RBL	516.509,93
RBL	348.372,93
RBL	1.588.730,54
RBL	198.010,69
RBL	529.576,85
RBL	3.570.908,32
RBL	1.032.022,33
RBL	1.032.022,33

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB3, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB4, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB5, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB6, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB7, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB8, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB9, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um banco de reatores de barra monofásicos RT3 525 kV - 100 Mvar.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão com disjuntor, em 525kV, para o reator de barra RT3 525kV - 100 Mvar.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um banco de reatores de barra monofásicos RT4 525 kV - 100 Mvar.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão com disjuntor, em 525kV, para o reator de barra RT4 525kV - 100 Mvar.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um reator de barra monofásico reserva RTR2 525 kV - 33,33 Mvar.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230-13,8 KV - 3x 224 MVA.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão, em 525 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.032.022,33
RBL	1.032.022,33
RBL	1.032.022,33
RBL	1.032.022,33
RBL	1.032.022,33
RBL	1.032.022,33
RBL	1.032.022,33
RBL	1.593.714,43
RBL	917.844,65
RBL	1.593.714,43
RBL	917.844,65
RBL	531.238,14
RBL	4.520.623,03
RBL	986.003,32

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230-13,8 KV - 3x 224 MVA.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão, em 525 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, um autotransformador monofásico reserva TRR1 525/230-13,8 KV 224 MVA.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-F	Instalar, na SE GUAIBA 3, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	GUAIBA 3	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um módulo geral MG1, em 525 kV, arranjo .	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, uma interligação de barramentos IB1, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, uma interligação de barramentos IB2, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230-13,8 KV - 3x 224 MVA.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um módulo de conexão, em 525 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	376.991,62
RBL	4.520.623,03
RBL	986.003,32
RBL	376.991,62
RBL	1.506.874,34
RBL	323.411,21
RBL	1.447.227,28
RBL	746.860,03
RBL	746.860,03
RBL	3.271.511,24
RBL	713.556,72
RBL	272.823,52

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230-13,8 KV - 3x 224 MVA.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um módulo de conexão, em 525 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, um autotransformador monofásico reserva TRR1 525/230-13,8 KV 224 MVA.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
CHIMARRÃO	010/2019	T2019-045-G	Instalar, na SE CANDIOTA 2, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CANDIOTA 2	RB	22/06/2021	Contrato 010/2019
COPEL-GT	006/2016	T2016-106-A	Construção do 1º circuito da LT 525 kV Curitiba Leste - Blumenau, com extensão de 142 km, em circuito simples.	LT 525 kV CURITIBA LESTE /BLUMENAU PR/SC	RB	04/03/2021	Contrato 006/2016
COPEL-GT	006/2016	T2016-106-A	Instalar, na SE Curitiba Leste, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 1º circuito da LT 525 kV Curitiba Leste - Blumenau, arranjo disjuntor e meio.	CURITIBA LESTE	RB	04/03/2021	Contrato 006/2016
COPEL-GT	006/2016	T2016-106-A	Instalar, na SE Blumenau, uma entrada de linha, em 525 kV, para o 1º circuito da LT 525 kV Curitiba Leste - Blumenau, arranjo disjuntor e meio.	BLUMENAU	RB	04/03/2021	Contrato 006/2016
COPEL-GT	006/2016	T2016-106-A	Instalar, na SE Curitiba Leste, uma interligação de barramentos IB3, em 525 kV, arranjo disjuntor e meio.	CURITIBA LESTE	RB	04/03/2021	Contrato 006/2016
COPEL-GT	006/2016	T2016-106-A	Instalar, na SE Blumenau, uma interligação de barramentos IB3, em 525 kV, arranjo disjuntor e meio.	BLUMENAU	RB	04/03/2021	Contrato 006/2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-077	INSTALAÇÃO DE BANCO DE CAPACITORES 15 MVar, 138KV, NA SE FIGUEIRA	FIGUEIRA	DIT	30/10/2020	REA 5711 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-077	CONEXÃO DE BANCO DE CAPACITOR 15 MVar, 138KV, BPT, NA SE FIGUEIRA	FIGUEIRA	DIT	30/10/2020	REA 5711 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	3.271.511,24
RBL	713.556,72
RBL	272.823,52
RBL	1.090.503,75
RBL	234.048,14
RBL	26.499.799,60
RBL	1.930.730,45
RBL	1.930.730,45
RBL	4.105.629,34
RBL	4.105.629,34
RCDMA	329.226,83
RCDMA	470.516,05

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
COPEL-GT	060/2001	T2015-077	Complementação do Módulo Geral da SE Figueira com um Módulo de infraestrutura de manobra, 138kV	FIGUEIRA	RB	30/10/2020	REA 5711 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-077	TRANSFERÊNCIA DO DISJUNTOR E TP's DA INTERLIGAÇÃO DE BARRAMENTO DE 138KV NA SE FIGUEIRA	FIGUEIRA	DIT	30/10/2020	REA 5711 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-077	SUBSTITUIÇÃO DO DISJUNTOR DA INTERLIGAÇÃO DE BARRAS DE 138KV, CHAVES E CABOS NA SE FIGUEIRA	FIGUEIRA	DIT	30/10/2020	REA 5711 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-021	MÓDULO DE INFRA-ESTRUTURA DE MANOBRA, 138KV, BD4, PARA INSTALAÇÃO DE UM BANCO DE CAPACITORES DE 30 Mvar NA SE APUCARANA.	APUCARANA	RB	30/10/2020	REA 5834 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-021	INSTALAÇÃO DE UM BANCO DE CAPACITORES DERIVAÇÃO DE 30 Mvar NO 138KV DA SE APUCARANA.	APUCARANA	DIT	30/10/2020	REA 5834 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-021	CONEXÃO DE CAPACITOR DERIVAÇÃO, 138KV, BD4	APUCARANA	DIT	30/10/2020	REA 5834 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-021	SUBSTITUIÇÃO DO DISJUNTOR NA INTERLIGAÇÃO DE BARRAS DE 138KV, BD4, PARA INSTALAÇÃO DE BANCO DE CAPACITORES NA SE APUCARANA.	APUCARANA	DIT	30/10/2020	REA 5834 / 2016
COSTA OESTE	001/2012	T2017-107	Ampliação do Pátio de 138 kV para instalação de Banco de Capacitor - 30 Mvar - 138 kV e respectiva conexão	UMUARAMA SUL	RB	25/11/2020	REA 7172 / 2018
COSTA OESTE	001/2012	T2017-107	Instalação de Banco de Capacitores 138 kV – 30 Mvar na subestação SE Umuarama Sul.	UMUARAMA SUL	DIT	25/11/2020	REA 7172 / 2018
COSTA OESTE	001/2012	T2017-107	Modulo de Conexão associado a instalação de Banco de Capacitores 138 kV – 30 Mvar na subestação SE Umuarama Sul.	UMUARAMA SUL	DIT	25/11/2020	REA 7172 / 2018
COSTA OESTE	001/2012	T2017-107	Substituição de Disjuntor na Interconexão de Barra – IB – SE Umuarama Sul.	UMUARAMA SUL	DIT	25/11/2020	REA 7172 / 2018
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, um módulo geral MG5, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, uma interligação de barramentos IB1, em 525 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230-13,8 KV - 3x 224 MVA.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	35.391,29
RCDMA	8.364,54
RCDMA	77.169,95
RBNIA	35.390,85
RCDMA	519.367,65
RCDMA	479.946,59
RCDMA	35.803,07
RBNIA	29.152,13
RCDMA	423.473,83
RCDMA	411.087,47
RCDMA	30.549,65
RBL	1.128.094,81
RBL	707.437,73
RBL	3.098.827,64

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, um módulo de conexão, em 525 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230-13,8 KV - 3x 224 MVA.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, um módulo de conexão, em 525 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 525/230 kV - 672 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, um autotransformador monofásico reserva TRR1 525/230-13,8 KV 224 MVA.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-A	Instalar, na SE ITA, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITA	RB	29/04/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-B	Construção do 1º circuito da LT 230 kV ITA /PINHALZINHO SC, com extensão de 105,00 km, em circuito duplo.	LT 230 kV ITA /PINHALZINH O SC	RB	29/06/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-B	Instalar, na SE ITA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV ITA /PINHALZINHO , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITA	RB	29/06/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-B	Instalar, na SE PINHALZINHO, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV ITA /PINHALZINHO , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PINHALZINH O	RB	29/06/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-B	Construção do 2º circuito da LT 230 kV ITA /PINHALZINHO SC, com extensão de 105,00 km, em circuito duplo.	LT 230 kV ITA /PINHALZINH O SC	RB	29/06/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-B	Instalar, na SE ITA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV ITA /PINHALZINHO , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITA	RB	29/06/2021	Contrato 005/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	854.504,15
RBL	258.422,79
RBL	3.098.827,64
RBL	854.504,15
RBL	258.422,79
RBL	1.032.942,55
RBL	221.694,13
RBL	4.131.426,95
RBL	364.117,42
RBL	462.698,32
RBL	4.131.426,95
RBL	364.117,42

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-B	Instalar, na SE PINHALZINHO, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV ITA /PINHALZINHO , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PINHALZINHO	RB	29/06/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-C	Construção do 1º circuito da LT 230 kV ITA /XANXERE ESU SC, com extensão de 55,00 km, em circuito duplo.	LT 230 kV ITA /XANXERE ESU SC	RB	23/03/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-C	Instalar, na SE ITA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV ITA /XANXERE ESU , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITA	RB	23/03/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-C	Instalar, na SE XANXERE ESU, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV ITA /XANXERE ESU , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	XANXERE ESU	RB	23/03/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-C	Construção do 2º circuito da LT 230 kV ITA /XANXERE ESU SC, com extensão de 55,00 km, em circuito duplo.	LT 230 kV ITA /XANXERE ESU SC	RB	23/03/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-C	Instalar, na SE ITA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV ITA /XANXERE ESU , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITA	RB	23/03/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL I	005/2019	T2019-036-C	Instalar, na SE XANXERE ESU, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV ITA /XANXERE ESU , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	XANXERE ESU	RB	23/03/2021	Contrato 005/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Construção do 1º circuito da LT 230 kV PORTO ALEGRE 8 /PORTO ALEGRE 1 RS, com extensão de 3,40 km, em circuito simples.	LT 230 kV PORTO ALEGRE 8 /PORTO ALEGRE 1 RS	RB	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 8, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV PORTO ALEGRE 8 /PORTO ALEGRE 1 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PORTO ALEGRE 8	RB	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV PORTO ALEGRE 8 /PORTO ALEGRE 1 , arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RB	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Construção do 1º circuito da LT 230 kV PORTO ALEGRE 12 /PORTO ALEGRE 1 RS, com extensão de 4,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV PORTO ALEGRE 12 /PORTO ALEGRE 1 RS	RB	28/03/2021	Contrato 011/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	462.698,32
RBL	2.346.730,00
RBL	364.120,66
RBL	462.702,43
RBL	2.346.730,00
RBL	364.120,66
RBL	462.702,43
RBL	2.952.472,30
RBL	718.393,71
RBL	654.289,93
RBL	3.473.496,82

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 12, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1° circuito da LT 230 kV PORTO ALEGRE 12 /PORTO ALEGRE 1 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PORTO ALEGRE 12	RB	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1° circuito da LT 230 kV PORTO ALEGRE 12 /PORTO ALEGRE 1 , arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RB	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RB	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RB	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, de uma transformação trifásica TR1 230/69-13,8 KV - 83 MVA.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 83 MVA, arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 83 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, uma interligação de barramentos IB2, em 69 kV, arranjo Barra Principal e Transferência.	PORTO ALEGRE 1	DIT	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	PORTO ALEGRE 1	DIT	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	PORTO ALEGRE 1	DIT	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, de uma transformação trifásica TR2 230/69-13,8 KV - 83 MVA.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	882.849,27
RBL	654.289,93
RBL	1.088.327,33
RBL	621.575,43
RBL	777.043,75
RBL	654.289,93
RBL	267.201,34
RPEC	196.411,19
RPEC	218.984,87
RPEC	218.984,87
RBL	777.043,75

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 83 MVA, arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 83 MVA, arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, de uma transformação trifásica TR3 230/69-13,8 KV - 83 MVA.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR3 230/69 kV - 83 MVA, arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-A	Instalar, na SE PORTO ALEGRE 1, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR3 230/69 kV - 83 MVA, arranjo Barra Dupla a três Chaves.	PORTO ALEGRE 1	RBF	28/03/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-B	Construção do 1º circuito da LT 230 kV OSORIO 3 /GRAVATAI 3 RS, com extensão de 66,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV OSORIO 3 /GRAVATAI 3 RS	RB	07/06/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-B	Instalar, na SE OSORIO 3, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV OSORIO 3 /GRAVATAI 3 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	OSORIO 3	RB	07/06/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-B	Instalar, na SE GRAVATAI 3, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV OSORIO 3 /GRAVATAI 3 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	GRAVATAI 3	RB	07/06/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-B	Instalar, na SE OSORIO 3, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	OSORIO 3	RB	07/06/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-B	Instalar, na SE OSORIO 3, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	OSORIO 3	RB	07/06/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-B	Construção de trecho de linha para realizar o seccionamento da LT 230kV Lagoa dos Barros - Osório 2 na SE Osório 3, com transferência de ativos para a Transmissora do trecho da LT seccionada entre a SE Osório 3 e Osório 2, constituindo o 1º circuito da LT 230 kV OSORIO 2 /OSORIO 3 RS, em circuito simples.	LT 230 kV OSORIO 2 /OSORIO 3 RS	RB	07/06/2021	Contrato 011/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	654.289,93
RBL	267.201,34
RBL	777.043,75
RBL	654.289,93
RBL	267.201,34
RBL	5.054.866,69
RBL	489.834,37
RBL	718.393,71
RBL	2.583.477,32
RBL	298.223,65
RBL	995.653,93

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-B	Instalar, na SE OSORIO 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o ° circuito da LT 230 kV OSORIO 2 /OSORIO 3 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	OSORIO 2	RB	07/06/2021	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalar, na SE VILA MARIA, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo .	VILA MARIA	RB	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalar, na SE VILA MARIA, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VILA MARIA	RB	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalar, na SE VILA MARIA, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VILA MARIA	DIT	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalar, na SE VILA MARIA, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VILA MARIA	DIT	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalar, na SE VILA MARIA, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VILA MARIA	DIT	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalar, na SE VILA MARIA, uma entrada de linha DIST3, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VILA MARIA	DIT	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalação, na SE VILA MARIA, de uma transformação trifásica 230/138 KV - 150,00 MVA.	VILA MARIA	RBF	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalação, na SE VILA MARIA, de um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação TR 230/138 kV VILA MARIA TR1 RS.	VILA MARIA	RBF	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalação, na SE VILA MARIA, de um módulo de conexão, em 138 kV, para a transformação TR 230/138 kV VILA MARIA TR1 RS.	VILA MARIA	RBF	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalação, na SE VILA MARIA, de uma transformação trifásica TR2 230/138 KV - 150,00 MVA.	VILA MARIA	RBF	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalação, na SE VILA MARIA, de um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação TR 230/138 kV VILA MARIA TR2 RS.	VILA MARIA	RBF	31/12/2020	Contrato 011/2019
CPFL SUL II	011/2019	T2019-048-C	Instalação, na SE VILA MARIA, de um módulo de conexão, em 138 kV, para a transformação TR 230/138 kV VILA MARIA TR2 RS.	VILA MARIA	RBF	31/12/2020	Contrato 011/2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	336.723,92
RBL	1.742.708,49
RBL	425.582,21
RPEC	282.443,44
RPEC	370.440,02
RPEC	370.440,02
RPEC	370.440,02
RBL	1.432.108,83
RBL	531.994,58
RBL	407.836,42
RBL	1.432.108,83
RBL	531.994,58
RBL	531.994,58

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2000-224	Instalar, na SE Sul, um módulo geral médio MG1, em 345 kV, arranjo tipo barra dupla	SUL	RB	25/09/2020	REA 1545 / 2008
CTEEP	059/2001	T2000-224	Instalar o circuito C2 da LT 345 kV EMBU-GUACU /SUL SP originado do seccionamento do circuito LT 345 kV EMBU-GUACU /B. SANTISTA C-1 SP na SE SUL	LT 345 kV EMBU-GUACU /SUL SP	RB	25/09/2020	REA 1545 / 2008
CTEEP	059/2001	T2000-224	Instalar na SE SUL um módulo de entrada de linha para o circuito LT 345 kV EMBU-GUACU /SUL C-2 SP originado do seccionamento do circuito LT 345 kV EMBU-GUACU /B. SANTISTA C-1 SP na SE SUL	SUL	RB	25/09/2020	REA 1545 / 2008
CTEEP	059/2001	T2000-224	Instalar o circuito C2 da LT 345 kV SUL /B. SANTISTA SP originado do seccionamento do circuito LT 345 kV EMBU-GUACU /B. SANTISTA C-1 SP na SE SUL	LT 345 kV B. SANTISTA /SUL SP	RB	25/09/2020	REA 1545 / 2008
CTEEP	059/2001	T2000-224	Instalar na SE SUL um módulo de entrada de linha para o circuito LT 345 kV SUL /B. SANTISTA C-2 SP originado do seccionamento do circuito LT 345 kV EMBU-GUACU /B. SANTISTA C-1 SP na SE SUL	SUL	RB	25/09/2020	REA 1545 / 2008
CTEEP	059/2001	T2012-050	Substituição, na SE Ramon Rebert Filho, de seis buchas de baixa tensão (duas por fase) do banco de transformadores monofásicos TR-1, 345/188 kV, 133,33 MVA.	RAM REBERT F	RBF	22/06/2014	REA 3487 / 2012
CTEEP	059/2001	T2012-050	Substituição, na SE Ramon Rebert Filho, de seis buchas de baixa tensão (duas por fase) do banco de transformadores monofásicos TR-2, 345/188 kV, 133,33 MVA.	RAM REBERT F	RBF	22/06/2014	REA 3487 / 2012
CTEEP	059/2001	T2012-050	Substituição, na SE Ramon Rebert Filho, de seis buchas de baixa tensão (duas por fase) do banco de transformadores monofásicos TR-3, 345/188 kV, 133,33 MVA.	RAM REBERT F	RBF	22/06/2014	REA 3487 / 2012
CTEEP	059/2001	T2014-009	Reconstrução da linha com 50 km de extensão, cabo 636 MCM e novas estruturas. Após a entrada em operação comercial a linha existente será desmontada.	LT 138 kV BARRA BONITA /BOTUCATU SP	DIT	05/12/2019	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-009	Reconstrução da linha com 50 km de extensão, cabo 636 MCM e novas estruturas. Após a entrada em operação comercial a linha existente será desmontada.	LT 138 kV BARRA BONITA /BOTUCATU SP	DIT	05/12/2019	REA 4665 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	10.896,44
RBNIA	2.273.703,23
RBNIA	1.251.809,16
RBNIA	2.273.703,23
RBNIA	1.251.809,16
RBNIA	95.916,79
RBNIA	95.916,79
RBNIA	95.916,79
RCDMA	4.540.458,50
RCDMA	4.540.458,50

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2014-009	Substituição de 3 TCs, bobina de bloqueio, cabos e sistema de proteção 138 kV, por outros com corrente nominal maior ou igual a 1.250 A	BOTUCATU	DIT	05/12/2019	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-009	Substituição de 1 disjuntor, 3 secc., 3 TCs, bobina de bloqueio, cabos e sistema de proteção 138 kV, por outros com corrente nominal maior ou igual a 1.250 A	BARRA BONITA	DIT	05/12/2019	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-009	Substituição de 1 disjuntor, 3 secc., 3 TCs, bobina de bloqueio, cabos e sistema de proteção 138 kV, por outros com corrente nominal maior ou igual a 1.250 A	BARRA BONITA	DIT	05/12/2019	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-009	Substituição de 3 TCs, bobina de bloqueio, cabos e sistema de proteção 138 kV, por outros com corrente nominal maior ou igual a 1.250 A	BOTUCATU	DIT	05/12/2019	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-009	Substituição de cabos e conexões de controle 138 kV.	BARRA BONITA	DIT	05/12/2019	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-043	Remanejamento do banco de capacitores em 13,8 kV, de 4,8 Mvar.	MONGAGUA	DIT	31/12/2018	REA 4808 / 2014
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 345 kV TR 345/88 kV LESTE TR2	LESTE	RBF	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 88 kV TR 345/88 kV LESTE TR2	LESTE	RBF	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 345 kV TR 345/88 kV LESTE TR4	LESTE	RBF	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 88 kV TR 345/88 kV LESTE TR4	LESTE	RBF	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2017-091	Adequação do módulo de manobra entrada de linha- LT Itapetininga 2 -Cerquilha BD4 para BD5, com instalação de 2 chaves seccionadoras, 40 kA e 3 TC's	ITAPETININGA 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-091	Adequação do modulo de manobra entrada de linha LT Itapetininga 2 -Itapetininga 1 de BD4 para BD5, com instalação de 3 chaves seccionadoras, 40 kA	ITAPETININGA 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-091	Substituição do autotransformador TR1, 138/88 kV, 37 MVA por outro de 60 MVA cada e adequação dos modulos de conexão associados.	ITAPETININGA 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	291.210,42
RCDMA	366.103,08
RCDMA	366.103,08
RCDMA	291.210,42
RCDMA	19.622,64
RCDMA	8.732,30
RBNIA	70.713,92
RBNIA	66.890,58
RBNIA	70.713,92
RBNIA	66.890,58
RCDMA	148.554,97
RCDMA	126.271,33
RCDMA	718.421,24

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2017-091	Adequação do módulo de infraestrutura - Substituição de Gerador Diesel e Painel do SPCS dos serviços auxiliares CA/CC	ITAPETINING A 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-091	Adequação no modulo de infraestrutura - Complementação para instalação de Interligação de Barra - IB 88kV	ITAPETINING A 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-091	Instalação de módulo de interligação de barramentos 88 kV	ITAPETINING A 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-091	Substituição do autotransformador TR2, 138/88 kV, 40 MVA por outro de 60 MVA cada e adequação dos modulos de conexão associados	ITAPETINING A 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-091	Adequação de módulo de conexão 138 kV do TR1 para BD5, com instalação de 3 chaves seccionadoras, 40 kA.	ITAPETINING A 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-091	Adequação no modulo de conexão do TR1 com instalação de 1 disjuntor, 3 TP's, 3 TC's	ITAPETINING A 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-091	Adequação no modulo de conexão do TR2 com instalação de 1 disjuntor, 3 TP's, 3 TC's	ITAPETINING A 2	DIT	20/12/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-096	Recapitação da LT 138 kV Flórida Paulista - Tupã C1, no trecho entre a SE Flórida Paulista e a derivação para a SE Osvaldo Cruz (Rede Energia), 28 KM, CD.	LT 138 kV FLOR.PAULIS TA /TUPA SP	DIT	23/12/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-096	Recapitação da LT 138 kV Flórida Paulista - Tupã C2, no trecho entre a SE Flórida Paulista e a derivação para a SE Osvaldo Cruz (Rede Energia), 28 KM, CD.	LT 138 kV FLOR.PAULIS TA /TUPA SP	DIT	23/12/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-096	Adequação do Módulo de Manobra - Entrada de Linha Tupã C1 na SE Florida Paulista (Substituição de 3 TCs + Instalação de 1 Bobinas de Bloqueio)	FLOR.PAULIS TA	DIT	23/12/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-096	Adequação do Módulo de Manobra - Entrada de Linha Tupã C2 na SE Florida Paulista (Instalação de 1 Bobinas de Bloqueio)	FLOR.PAULIS TA	DIT	23/12/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-096	Adequação do Módulo de Manobra - Entrada de Linha Tupã C1 na SE Flórida Paulista (Substituição de Sistema de Proteção)	FLOR.PAULIS TA	DIT	23/12/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-096	Adequação do Sistema de Teleproteção do Módulo de Manobra - Entrada de Linha Tupã C1 na SE Flórida Paulista	FLOR.PAULIS TA	DIT	23/12/2020	REA 6874 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	39.765,65
RCDMA	37.438,59
RCDMA	321.447,81
RCDMA	718.421,24
RCDMA	195.314,82
RCDMA	362.482,91
RCDMA	373.345,65
RCDMA	860.135,57
RCDMA	860.135,57
RCDMA	51.472,77
RCDMA	10.301,48
RCDMA	137.500,30
RCDMA	84.344,96

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2017-096	Adequação Sistema de Teleproteção do Módulo de Manobra - Entrada de Linha Tupã C2 na SE Flórida Paulista	FLOR.PAULISTA	DIT	23/12/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-097	Instalar, na SE MIRANTE, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 138 kV TAQUARUCU /MIRANTE C-1 SP originado do seccionamento do circuito LT 138 kV TAQUARUCU /DRACENA C-1 SP na SE MIRANTE.	MIRANTE	DIT	30/08/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-097	Instalar, na SE MIRANTE, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 138 kV TAQUARUCU /MIRANTE C-2 SP originado do seccionamento do circuito LT 138 kV TAQUARUCU /DRACENA C-2 SP na SE MIRANTE.	MIRANTE	DIT	30/08/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-097	Recondutoramento da LT 138 kV Taquaruçu - Dracena, no trecho entre a SE Taquaruçu e o Seccionamento para engate na SE Mirante, 34,27 km, CD, referente à LT 138 Taquaruçu - Mirante C1	LT 138 kV TAQUARUCU /MIRANTE SP	DIT	30/08/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-097	Recondutoramento da LT 138 kV Taquaruçu - Dracena, no trecho entre a SE Taquaruçu e o Seccionamento para engate na SE Mirante, 34,27 km, CD, referente à LT 138 Taquaruçu - Mirante C2	LT 138 kV TAQUARUCU /MIRANTE SP	DIT	30/08/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-097	Adequação do Módulo de Manobra - Entrada de Linha 138 kV Dracena C1 referente ao seccionamento da LT Taquaruçu - Dracena na SE Taquaruçu	TAQUARUCU	DIT	30/08/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-097	Adequação do Módulo de Manobra - Entrada de Linha 138 kV Dracena C2 referente ao seccionamento da LT Taquaruçu - Dracena na SE Taquaruçu	TAQUARUCU	DIT	30/08/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-097	Adequação do Módulo de Infraestrutura Geral (MIG) da SE Taquaruçu referente ao seccionamento da LT Taquaruçu - Dracena na SE Taquaruçu	TAQUARUCU	DIT	30/08/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-098	Adequação do Módulo de Manobra - Entrada de Linha 138 kV Rosana na SE Pres.Prudente em razão do seccionamento da LT Rosana - Pres.Prudente.	PRE.PRUDENTE	DIT	31/12/2020	REA 6874 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-099	Complemento do Banco de Capacitores BC1 138 kV - 30 Mvar com Instalação de 70 Mvar, totalizando 100 Mvar.	FLOR.PAULISTA	DIT	31/03/2021	REA 6788 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	84.344,96
RCDMA	676.785,78
RCDMA	676.785,78
RCDMA	1.719.223,04
RCDMA	1.719.223,04
RCDMA	182.598,40
RCDMA	182.598,40
RCDMA	59.084,65
RCDMA	186.482,05
RCDMA	735.196,59

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2017-099	Adequação do Módulo de Conexão CCD 138 kV, associado ao Banco de Capacitores em Derivação BC1 138 kV.	FLOR.PAULIS TA	DIT	31/03/2021	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-099	Complemento do Módulo de Infraestrutura de Manobra MIM 138 kV , associado ao CCD 138 kV do BC1.	FLOR.PAULIS TA	DIT	31/03/2021	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-100	Instalação de um Banco de Capacitores em Derivação BC1 138 kV 30 Mvar.	TAQUARUCU	DIT	31/03/2021	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-100	Instalação de um módulo de conexão CCD 138 kV arranjo BD4, associado ao Banco de Capacitores em Derivação BC1.	TAQUARUCU	DIT	31/03/2021	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-100	Complemento do Módulo de Infraestrutura Geral (MIG) com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra (MIM) 138 kV arranjo BD4, associado ao Banco de Capacitores em Derivação BC1.	TAQUARUCU	RB	31/03/2021	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-105	SE Milton Fornasaro - Instalação do 4º Banco de Capacitor 88 kV - BCD 1A	M. FORNASARO	DIT	26/01/2021	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-105	Adequação do Módulo de Conexão de capacitor em Derivação(88KV) BC2 para instalação do banco capacitor BCD - 2B	M. FORNASARO	DIT	26/01/2021	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-105	SE Milton Fornasaro - Conexão de Capacitor 88 kV, arranjo BD3, para Banco de capacitores 88 kV- bay blindado OBS. Uma conexão para dois Bancos de capacitores - BCD - 1A e 1B	M. FORNASARO	DIT	26/01/2021	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-105	SE Milton Fornasaro - Instalação do 5º Banco de Capacitor 88 kV - BCD - 1B	M. FORNASARO	DIT	26/01/2021	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-105	SE Milton Fornasaro - Instalação do 6º Banco de Capacitor 88 kV - BCD - 2B	M. FORNASARO	DIT	26/01/2021	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-105	Complementação de Modulo Geral com um Modulo de Infra-estrutura de manobra para instalação de módulo de Banco de Capacitores 1A/1B	M. FORNASARO	DIT	26/01/2021	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-106	Instalação de 3 TC´s, 2.000A, 40 kA, e sistema de proteção no modulo de interligação de barramento para complementação da função transmissão e permitir o fechamento do disjuntor.	BARRA BONITA	DIT	13/03/2020	REA 6893 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	172.170,34
RCDMA	29.945,74
RCDMA	498.598,25
RCDMA	475.653,91
RBNIA	36.289,78
RCDMA	373.518,38
RCDMA	165.414,36
RCDMA	2.490.722,60
RCDMA	373.518,38
RCDMA	373.518,38
RCDMA	36.398,43
RCDMA	154.992,23

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2017-106	Adequação no barramento em modulo de manobra entrada de linha - LT Barra Bonita/Rio Claro 1-C1, por superação de capacidade nominal, para capacidade mínima de 1700 A, e posicionamento de pórticos de ancoragem.	BARRA BONITA	DIT	13/03/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-106	Adequação no barramento em modulo de manobra entrada de linha - LT Barra Bonita/Botucatu-C1, por superação de capacidade nominal, para capacidade mínima de 1700 A, e posicionamento de pórticos de ancoragem.	BARRA BONITA	DIT	13/03/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-106	Adequação no barramento em modulo de manobra entrada de linha - LT Barra Bonita/Botucatu-C2 por superação de capacidade nominal, para capacidade mínima de 1700 A, e posicionamento de pórticos de ancoragem.	BARRA BONITA	DIT	13/03/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-106	Adequação no barramento em modulo de manobra entrada de linha - LT Barra Bonita/Bariri-C1 por superação de capacidade nominal, para capacidade mínima de 1700 A, e posicionamento de pórticos de ancoragem.	BARRA BONITA	DIT	13/03/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-106	Adequação no barramento em modulo de manobra entrada de linha - LT Barra Bonita/Bariri-C2, por superação de capacidade nominal, para capacidade mínima de 1700 A, e posicionamento de pórticos de ancoragem.	BARRA BONITA	DIT	13/03/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-106	Adequação no barramento em modulo de manobra entrada de linha - LT Barra Bonita/Rio Claro 1-C2, por superação de capacidade nominal, para capacidade mínima de 1700 A, e posicionamento de pórticos de ancoragem.	BARRA BONITA	DIT	13/03/2020	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2018-023	Complementação do módulo geral da Subestação Santa Cabeça com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV	SANTA CABECA	RB	17/09/2020	REA 7094 / 2018
CTEEP	059/2001	T2018-023	Instalação do segundo circuito da Linha de Transmissão 230 kV Aparecida - Santa Cabeça e troca dos cabos para raios	LT 230 kV APARECIDA /SANTA CABECA SP	RB	17/09/2020	REA 7094 / 2018
CTEEP	059/2001	T2018-023	Instalação, na Subestação Santa Cabeça de um módulo de Entrada de Linha em 230 kV arranjo BD3	SANTA CABECA	RB	17/09/2020	REA 7094 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	12.187,20
RCDMA	12.187,20
RCDMA	12.187,20
RCDMA	12.187,20
RCDMA	12.187,20
RCDMA	12.187,20
RCDMA	12.187,20
RBNIA	60.937,79
RBNIA	2.354.827,69
RBNIA	790.238,52

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2018-023	Complementação do módulo geral da Subestação Aparecida com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV	APARECIDA	RB	17/09/2020	REA 7094 / 2018
CTEEP	059/2001	T2018-023	Instalação, na Subestação Aparecida, de um módulo compacto de Entrada de Linha em 230 kV arranjo em anel e instalação de cabos subterrâneos para conexão ao barramento de 230 kV	APARECIDA	RB	17/09/2020	REA 7094 / 2018
CTEEP	059/2001	T2018-023	Remanejamento e substituição, na Subestação Santa Cabeça, de um módulo de Interligação de Barramentos em 230 kV arranjo BD3 e instalação de cabos subterrâneos para conexão ao barramento de 230 kV. Após a substituição do módulo, cancelar a receita anterior.	SANTA CABECA	RB	17/09/2020	REA 7094 / 2018
CTEEP	059/2001	T2018-086	Instalação de um banco de reatores de barras em 440 kV, 3x66,7 Mvar, na SE Araraquara	ARARAQUARA	RB	17/02/2021	REA 7514 / 2018
CTEEP	059/2001	T2018-086	Instalação da conexão do banco de reatores de barra, em 440 kV, na SE Araraquara. Para essa conexão será utilizado o disjuntor do módulo de conexão do reator de linha que será desativado.	ARARAQUARA	RB	17/02/2021	REA 7514 / 2018
CTEEP	059/2001	T2018-087	Substituição do reator de barras trifásico RT3 por um banco de reatores monofásicos (3x33,33 Mvar) - 440 kV	CABREUVA	RB	04/04/2021	REA 7952 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-087	Adequação do módulo de conexão do reator de barras trifásico RT3 - 440 kV devido a substituição desse equipamento por um banco de reatores monofásicos.	CABREUVA	RB	04/04/2021	REA 7952 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-087	Substituição de duas fases (branca e vermelha) dos reatores de linha RT1 - 440 kV	CABREUVA	RB	04/04/2021	REA 7952 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-087	Adequação do módulo de conexão dos reatores de linha RT1 - 440 kV com a substituição de duas fases (branca e vermelha).	CABREUVA	RB	04/04/2021	REA 7952 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-087	Substituição da fase reserva do reator de 440 kV e instalação de barramento de conexão para atendimento aos RT1 e RT3.	CABREUVA	RB	04/04/2021	REA 7952 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 1 disjuntor e 2 seccionadores e instalação de 3 TC's e sistema de proteção do módulo de interligação de barramentos 138 kV.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 3 TP's do módulo de entrada de linha 138 kV – Barra Bonita C1.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 3 TP's do módulo de entrada de linha 138 kV – Barra Bonita C2.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	21.274,69
RBNIA	1.385.184,51
RBNIA	1.730.002,27
RBNIA	2.340.950,68
RBNIA	1.330.679,69
RMELP	1.285.338,15
RMELP	681.404,27
RMELP	524.094,97
RMELP	585.038,34
RMELP	229.291,54
RCDMA	222.058,96
RCDMA	48.529,24
RCDMA	48.529,24

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 1 disjuntor, 3 seccionadores, 3 TP's do módulo de entrada de linha 138 kV – Ibitinga C1.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 1 disjuntor, 3 seccionadores, 3 TP's do módulo de entrada de linha 138 kV – Ibitinga C2.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 1 disjuntor, 3 seccionadores, 3 TC's, 3 TP's e sistema de proteção do módulo de entrada de linha 138 kV – Bauru C1.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 1 disjuntor, 3 seccionadores, 3 TC's, 3 TP's e sistema de proteção do módulo de entrada de linha 138 kV – Bauru C2.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 1 disjuntor, 2 seccionadores, 3 TC's e sistema de proteção do módulo de conexão de 138 kV do TR4.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-090	Substituição de 6 TP's no barramento de 138 kV e ampliação dos quadros de distribuição CC/CA do módulo geral.	BARIRI	DIT	05/05/2021	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2018-092	Desmontagem da LT 88 kV Mongaguá - Pedro Taques, circuito simples, cabo 1x4/0 AWG, 17 km, e das chaves nº 206 e 89-2 instaladas nessa LT e do de painel de telecomando das chaves nº 206 e 89-2 instalado na SE Pedro Taques (CPFL).	LT 88 kV MONGAGUA /PEDRO TAQUES SP	DIT	20/03/2020	REA 7595 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-051	Substituição da Fase Vermelha do Banco Autotransformador Monofásico TR1 345/230 kV, 166,66 MVA, por outro de igual potência.	INTERLAGOS	RB	01/07/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-052	Substituição de Disjuntor e TC no módulo de manobra CCD 20 kV, associado a substituição do Banco de Capacitores em Derivação BC3A 20 kV, 8,1 Mvar, existente, por outro de igual potência.	CENTRO-CTR	DIT	07/10/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-052	Substituição do Banco de Capacitores em Derivação BC3A 20 kV, 8,1 Mvar, existente, por outro de igual potência.	CENTRO-CTR	DIT	07/10/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-052	Substituição de Disjuntor e TC no módulo de manobra CCD 20 kV, associado a substituição do Banco de Capacitores em Derivação BC3B 20 kV, 8,1 Mvar, existente, por outro de igual potência.	CENTRO-CTR	DIT	07/10/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-052	Substituição do Banco de Capacitores em Derivação bc3b 20 kV, 8,1 Mvar, existente, por outro de igual potência.	CENTRO-CTR	DIT	07/10/2020	REA 7847 / 2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	170.310,54
RCDMA	170.310,54
RCDMA	268.754,90
RCDMA	268.754,90
RCDMA	220.976,43
RCDMA	110.648,81
RCDMA	2.213.447,38
RBNIA	887.191,41
RCDMA	101.506,81
RCDMA	81.653,57
RCDMA	101.506,81
RCDMA	81.653,57

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2019-052	Substituição de Disjuntor e TC no módulo de manobra CCD 20 kV, associado a substituição do Banco de Capacitores em Derivação BC4A 20 kV, 8,1 Mvar, existente, por outro de igual potência.	CENTRO-CTR	DIT	07/10/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-052	Substituição do Banco de Capacitores em Derivação BC4A 20 kV, 8,1 Mvar, existente, por outro de igual potência.	CENTRO-CTR	DIT	07/10/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-052	Substituição de Disjuntor e TC no módulo de manobra CCD 20 kV, associado a substituição do Banco de Capacitores em Derivação BC4B 20 kV, 8,1 Mvar, existente, por outro de igual potência.	CENTRO-CTR	DIT	07/10/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-052	Substituição do Banco de Capacitores em Derivação BC4B 20 kV, 8,1 Mvar, existente, por outro de igual potência.	CENTRO-CTR	DIT	07/10/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-053	Substituição do Autotransformador Trifásico TR2 138/69 kV, 25 MVA, por outro de igual potência.	VOTUPORAN GA 2	DIT	15/12/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-053	Adequação no Módulo de Infraestrutura MIG 138 kV, associado à substituição do Autotransformador Trifásico TR2 138/69 kV, 25 MVA, por outro de igual potência.	VOTUPORAN GA 2	DIT	15/12/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-053	Adequação no Módulo de Manobra CT 138 kV, associado à substituição do Autotransformador Trifásico TR2 138/69 kV, 25 MVA, por outro de igual potência.	VOTUPORAN GA 2	DIT	15/12/2020	REA 7847 / 2019
CTEEP	059/2001	T2019-053	Adequação no Módulo de Manobra CT 69 kV, associado à substituição do Autotransformador Trifásico TR2 138/69 kV, 25 MVA, por outro de igual potência.	VOTUPORAN GA 2	DIT	15/12/2020	REA 7847 / 2019
DOURADOS	025/2017	T2017-087-A	Construção do 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /RIO BRILHANTE SP/MS, com extensão de 137,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /RIO BRILHANTE SP/MS	RB	31/07/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-A	Instalar, na SE N.P.PRIMAVERA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /RIO BRILHANTE , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	N.P.PRIMAVERA	RB	31/07/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-A	Instalar, na SE RIO BRILHANTE, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /RIO BRILHANTE , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	RIO BRILHANTE	RB	31/07/2020	Contrato 025/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	101.506,81
RCDMA	81.653,57
RCDMA	101.506,81
RCDMA	81.653,57
RCDMA	407.202,55
RCDMA	10.920,36
RCDMA	131.411,61
RCDMA	28.584,57
RBL	12.537.216,44
RBL	795.767,97
RBL	805.052,80

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
DOURADOS	025/2017	T2017-087-A	Instalar, na SE N.P.PRIMAVERA, um reator trifásico de linha RT3 230 kV - 16,00 Mvar para o circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /RIO BRILHANTE SP/MS.	N.P.PRIMAVERA	RB	31/07/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-A	Instalar, na SE N.P.PRIMAVERA, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT3 230 kV - 16,00 Mvar.	N.P.PRIMAVERA	RB	31/07/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-B	Construção do 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /IVINHEMA 2 SP/MS, com extensão de 64,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /IVINHEMA 2 SP/MS	RB	28/12/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-B	Instalar, na SE N.P.PRIMAVERA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /IVINHEMA 2, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	N.P.PRIMAVERA	RB	28/12/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-B	Instalar, na SE IVINHEMA 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /IVINHEMA 2, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	IVINHEMA 2	RB	28/12/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-C	Construção do 1º circuito da LT 230 kV RIO BRILHANTE /CAMPO GRANDE 2 MS, com extensão de 149,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV RIO BRILHANTE /CAMPO GRANDE 2 MS	RB	28/12/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-C	Instalar, na SE RIO BRILHANTE, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV RIO BRILHANTE /CAMPO GRANDE 2, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	RIO BRILHANTE	RB	28/12/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-C	Instalar, na SE CAMPO GRANDE 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV RIO BRILHANTE /CAMPO GRANDE 2, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CAMPO GRANDE 2	RB	28/12/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-C	Instalar, na SE CAMPO GRANDE 2, um reator trifásico de linha RT2 230 kV - 20,00 Mvar para o circuito da LT 230 kV RIO BRILHANTE /CAMPO GRANDE 2 MS.	CAMPO GRANDE 2	RB	28/12/2020	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-C	Instalar, na SE CAMPO GRANDE 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT2 230 kV - 20,00 Mvar.	CAMPO GRANDE 2	RB	28/12/2020	Contrato 025/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	595.708,89
RBL	329.575,22
RBL	6.062.196,55
RBL	787.044,61
RBL	966.903,98
RBL	12.797.865,8 9
RBL	787.748,60
RBL	771.984,89
RBL	617.129,40
RBL	324.718,71

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
DOURADOS	025/2017	T2017-087-D	Construção do 2º circuito da LT 230 kV CAMPO GRANDE 2 /IMBIRUSSU MS, com extensão de 57,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV CAMPO GRANDE 2 /IMBIRUSSU MS	RB	30/05/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-D	Instalar, na SE CAMPO GRANDE 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV CAMPO GRANDE 2 /IMBIRUSSU , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CAMPO GRANDE 2	RB	30/05/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-D	Instalar, na SE IMBIRUSSU, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV CAMPO GRANDE 2 /IMBIRUSSU , arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves.	IMBIRUSSU	RB	30/05/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Construção do 1º circuito da LT 230 kV RIO BRILHANTE /DOURADOS 2 MS, com extensão de 122,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV RIO BRILHANTE /DOURADOS 2 MS	RB	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE RIO BRILHANTE, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV RIO BRILHANTE /DOURADOS 2 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	RIO BRILHANTE	RB	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV RIO BRILHANTE /DOURADOS 2 , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	RB	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Construção do 1º circuito da LT 230 kV DOURADOS 2 /DOURADOS MS, com extensão de 48,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV DOURADOS 2 /DOURADOS MS	RB	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV DOURADOS 2 /DOURADOS , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	RB	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV DOURADOS 2 /DOURADOS , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS	RB	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	RB	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	RB	30/06/2021	Contrato 025/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	4.983.388,32
RBL	781.677,52
RBL	968.618,03
RBL	11.828.294,40
RBL	889.198,35
RBL	740.514,28
RBL	4.674.115,35
RBL	740.514,28
RBL	1.133.185,00
RBL	1.532.382,10
RBL	446.145,13

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	DIT	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, de uma transformação trifásica TR1 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	DOURADOS 2	RBF	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	RBF	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	RBF	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, de uma transformação trifásica TR2 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	DOURADOS 2	RBF	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	RBF	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	RBF	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	DIT	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	DIT	30/06/2021	Contrato 025/2017
DOURADOS	025/2017	T2017-087-E	Instalar, na SE DOURADOS 2, uma entrada de linha DIST3, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	DOURADOS 2	DIT	30/06/2021	Contrato 025/2017
EDTE	015/2016	T2016-105	Instalar, na SE Poções III, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Ibicoara - Poções III, arranjo barra dupla 4 chaves.	POCOES III	RB	20/01/2020	Contrato 015/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	292.130,52
RBL	1.404.856,11
RBL	520.287,97
RBL	396.589,55
RBL	1.404.856,11
RBL	520.287,97
RBL	396.589,55
RPEC	525.146,56
RPEC	525.146,56
RPEC	525.146,56
RBL	808.400,05

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EDTE	015/2016	T2016-105	Instalar, na SE Poções II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Ibicoara - Poções III, arranjo barra dupla 3 chaves, em módulos compactos híbridos.	POCOES II	RB	20/01/2020	Contrato 015/2016
EDTE	015/2016	T2016-105	Instalar, na SE Poções III, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	20/01/2020	Contrato 015/2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-054	Substituição de 5 chaves seccionadoras de entrada de linha 138 kV para Varzea Grande.	COXIPO	DIT	11/04/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-054	Substituir de 5 chaves seccionadoras de entrada de linha 138 kV para Cuiabá C2 (Barro Duro C2).	COXIPO	DIT	11/04/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-054	Substituir de 5 chaves seccionadoras de entrada de linha 138 kV para Cuiabá C1 (Barro Duro C1).	COXIPO	DIT	11/04/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-054	Substituir de 5 chaves seccionadoras de entrada de linha 138 kV para CPA.	COXIPO	DIT	11/04/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-054	Substituir de 3 TC de entrada de linha 138 kV para Cuiabá C2 (Barro Duro C2).	COXIPO	DIT	11/04/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-054	Substituir de 3 TC de entrada de linha 138 kV para Cuiabá C1 (Barro Duro C1).	COXIPO	DIT	11/04/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-054	Substituir de 3 TC de entrada de linha 138 kV para CPA.	COXIPO	DIT	11/04/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-054	Substituir de 3 TC de entrada de linha 138 kV para Rondonópolis.	COXIPO	DIT	11/04/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2018-041	Instalação na SE São Luis II, segundo Reator de Barra manobrável - 3x45,3 - 500 kV	SAO LUIS II	RB	13/06/2021	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-041	Instalação, na SE SAO LUIS II, de um módulo de conexão com disjuntor, em 500kV, para o reator de barra RTB 500 kV 45,33 Mvar SAO LUIS II RB2 MA.	SAO LUIS II	RB	13/06/2021	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-041	Adequação de interligação de barra 500 kV na SE São Luis II, sob responsabilidade da Eletronorte, para instalação de reator de Barra 500 kV - RB2.	SAO LUIS II	RB	13/06/2021	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-041	Complementação do módulo geral com um módulo de infraestrutura em 500 kV, devido à instalação do Reator de Barra 500 kV -RB2, na SE São Luiz II	SAO LUIS II	RB	13/06/2021	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-076	MODULO DE INFRA-ESTRUTURA DE MANOBRA (500 KV - DJM)para instalação de Reator trifásico de reserva	JI-PARANA	RB	21/02/2021	REA 7814 / 2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.038.250,77
RBL	2.645.882,61
RCDMA	64.802,63
RCDMA	64.802,63
RCDMA	64.802,63
RCDMA	64.802,63
RCDMA	64.802,63
RCDMA	34.321,19
RCDMA	34.321,19
RCDMA	34.321,19
RCDMA	34.321,19
RBNIA	1.565.633,20
RBNIA	1.322.103,51
RBNIA	175.006,94
RBNIA	360.756,39
RBNIA	2.787,68

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ELETRONORTE	058/2001	T2018-076	Instalação de reator trifásico reserva na SE Ji-Paraná	JI-PARANA	RB	21/02/2021	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-094	Complementação de Modulo de Infraestrutura de Manobra para substituição de TCs no terminal da SE Sinop, referentes a LT Sinop-Sorriso 230 kV C1	SINOP	RB	13/10/2020	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-094	Complementação no modulo Entrada de Linha para Substituição de TCs no terminal da SE Sinop, referente a LT Sorriso- Sinop C1	SINOP	RB	13/10/2020	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-095	Modulo de Infra estrutura de manobra (230 kV-BD3)na SE Ariquemes para instalação de Reator de Barra 20Mvar 230 kV	ARIQUEMES	RB	27/03/2021	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-095	Instalação de Reator Trifásico de Barra 20 Mvar - 230 kV na SE Ariquemes	ARIQUEMES	RB	27/03/2021	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2018-095	Instalação de Módulo de Conexão para Reator Trifásico de Barra 230 kV- 20 Mvar na SE Ariquemes	ARIQUEMES	RB	27/03/2021	REA 7814 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-028	Modulo de Infra estrutura de manobra (138 kV-BD4) na SE Coxipó para instalação de 3 Banco de Capacitores em Derivação, 138 kV, 35 MVAr cada.	COXIPO	RB	10/06/2021	REA 8348 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-028	Instalação de Banco de Capacitor em Derivação 35 Mvar - 138 kV - BCD1	COXIPO	DIT	10/06/2021	REA 8348 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-028	Instalação de Banco de Capacitor em Derivação 35 Mvar - 138 kV - BCD2	COXIPO	DIT	10/06/2021	REA 8348 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-028	Instalação de Banco de Capacitor em Derivação 35 Mvar - 138 kV - BCD3	COXIPO	DIT	10/06/2021	REA 8348 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-028	Instalação de Módulo de Conexão para Banco de Capacitor em Derivação 138 kV- 35 Mvar na SE CoxipÓ - BCD1	COXIPO	DIT	10/06/2021	REA 8348 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-028	Instalação de Módulo de Conexão para Banco de Capacitor em Derivação 138 kV- 35 Mvar na SE Coxipo - BCD2	COXIPO	DIT	10/06/2021	REA 8348 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-028	Instalação de Módulo de Conexão para Banco de Capacitor em Derivação 138 kV- 35 Mvar na SE Coxipo - BCD3	COXIPO	DIT	10/06/2021	REA 8348 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-063	Implantação de proteção de retaguarda na entrada de linha em 138kV da SE Coxipó.	COXIPO	DIT	13/09/2019	REA 8161 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-063	Implantação de proteção de retaguarda na entrada de linha em 138kV da SE Coxipó.	COXIPO	DIT	13/09/2019	REA 8161 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-063	Implantação de proteção de retaguarda na entrada de linha em 138kV da SE Coxipó.	COXIPO	DIT	13/09/2019	REA 8161 / 2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	393.028,31
RBNIA	57,45
RBNIA	108.708,99
RBNIA	101.799,30
RBNIA	407.012,83
RBNIA	813.257,20
RBNIA	257.650,00
RCDMA	247.510,48
RCDMA	247.510,48
RCDMA	247.510,48
RCDMA	628.703,83
RCDMA	628.703,83
RCDMA	628.703,83
RCDMA	33.372,86
RCDMA	33.372,86
RCDMA	33.372,86

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ELETRONORTE	058/2001	T2019-063	Implantação de proteção de retaguarda na entrada de linha em 138kV da SE Coxipó.	COXIPO	DIT	13/09/2019	REA 8161 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-063	Implantação de proteção de retaguarda na entrada de linha em 138kV da SE Coxipó.	COXIPO	DIT	13/09/2019	REA 8161 / 2019
ELETRONORTE	058/2001	T2019-081	Complementação do MG 230 kV da SE Boa Vista referente à instalação do 3º transformador trifásico 230/69/13,8 kV - 100 MVA, incluindo um módulo de infraestrutura de manobra referente ao módulo de conexão 69 kV.	BOA VISTA	RB	05/07/2015	DSP 1838 / 2015
ENERGISA PARÁ	030/2018	T2018-055-C	Instalação do 2º circuito da LT 230 kV INTEGRADORA /XINGUARA 2 PA, com extensão de 72,3 km, em circuito simples.	LT 230 kV INTEGRADOR A /XINGUARA 2 PA	RB	21/06/2021	Contrato 030/2018
ENERGISA PARÁ	030/2018	T2018-055-C	Instalação, na SE INTEGRADORA, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV INTEGRADORA /XINGUARA 2 C-2 PA, arranjo BD4.	INTEGRADOR A	RB	21/06/2021	Contrato 030/2018
ENERGISA PARÁ	030/2018	T2018-055-C	Instalação, na SE XINGUARA 2, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV INTEGRADORA /XINGUARA 2 C-2 PA, arranjo BD4.	XINGUARA 2	RB	21/06/2021	Contrato 030/2018
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE XINGUARA 2, um reator trifásico de linha RT1 230 kV - 15,00 Mvar para o circuito 1 da LT 230 kV XINGUARA 2 /SE SANTANA DO ARAGUAIA PA.	XINGUARA 2	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE XINGUARA 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT1 230 kV - 15,00 Mvar.	XINGUARA 2	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE XINGUARA 2, um reator trifásico de linha RT2 230 kV - 15,00 Mvar para o circuito 2 da LT 230 kV XINGUARA 2 /SE SANTANA DO ARAGUAIA PA.	XINGUARA 2	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE XINGUARA 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT2 230 kV - 15,00 Mvar.	XINGUARA 2	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	33.372,86
RCDMA	33.372,86
RBNIA	14.880,42
RBL	2.265.614,40
RBL	342.277,00
RBL	500.684,56
RBL	624.411,49
RBL	251.536,24
RBL	624.411,49
RBL	251.536,24
RBL	1.793.471,21
RBL	420.776,29

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, de uma transformação trifásica TR1 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, de uma transformação trifásica TR2 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, de uma transformação defasadora trifásica TR1 138/138- KV - 150,00 MVA.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, de uma transformação defasadora trifásica TR2 138/138- KV - 150,00 MVA.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, de uma transformação defasadora trifásica TRR1 138/138- KV - 150,00 MVA.	SANTANA DO ARAGUAIA	RBF	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um reator trifásico de linha RT1 230 kV - 15,00 Mvar para o circuito 1 da LT 230 kV XINGUARA 2 /SE SANTANA DO ARAGUAIA PA.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT1 230 kV - 15,00 Mvar.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	307.417,55
RBL	1.321.444,13
RBL	490.860,10
RBL	373.419,81
RBL	1.321.444,13
RBL	490.860,10
RBL	373.419,81
RBL	1.120.167,12
RBL	1.120.167,12
RBL	1.120.167,12
RBL	701.392,05
RBL	223.929,14

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um reator trifásico de linha RT2 230 kV - 15,00 Mvar para o circuito 2 da LT 230 kV XINGUARA 2 /SE SANTANA DO ARAGUAIA PA.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT2 230 kV - 15,00 Mvar.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um reator trifásico de linha RT1 138 kV - 5,00 Mvar para o circuito da Distribuidora.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão sem disjuntor, em 138 kV, para o reator de linha RT1 138 kV - 5,00 Mvar.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um reator trifásico de linha RT2 138 kV - 5,00 Mvar para o circuito da Distribuidora.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão sem disjuntor, em 138 kV, para o reator de linha RT2 138 kV - 5,00 Mvar.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um reator de barra trifásico RT3 230 kV - 10,00 Mvar.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão com disjuntor, em 230kV, para o reator de barra RT3 230kV - 10,00 Mvar.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um reator de barra trifásico RT4 230 kV - 10,00 Mvar.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, um módulo de conexão com disjuntor, em 230kV, para o reator de barra RT4 230kV - 10,00 Mvar.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	701.392,05
RBL	223.929,14
RPEC	378.655,72
RPEC	191.443,08
RPEC	378.655,72
RPEC	191.443,08
RBL	581.131,02
RBL	469.789,30
RBL	581.131,02
RBL	469.789,30
RPEC	551.039,55

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, uma entrada de linha DIST3, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SE SANTANA DO ARAGUAIA, uma entrada de linha DIST4, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	DIT	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Construção do 1º circuito da LT 230 kV XINGUARA 2 /SANTANA DO ARAGUAIA PA, com extensão de 296,00 km, em circuito duplo.	LT 230 kV XINGUARA 2 /SANTANA DO ARAGUAIA PA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE XINGUARA 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV XINGUARA 2 /SANTANA DO ARAGUAIA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	XINGUARA 2	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SANTANA DO ARAGUAIA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV XINGUARA 2 /SANTANA DO ARAGUAIA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Construção do 2º circuito da LT 230 kV XINGUARA 2 /SANTANA DO ARAGUAIA PA, com extensão de 296,00 km, em circuito duplo.	LT 230 kV XINGUARA 2 /SANTANA DO ARAGUAIA PA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE XINGUARA 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV XINGUARA 2 /SANTANA DO ARAGUAIA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	XINGUARA 2	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
ENERGISA PARÁ I	043/2017	T2017-061	Instalar, na SE SANTANA DO ARAGUAIA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV XINGUARA 2 /SANTANA DO ARAGUAIA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SANTANA DO ARAGUAIA	RB	31/10/2020	Contrato 043/2017
EQTLT03	010/2017	T2017-041	Construção do 2º circuito da LT 500 kV Buritirama - Queimada Nova II, com extensão de 376 km, em circuito simples.	LT 500 kV BURITIRAMA /QUEIMADA NOVA II BA/PI	RB	30/08/2020	Contrato 010/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	551.039,55
RPEC	551.039,55
RPEC	551.039,55
RBL	14.819.460,83
RBL	782.749,08
RBL	696.839,26
RBL	14.819.460,83
RBL	782.749,08
RBL	696.839,26
RBL	101.247.411,44

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT03	010/2017	T2017-041	Instalar, na SE Buritirama, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Buritirama - Queimada Nova II, arranjo disjuntor e meio.	BURITIRAMA	RB	30/08/2020	Contrato 010/2017
EQTLT03	010/2017	T2017-041	Instalar, na SE Queimada Nova II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Buritirama - Queimada Nova II, arranjo disjuntor e meio.	QUEIMADA NOVA II	RB	30/08/2020	Contrato 010/2017
EQTLT03	010/2017	T2017-041	Instalar, na SE Queimada Nova II, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	QUEIMADA NOVA II	RB	30/08/2020	Contrato 010/2017
EQTLT03	010/2017	T2017-041	Instalar, na SE Queimada Nova II, um banco de reatores monofásicos de linha RT6 500 kV – 3 x 90,00 MVAR, para a LT 500kV Buritirama - Queimada Nova II C2.	QUEIMADA NOVA II	RB	30/08/2020	Contrato 010/2017
EQTLT03	010/2017	T2017-041	Instalar, na SE Queimada Nova II, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores monofásicos de linha RT6 500 kV – 3 x 90,00 MVAR, para a LT 500kV Buritirama -Queimada Nova II C2.	QUEIMADA NOVA II	RB	30/08/2020	Contrato 010/2017
EQTLT03	010/2017	T2017-041	Instalar, na SE Buritirama, um banco de reatores monofásicos de linha RT5 500 kV – 3 x 90,00 MVAR, para a LT 500kV Buritirama -Queimada Nova II C2.	BURITIRAMA	RB	30/08/2020	Contrato 010/2017
EQTLT03	010/2017	T2017-041	Instalar, na SE Buritirama, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores monofásicos de linha RT5 500 kV – 3 x 90,00 MVAR, para a LT 500kV Buritirama - Queimada Nova II C2.	BURITIRAMA	RB	30/08/2020	Contrato 010/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3, com extensão de 253 km, em circuito simples.	LT 500 kV IGAPORA III /JANAUBA 3 BA/MG	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3, arranjo disjuntor e meio.	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino, com extensão de 337 km, em circuito simples.	LT 500 kV JANAUBA 3 /PRESIDENTE JUSCELINO MG	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	2.106.840,62
RBL	2.174.145,74
RBL	1.995.842,08
RBL	4.143.038,21
RBL	415.310,59
RBL	4.014.782,01
RBL	402.320,06
RBL	64.918.281,1 1
RBL	2.174.550,31
RBL	1.826.468,47
RBL	88.150.219,7 4

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Presidente Juscelino, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino, arranjo disjuntor e meio.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, um banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV - 3x50 Mvar.	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV - 3x50 Mvar	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, um reator de barra monofásico reserva RTR2 500 kV - 50 Mvar.	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, um banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV - 3x58,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3 - C1.	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV - 3x58,3 Mvar.	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, um reator de linha monofásico reserva RTR3 500 kV - 58,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3 - C1.	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um banco de reatores de barra monofásicos RT1 500 kV - 3x66,6 Mvar	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT1 500 kV - 3x66,6 Mvar	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV - 3x66,6 Mvar	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV - 3x66,6 Mvar	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um reator de barra monofásico reserva RTR1 500 kV - 66,6 Mvar.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.826.468,47
RBL	2.205.702,81
RBL	2.971.444,36
RBL	1.843.218,59
RBL	990.481,45
RBL	3.114.194,78
RBL	390.343,30
RBL	1.038.064,93
RBL	3.161.877,72
RBL	1.489.942,65
RBL	3.161.877,72
RBL	1.489.942,65
RBL	1.053.959,24

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV - 3x58,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3 - C1.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV - 3x58,3 Mvar.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um reator de linha monofásico reserva RTR2 500 kV - 58,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3 - C1.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV - 3x78,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino - C1.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV - 3x78,3 Mvar.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um reator de linha monofásico reserva RTR3 500 kV - 78,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino - C1.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Presidente Juscelino, um banco de reatores de linha monofásicos RT6 500 kV - 3x78,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino - C1.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Presidente Juscelino, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT6 500 kV - 3x78,3 Mvar.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Presidente Juscelino, um reator de linha monofásico reserva RTR4 500 kV - 78,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino - C1.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Igaporã III, uma interligação de barramentos IB6, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	IGAPORA III	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	3.041.992,45
RBL	391.394,03
RBL	1.013.997,48
RBL	3.307.649,56
RBL	391.394,03
RBL	1.102.549,85
RBL	3.307.649,56
RBL	391.394,03
RBL	1.102.549,85
RBL	2.023.155,55
RBL	2.023.155,55

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Janaúba 3, uma interligação de barramentos IB3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT04	012/2017	T2017-023	Instalar, na SE Presidente Juscelino, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/07/2020	Contrato 012/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Construção do 2º circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3, com extensão de 257 km, em circuito simples.	LT 500 kV IGAPORA III /JANAUBA 3 BA/MG	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Igaporã III, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3, arranjo disjuntor e meio.	IGAPORA III	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Janaúba 3, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Igaporã III, um banco de reatores de barra monofásicos RT4 500 kV - 3x50 Mvar.	IGAPORA III	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Igaporã III, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT4 500 kV - 3x50 Mvar	IGAPORA III	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Igaporã III, um banco de reatores de linha monofásicos RT5 500 kV - 3x58,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3 - C2.	IGAPORA III	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Igaporã III, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT5 500 kV - 3x58,3 Mvar.	IGAPORA III	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Janaúba 3, um banco de reatores de linha monofásicos RT5 500 kV - 3x58,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Igaporã III - Janaúba 3 - C2.	JANAUBA 3	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	3.175.416,29
RBL	1.667.207,63
RBL	1.667.207,63
RBL	1.667.207,63
RBL	2.046.441,96
RBL	74.348.280,09
RBL	2.396.861,82
RBL	2.486.785,39
RBL	3.350.108,83
RBL	2.023.307,02
RBL	3.511.050,57
RBL	440.086,49
RBL	3.429.647,18

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT5 500 kV - 3x58,3 Mvar.	JANAUBA 3	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Igaporã III, uma interligação de barramentos IB7, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	IGAPORA III	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT05	013/2017	T2017-024	Instalar, na SE Janaúba 3, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/09/2020	Contrato 013/2017
EQTLT06	014/2017	T2017-025	Construção do 2º circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino, com extensão de 330 km, em circuito simples.	LT 500 kV JANAUBA 3 /PRESIDENTE JUSCELINO MG	RB	30/10/2020	Contrato 014/2017
EQTLT06	014/2017	T2017-025	Instalar, na SE Janaúba 3, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino, arranjo disjuntor e meio.	JANAUBA 3	RB	30/10/2020	Contrato 014/2017
EQTLT06	014/2017	T2017-025	Instalar, na SE Presidente Juscelino, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino, arranjo disjuntor e meio.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/10/2020	Contrato 014/2017
EQTLT06	014/2017	T2017-025	Instalar, na SE Janaúba 3, um banco de reatores de linha monofásicos RT6 500 kV - 3x78,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino - C2.	JANAUBA 3	RB	30/10/2020	Contrato 014/2017
EQTLT06	014/2017	T2017-025	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT6 500 kV - 3x78,3 Mvar.	JANAUBA 3	RB	30/10/2020	Contrato 014/2017
EQTLT06	014/2017	T2017-025	Instalar, na SE Presidente Juscelino, um banco de reatores de linha monofásicos RT7 500 kV - 3x78,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Janaúba 3 - Presidente Juscelino - C2.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/10/2020	Contrato 014/2017
EQTLT06	014/2017	T2017-025	Instalar, na SE Presidente Juscelino, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT7 500 kV - 3x78,3 Mvar.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/10/2020	Contrato 014/2017
EQTLT06	014/2017	T2017-025	Instalar, na SE Presidente Juscelino, uma interligação de barramentos IB6, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	30/10/2020	Contrato 014/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	441.271,12
RBL	2.226.174,15
RBL	2.307.229,22
RBL	103.583.906,61
RBL	2.647.756,11
RBL	2.646.865,32
RBL	3.969.212,39
RBL	469.676,73
RBL	3.969.212,39
RBL	469.676,73
RBL	2.455.750,72

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Vila do Conde - Marituba, com extensão de 56,2 km, em circuito simples.	LT 500 kV VILA DO CONDE /MARITUBA PA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Vila do Conde, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Vila do Conde - Marituba, arranjo disjuntor e meio.	VILA DO CONDE	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Vila do Conde - Marituba, arranjo disjuntor e meio.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, um banco de reatores de barra monofásicos RT1 500 kV – 3x45,3 Mvar.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT1 500 kV – 3x45,3 Mvar.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, um reator de barra monofásico reserva RTR1 500 kV – 45,3 Mvar.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV – 3x300 MVA.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV, arranjo disjuntor e meio.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, autotransformador monofásico reserva TRR1 500/230-13,8 kV – 300 MVA.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Vila do Conde, um módulo geral MG4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	VILA DO CONDE	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Vila do Conde, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	VILA DO CONDE	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	18.956.047,61
RBL	2.018.272,77
RBL	2.456.284,52
RBL	6.059.819,06
RBL	2.019.939,69
RBL	2.019.939,69
RBL	10.803.779,25
RBL	2.160.988,52
RBL	817.107,49
RBL	3.601.259,75
RBL	803.118,73
RBL	1.861.438,46
RBL	2.737.674,44

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-A	Instalar, na SE Marituba, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-B	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Marituba - Castanhal, com extensão de 68,6 km, em circuito simples.	LT 230 kV MARITUBA /CASTANHAL PA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-B	Instalar, na SE Marituba, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Marituba - Castanhal, arranjo disjuntor e meio.	MARITUBA	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-B	Instalar, na SE Castanhal, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Marituba - Castanhal, arranjo disjuntor e meio.	CASTANHAL	RB	30/10/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-C	Instalar o circuito LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA originado do seccionamento do circuito LT 230 kV GUAMA /UTINGA C-1 PA na SE MARITUBA	LT 230 kV GUAMA /MARITUBA PA	RB	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-C	Instalar o circuito LT 230 kV MARITUBA /UTINGA C-1 PA originado do seccionamento do circuito LT 230 kV GUAMA /UTINGA C-1 PA na SE MARITUBA	LT 230 kV MARITUBA /UTINGA PA	RB	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-C	Instalar, na SE MARITUBA, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-1 PA originado do seccionamento do circuito LT 230 kV GUAMA /UTINGA C-1 PA na SE MARITUBA.	MARITUBA	RB	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-C	Instalar, na SE MARITUBA, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 230 kV MARITUBA /UTINGA C-1 PA originado do seccionamento do circuito LT 230 kV GUAMA /UTINGA C-1 PA na SE MARITUBA.	MARITUBA	RB	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-C	Instalar o circuito LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA originado do seccionamento do circuito LT 230 kV GUAMA /UTINGA C-2 PA na SE MARITUBA	LT 230 kV GUAMA /MARITUBA PA	RB	30/07/2020	Contrato 020/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	2.265.413,55
RBL	2.265.413,55
RBL	702.714,65
RBL	11.114.262,60
RBL	1.272.366,40
RBL	1.529.286,91
RBL	348.690,87
RBL	348.690,87
RBL	1.369.197,94
RBL	1.369.197,94
RBL	348.690,87

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT07	020/2017	T2017-032-C	Instalar o circuito LT 230 kV MARITUBA /UTINGA C-2 PA originado do seccionamento do circuito LT 230 kV GUAMA /UTINGA C-2 PA na SE MARITUBA	LT 230 kV MARITUBA /UTINGA PA	RB	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-C	Instalar, na SE MARITUBA, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 230 kV GUAMA /MARITUBA C-2 PA originado do seccionamento do circuito LT 230 kV GUAMA /UTINGA C-2 PA na SE MARITUBA.	MARITUBA	RB	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-C	Instalar, na SE MARITUBA, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 230 kV MARITUBA /UTINGA C-2 PA originado do seccionamento do circuito LT 230 kV GUAMA /UTINGA C-2 PA na SE MARITUBA.	MARITUBA	RB	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e de transferência.	MARITUBA	DIT	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e de transferência.	MARITUBA	DIT	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, uma transformação trifásica TR1 230/69-13,8 kV – 200 MVA.	MARITUBA	RBF	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação trifásica TR1 230/69-13,8 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	MARITUBA	RBF	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, um módulo de conexão, em 69 kV, para a transformação trifásica TR1 230/69-13,8 kV, arranjo barra principal e transferência.	MARITUBA	RBF	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, uma transformação trifásica TR2 230/69-13,8 kV – 200 MVA.	MARITUBA	RBF	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação trifásica TR2 230/69-13,8 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	MARITUBA	RBF	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, um módulo de conexão, em 69 kV, para a transformação trifásica TR2 230/69-13,8 kV, arranjo barra principal e transferência.	MARITUBA	RBF	30/07/2020	Contrato 020/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	348.690,87
RBL	1.369.197,94
RBL	1.369.197,94
RPEC	351.284,65
RPEC	351.284,65
RBL	6.462.714,45
RBL	1.949.470,51
RBL	792.242,99
RBL	6.462.714,45
RBL	1.949.470,51
RBL	792.242,99

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
EQTLT07	020/2017	T2017-032-D	Instalar, na SE Marituba, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e de transferência.	MARITUBA	DIT	30/07/2020	Contrato 020/2017
EQTLT08	048/2017	T2017-057-A	Instalar, na SE TAPAJOS, um compensador síncrono CS1 - (-75,00/+150,00) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	TAPAJOS	RB	30/10/2020	Contrato 048/2017
EQTLT08	048/2017	T2017-057-A	Instalar, na SE TAPAJOS, um módulo de conexão do compensador síncrono, CS1 - (-75,00/+150,00) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	TAPAJOS	RB	30/10/2020	Contrato 048/2017
EQTLT08	048/2017	T2017-057-D	Instalar, na SE TRANSAMAZONIC, um reator trifásico de linha RT3 230 kV - 30,00 Mvar para o circuito da LT 230 kV ALTAMIRA /TRANSAMAZONIC PA.	TRANSAMAZONIC	RB	13/01/2020	Contrato 048/2017
EQTLT08	048/2017	T2017-057-D	Instalar, na SE TRANSAMAZONIC, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT3 230 kV - 30,00 Mvar.	TRANSAMAZONIC	RB	13/01/2020	Contrato 048/2017
ETB	011/2016	T2016-111	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Juazeiro III - Orolândia II, com extensão de 186 km, em circuito simples.	LT 500 kV JUAZEIRO III /OUROLANDIA II BA	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Juazeiro III, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Juazeiro III - Orolândia II, arranjo disjuntor e meio.	JUAZEIRO III	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Orolândia II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Juazeiro III - Orolândia II, arranjo disjuntor e meio.	OUROLANDIA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Bom Jesus da Lapa II - Gentio do Ouro II, com extensão de 260 km, em circuito simples.	LT 500 kV B.J.LAPA II /GENTIO DO OURO II BA	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Bom Jesus da Lapa II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Bom Jesus da Lapa II - Gentio do Ouro II, arranjo disjuntor e meio.	B.J.LAPA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Gentio do Ouro II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Bom Jesus da Lapa II - Gentio do Ouro II, arranjo disjuntor e meio.	GENTIO DO OURO II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	202.117,72
RBL	19.690.569,15
RBL	1.275.029,66
RBL	1.516.340,34
RBL	482.432,04
RBL	36.930.069,97
RBL	1.896.772,54
RBL	1.951.777,75
RBL	66.100.003,53
RBL	1.959.686,23
RBL	1.883.782,72

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Juazeiro III, um banco de reatores de barra monofásico RT2 500 kV 3 x 50 Mvar	JUAZEIRO III	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Juazeiro III, um módulo de conexão, em 500 kV, para o reator de barra RT2 500 kV - 50 Mvar.	JUAZEIRO III	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Juazeiro III, um reator de barra monofásico de reserva RT3 500 kV 50 Mvar	JUAZEIRO III	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Ouroândia II, um banco de reatores de linha fixo monofásico RT4 500 kV 3 x 33,3 Mvar	OUROLANDIA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Ouroândia II, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT4 500 kV - 3 x 33,3 Mvar.	OUROLANDIA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Ouroândia II, um reator de linha monofásico de reserva RTR5 500 kV 33,3 Mvar	OUROLANDIA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Bom Jesus da Lapa II, um banco de reatores de linha fixo monofásico RT8 500 kV 3 x 60 Mvar	B.J.LAPA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Bom Jesus da Lapa II, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT8 500 kV - 3 x 60 Mvar.	B.J.LAPA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Bom Jesus da Lapa II, um reator de linha monofásico de reserva RTR7 500 kV 60 Mvar	B.J.LAPA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Gentio do Ouro II, um banco de reatores de linha fixo monofásico RT5 500 kV 3 x 60 Mvar	GENTIO DO OURO II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Gentio do Ouro II, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT5 500 kV - 3 x 60 Mvar.	GENTIO DO OURO II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Gentio do Ouro II, um reator de linha monofásico de reserva RT6 500 kV 60 Mvar	GENTIO DO OURO II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Gentio do Ouro II, um banco de reatores de barra monofásico RT7 500 kV 3 x 33,3 Mvar	GENTIO DO OURO II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Gentio do Ouro II, um módulo de conexão, em 500 kV, para o reator de barra RT6 500 kV - 33,3 Mvar.	GENTIO DO OURO II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	3.072.852,64
RBL	1.556.333,76
RBL	1.042.490,43
RBL	2.775.040,37
RBL	372.833,32
RBL	958.832,89
RBL	3.334.286,24
RBL	374.344,02
RBL	1.155.478,44
RBL	3.205.141,06
RBL	359.844,74
RBL	896.369,90
RBL	2.645.277,00
RBL	1.545.675,40

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Gentio do Ouro II, um reator de barra monofásico de reserva RT8 500 kV 33,3 Mvar	GENTIO DO OURO II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Juazeiro III, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JUAZEIRO III	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Juazeiro III, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JUAZEIRO III	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Ouarolândia II, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	OUROLANDIA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Bom Jesus da Lapa II, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	B.J.LAPA II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETB	011/2016	T2016-111	Instalar, na SE Gentio do Ouro II, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	GENTIO DO OURO II	RB	31/08/2020	Contrato 011/2016
ETES	006/2007	T2018-028	Instalação do segundo banco de transformador 230/138/13,8 kV, 3x50 MVA. Esse transformador deverá seguir a mesma especificação técnica do primeiro banco de transformador de 230/138-13,8 kV – TR1, com 3 fases de 50 MVA e defasador no 138 kV.	VERONA	RBF	05/02/2021	REA 7215 / 2018
ETES	006/2007	T2018-028	Ampliação, na SE VERONA, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador TR 230/138 kV VERONA TR 2 ES	VERONA	RBF	05/02/2021	REA 7215 / 2018
ETES	006/2007	T2018-028	Ampliação, na SE VERONA, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador TR 230/138 kV VERONA TR 2 ES	VERONA	RBF	05/02/2021	REA 7215 / 2018
ETES	006/2007	T2018-028	Módulo de infraestrutura 230 kV na SE Verona devido a instalação do TR 2.	VERONA	RB	05/02/2021	REA 7215 / 2018
ETES	006/2007	T2018-028	Módulo de infraestrutura 138 kV na SE Verona devido a instalação do TR 2.	VERONA	RB	05/02/2021	REA 7215 / 2018
ETES	006/2007	T2018-028	Adequação no Módulo Geral devido a instalação do TR2.	VERONA	RB	05/02/2021	REA 7215 / 2018
ETIM	086/2002	T2019-056	Substituição, na UHE Marimondo, da fase azul do reator RT03 500 kV - 33,33 Mvar	MARIMOND O	RB	29/11/2019	REA 8311 / 2019
ETSE	006/2012	T2018-043	Instalação, na SE Gaspar 2, de um autotransformador trifásico 230/138 kV, de 150 MVA.	GASPAR 2	RBF	08/02/2021	REA 7605 / 2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	889.949,67
RBL	1.761.976,16
RBL	1.761.976,16
RBL	1.791.710,69
RBL	1.798.970,59
RBL	1.729.292,00
RBNIA	1.952.189,68
RBNIA	570.716,71
RBNIA	471.855,12
RBNIA	49.744,00
RBNIA	29.987,34
RBNIA	52.772,01
RMELP	97.619,52
RBNIA	1.022.908,65

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ETSE	006/2012	T2018-043	Instalação, na SE GASPAR 2, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV GASPAR 2 TR4 SC	GASPAR 2	RBF	08/02/2021	REA 7605 / 2019
ETSE	006/2012	T2018-043	Instalação, na SE GASPAR 2, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV GASPAR 2 TR4 SC	GASPAR 2	RBF	08/02/2021	REA 7605 / 2019
ETSE	006/2012	T2018-043	Complementação do módulo geral da SE Gaspar 2 com um módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV e um módulo de infraestrutura de manobra em 138 kV.	GASPAR 2	RB	08/02/2021	REA 7605 / 2019
FOTE	007/2014	T2014-021-C	Instalação, na SE FOZ DO CHAPECO, uma entrada de linha, em 230 kv para o 2° circuito da LT 230 kV FOZ DO CHAPECO /PINHALZINHO RS/SC, arranjo BD4.	FOZ DO CHAPECO	RB	30/08/2020	Contrato 007/2014
FOTE	007/2014	T2014-021-C	Instalação, na SE PINHALZINHO, uma entrada de linha, em 230 kv para o 2° circuito da LT 230 kV FOZ DO CHAPECO /PINHALZINHO RS/SC, arranjo BD4.	PINHALZINHO	RB	30/08/2020	Contrato 007/2014
FOTE	007/2014	T2014-021-C	Instalação do 2° circuito da LT 230 kV FOZ DO CHAPECO /PINHALZINHO RS/SC, com extensão de 40 km, em circuito Simples.	LT 230 kV FOZ DO CHAPECO /PINHALZINHO RS/SC	RB	30/08/2020	Contrato 007/2014
FURNAS	062/2001	T2000-030	Recapitação do trecho entre a SE Palmares e SE Jacarepaguá da linha de transmissão, em 138 kV, Santa Cruz – Jacarepaguá II, circuito duplo, de 24 km de extensão, com a data limite de 31 de janeiro de 2007 para início da respectiva operação comercial. (Recapitação do trecho entre a SE Palmares e a SE Jacarepaguá do 1° circuito da LT 138 kV Santa Cruz / Jacarepaguá, de 24km de extensão.)	LT 138 kV JACAREPAGUA /PALMARES RJ	DIT	15/09/2016	REA 487 / 2006
FURNAS	062/2001	T2009-134	remanejamento do banco de transformadores 230/69/13,8 kV – 3x16,67 MVA, existente, e adequações necessárias;	BARRO ALTO	RBF	15/06/2011	REA 1938 / 2009
FURNAS	062/2001	T2014-094	Complementação do módulo geral da Subestação Foz do Iguacu com um módulo de infraestrutura de manobra 765 kV	F.IGUACU 60HZ	DIT	02/05/2019	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-094	Instalação, na Subestação Foz do Iguacu, de um módulo de interligação de barras em 765 kV, arranjo disjuntor e meio.	F.IGUACU 60HZ	DIT	02/05/2019	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-094	Instalação, na Subestação Foz do Iguacu, de um banco de autotransformadores 765/500 kV, de 3x550 MVA.	F.IGUACU 60HZ	DIT	02/05/2019	REA 5012 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	518.109,75
RBNIA	409.428,75
RBNIA	77.642,44
RBL	500.656,78
RBL	364.861,60
RBL	1.502.576,49
RCDMA	371.697,67
RBNIA	162.491,10
RCDMA	444.149,84
RCDMA	2.206.153,77
RCDMA	9.752.996,42

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2014-094	Instalação, na SE F.IGUACU 60HZ, de um módulo de conexão, em 750 kV, para o autotransformador TR 750/500 kV F.IGUACU 60HZ TR5 PR	F.IGUACU 60HZ	DIT	02/05/2019	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-094	Instalação, na SE F.IGUACU 60HZ, de um módulo de conexão, em 500 kV, para o autotransformador TR 750/500 kV F.IGUACU 60HZ TR5 PR	F.IGUACU 60HZ	DIT	02/05/2019	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-094	Instalação, na Subestação Foz do iguaçu, de um módulo de interligação de barras em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	F.IGUACU 60HZ	RB	02/05/2019	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Complementação do módulo geral da Subestação Brasília Geral com 19 módulos de infraestrutura de manobra em 34,5 kV.	BRAS. GERAL	RB	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Complementação do módulo geral da subestação Brasília Geral com adequações do sistema de serviços auxiliares e ampliação da casa de comando.	BRAS. GERAL	RB	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - SE 08 C1.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - SE 08 C2.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - SE 02 C1.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - SE 02 C2.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	2.531.756,16
RCDMA	1.786.575,69
RBNIA	1.218.528,49
RBNIA	331.866,48
RBNIA	460.511,00
RCDMA	312.155,61
RCDMA	312.155,61
RCDMA	312.155,61
RCDMA	312.155,61

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - SE 02 C3.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - SE 01 C1.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - SE 01 C2.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - SE 01 C3.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - Guará C1.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, por um módulo de entrada de linha em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, destinado a conexão da linha de distribuição 34,5 kV Brasília Geral - Guará C2.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição do módulo de conexão do transformador TR1 em 34,5 kV, arranjo barra dupla a cinco chaves, por um módulo de conexão de transformador em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves.	BRAS. GERAL	RBF	30/11/2020	REA 5012 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	312.155,61
RCDMA	312.155,61
RCDMA	312.155,61
RCDMA	312.155,61
RCDMA	312.155,61
RCDMA	312.155,61
RBNIA	255.285,96

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição do módulo de conexão do transformador TR2 em 34,5 kV, arranjo barra dupla a cinco chaves, por um módulo de conexão de transformador em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves.	BRAS. GERAL	RBF	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Substituição de um módulo de interligação de barras em 34,5 kV, denominado IB1.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Instalação de um módulo de interligação de barras em 34,5 kV, denominado IB2.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Instalação de um módulo de seccionamento de barra em 34,5 kV, denominado IB3.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-095	Instalação de um módulo de seccionamento de barra em 34,5 kV, denominado IB4.	BRAS. GERAL	DIT	30/11/2020	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2016-011	Adequação com substituição de 1 disjuntor, 2 chaves seccionadoras, 3 transformadores de corrente e 1 transformador de potencial capacitivo no módulo de entrada de linha, saída para Terminal Sul 2, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	23/10/2019	REA 5710 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-011	Adequação com substituição de 1 disjuntor, 5 chaves seccionadoras, 3 transformadores de corrente e 1 transformador de potencial capacitivo no módulo de entrada de linha, saída para Vila Valqueire 2, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	23/10/2019	REA 5710 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-011	Adequação com substituição de 3 transformadores de corrente no módulo de entrada de linha, saída para Ari Franco, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	23/10/2019	REA 5710 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-042	Instalação da conexão do segundo reator de barra 345 kV, configuração barra dupla cinco chaves, na SE Itutinga	ITUTINGA	RB	01/08/2019	REA 5952 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-042	Complementação do módulo geral da SE Itutinga por superação do sistema de telecomunicações, para instalação do segundo banco de reatores de barra, (3+1) x 33,3 Mvar, 345 kV	ITUTINGA	RB	01/08/2019	REA 5952 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-042	Desmontagem e demolições para instalação do segundo banco de reatores de barra, 345 kV.	ITUTINGA	RB	01/08/2019	REA 5952 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	255.285,96
RCDMA	267.576,04
RCDMA	267.576,04
RCDMA	144.690,18
RCDMA	144.690,18
RCDMA	178.950,71
RCDMA	140.749,16
RCDMA	76.989,69
RBNIA	842.395,74
RBNIA	57.418,69
RBNIA	12.888,41

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2016-055	Implantação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 345 kV associado à instalação do 5º Banco Autotransformador 345/138/13,8 kV - 3x133 MVA.	VITORIA	RB	28/08/2020	REA 6189 / 2017
FURNAS	062/2001	T2016-055	Implantação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 138 kV associado à instalação do 5º Banco Autotransformador 345/138/13,8 kV - 3x133 MVA.	VITORIA	RB	28/08/2020	REA 6189 / 2017
FURNAS	062/2001	T2016-055	Instalação do 5º Banco Autotransformador 345/138/13,8 kV 3x133 MVA.	VITORIA	RBF	28/08/2020	REA 6189 / 2017
FURNAS	062/2001	T2016-055	Instalação de fase reserva autotransformador 345/138/13,8 kV 1x133 MVA.	VITORIA	RBF	28/08/2020	REA 6189 / 2017
FURNAS	062/2001	T2016-055	Instalação de módulo de manobra CT em 345 kV, arranjo ANEL, associado ao 5º Banco Autotransformador 345/138/13,8 kV 3x133 MVA.	VITORIA	RBF	28/08/2020	REA 6189 / 2017
FURNAS	062/2001	T2016-055	Instalação de módulo de manobra CT em 138 kV, arranjo sem barra, associado ao 5º Banco Autotransformador 345/138/13,8 kV 3x133 MVA.	VITORIA	RBF	28/08/2020	REA 6189 / 2017
FURNAS	062/2001	T2016-061	Substituição do Disjuntor (638) do Gerador nº 3.	P. COLOMBIA	DIT	31/01/2020	REA 6198 / 2017
FURNAS	062/2001	T2016-061	Substituição do Disjuntor (678) do Transformador de Serviço Auxiliar 5	P. COLOMBIA	DIT	31/01/2020	REA 6198 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-014	Substituição de BCS 500 kV na LT Gurupi-Miracema C1 por BCS 500 kV In=2250A e P=361MVAr	GURUPI	RB	26/03/2021	REA 6370 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-014	ADEQUAÇÃO DO MODULO DE CONEXÃO DO BANCO CAPACITOR SERIE BC3 NA SE GURUPI REFERENTE A LT GURUPI-MIRACEMA C1	GURUPI	RB	26/03/2021	REA 6370 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-014	Modulo de Infra-estrutura de Manobra(500 kV-DJM) referente a substituição de BCS na LT Gurupi - Miracema C1	GURUPI	RB	26/03/2021	REA 6370 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-015	Substituição de BCS 500 kV na SE Gurupi - LT Gurupi - Serra da Mesa C1 por um BCS 500 kV P=286 Mvar e IN = 2.000 A	GURUPI	RB	26/03/2021	REA 6370 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-015	Modulo de conexão do BC1 500 kV DJM na SE Gurupi - LT Gurupi - S Mesa C1	GURUPI	RB	26/03/2021	REA 6370 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-015	Modulo de Infra-estrutura de Manobra - adequação para substituição de BCS na LT Gurupi - S. Mesa C1	GURUPI	RB	26/03/2021	REA 6370 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	1.041.492,08
RBNIA	384.759,57
RBNIA	3.670.389,72
RBNIA	1.223.463,23
RBNIA	1.147.294,77
RBNIA	724.157,29
RCDMA	32.115,47
RCDMA	32.115,47
RBNIA	12.218.249,27
RBNIA	315.967,47
RBNIA	30.338,81
RBNIA	9.703.578,46
RBNIA	315.967,47
RBNIA	30.338,81

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2017-071	Complemento do Módulo Geral da SE Campos com um módulo de infraestrutura para substituição do TR3 (trifásico) pelo AT03 3x75MVA(monofásico).	CAMPOS	RB	30/08/2020	REA 6787 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-071	Substituição do TR3 (trifásico) pelo AT03 345/138 kV - 3x75 MVA (monofásico) na SE Campos.	CAMPOS	RBF	30/08/2020	REA 6787 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-071	Adequação na conexão em 345 kV devido à substituição do TR3 (trifásico) pelo AT03 345/138 kV - 3x75 MVA (monofásico) na SE Campos.	CAMPOS	RBF	30/08/2020	REA 6787 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-071	Adequação na conexão em 138 kV devido à substituição do TR3 (trifásico) pelo AT03 345/138 kV - 3x75 MVA (monofásico) na SE Campos.	CAMPOS	RBF	30/08/2020	REA 6787 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-075	Módulo de infraestrutura para instalação de um disjuntor entre ELs 500 kV na SE Marimbondo.	MARIMBOND O	RB	17/03/2021	REA 6787 / 2017
FURNAS	062/2001	T2017-075	Inclusão de um disjuntor 500 kV na SE Marimbondo entre as ELs de São Simão e Araraquara C2	MARIMBOND O	RB	17/03/2021	REA 6787 / 2017
FURNAS	062/2001	T2018-024	Substituição do banco de autotransformador AT01 345/138/13,8 kV, 3x75 MVA, por outro de mesma potência.	CAMPOS	RBF	06/02/2021	REA 7185 / 2018
FURNAS	062/2001	T2018-024	Adequação do módulo de manobra – conexão de transformador 345 kV, devido a substituição do AT01.	CAMPOS	RBF	06/02/2021	REA 7185 / 2018
FURNAS	062/2001	T2018-024	Adequação do módulo de manobra – conexão de transformador 138 kV, devido a substituição do AT01.	CAMPOS	RBF	06/02/2021	REA 7185 / 2018
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ITATIBA, de uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo DJM.	ITATIBA	RB	23/03/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de uma interligação de barramentos IB15, em 500 kv, arranjo DJM.	ARARAQUAR A 2	RB	31/07/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um Banco de transformação monofásica TR1 500/440-13,8 KV - 3x 400 MVA.	FERNAO DIAS	RB	31/07/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de uma unidade de transformação monofásica TRR1 500/440-13,8 KV - 400 MVA.	FERNAO DIAS	RB	31/07/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo de conexão, em 500 kV, para a transformação TR 500/440 kV FERNAO DIAS TR1 SP.	FERNAO DIAS	RB	31/07/2020	Contrato 001/2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	156.364,66
RBNIA	2.858.998,79
RBNIA	347.782,09
RBNIA	194.212,33
RBNIA	100.876,32
RBNIA	1.233.880,05
RMELP	2.964.673,37
RMELP	164.221,27
RMELP	93.525,63
RBL	1.012.016,12
RBL	1.148.450,49
RBL	6.181.150,69
RBL	2.060.383,56
RBL	1.084.530,09

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo de conexão, em 440 kV, para a transformação TR 500/440 kV FERNAO DIAS TR1 SP.	FERNAO DIAS	RB	31/07/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um Banco de transformação monofásica TR2 500/440-13,8 KV - 3x 400 MVA.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um Banco de transformação monofásica TR3 500/440-13,8 KV - 3x 400 MVA.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo de conexão, em 500 kV, para a transformação TR 500/440 kV FERNAO DIAS TR2 SP.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo de conexão, em 440 kV, para a transformação TR 500/440 kV FERNAO DIAS TR2 SP.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo de conexão, em 500 kV, para a transformação TR 500/440 kV FERNAO DIAS TR3 SP.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo de conexão, em 440 kV, para a transformação TR 500/440 kV FERNAO DIAS TR3 SP.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de uma interligação de barramentos IB2, em 500 kv, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de uma interligação de barramentos IB3, em 500 kv, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-F	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de uma interligação de barramentos IB3, em 440 kv, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/06/2020	Contrato 001/2014
GSTE	011/2017	T2016-113	Instalar, na SE Açú III, uma interligação de barramentos IB10, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ACU III	RB	04/05/2020	Contrato 011/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.084.530,09
RBL	5.432.882,51
RBL	5.432.882,51
RBL	953.240,72
RBL	953.240,72
RBL	953.240,72
RBL	953.240,72
RBL	1.009.476,32
RBL	1.009.476,32
RBL	1.009.476,32
RBL	1.708.634,28

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
GSTE	011/2017	T2019-064	Adequação do canteiro de obras do Contrato de Concessão nº 11/2017 para a alteração de disposição de vãos determinado pelo Ministério de Minas e Energia com base na Nota Técnica EPE-DEE-NT-024-20181-Expansão da SE 500/230 kV Açú III-rev0, de 15 de maio 2018, da EPE.	ACU III	RB	30/06/2020	REA 8271 / 2019
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um módulo geral MG1, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ALTA PAULISTA	RB	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, uma interligação de barramentos IB1, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ALTA PAULISTA	RB	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, uma interligação de barramentos IB2, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ALTA PAULISTA	RB	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, uma interligação de barramentos IB3, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ALTA PAULISTA	RB	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ALTA PAULISTA	DIT	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138-13,8 KV - 3x133,33 MVA.	ALTA PAULISTA	RBF	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um módulo de conexão, em 440 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138 kV - 400,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	ALTA PAULISTA	RBF	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138 kV - 400,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ALTA PAULISTA	RBF	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138-13,8 KV - 3x133,33 MVA.	ALTA PAULISTA	RBF	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um módulo de conexão, em 440 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138 kV - 400,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	ALTA PAULISTA	RBF	26/12/2020	Contrato 046/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	709.941,09
RBL	3.984.605,87
RBL	1.758.404,55
RBL	1.758.404,55
RBL	1.758.404,55
RPEC	2.502.050,68
RBL	6.157.678,46
RBL	1.686.311,69
RBL	496.654,62
RBL	6.157.678,46
RBL	1.686.311,69

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138 kV - 400,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ALTA PAULISTA	RBF	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um autotransformador monofásico reserva TRR1 440/138-13,8 KV - 133 MVA.	ALTA PAULISTA	RBF	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um banco de reatores de barra monofásicos RT1 440 kV - 90,00 Mvar.	ALTA PAULISTA	RB	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um módulo de conexão com disjuntor, em 440kV, para o reator de barra RT1 440kV - 90,00 Mvar.	ALTA PAULISTA	RB	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-A	Instalar, na SE ALTA PAULISTA, um reator de barra monofásico reserva RTR1 440 kV - 30,00 Mvar.	ALTA PAULISTA	RB	26/12/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, um módulo geral MG1, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	BAGUACU	RB	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, uma interligação de barramentos IB1, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	BAGUACU	RB	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, uma interligação de barramentos IB2, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	BAGUACU	RB	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, uma interligação de barramentos IB3, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	BAGUACU	RB	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, uma interligação de barramentos IB4, em 440 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	BAGUACU	RB	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	BAGUACU	DIT	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138-13,8 KV - 3x100 MVA.	BAGUACU	RBF	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, um módulo de conexão, em 440 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138 kV - 300,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	BAGUACU	RBF	29/11/2020	Contrato 046/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	496.654,62
RBL	2.052.559,49
RBL	2.574.013,92
RBL	1.570.106,44
RBL	858.004,64
RBL	2.948.268,98
RBL	1.162.907,85
RBL	1.162.907,85
RBL	1.162.907,85
RBL	1.162.907,85
RPEC	4.595.112,34
RBL	3.751.393,56
RBL	1.115.229,77

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138 kV - 300,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	BAGUACU	RBF	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138-13,8 KV - 3x100 MVA.	BAGUACU	RBF	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, um módulo de conexão, em 440 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138 kV - 300,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	BAGUACU	RBF	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138 kV - 300,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	BAGUACU	RBF	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, um autotransformador monofásico reserva TRR1 440/138-13,8 KV - 100 MVA.	BAGUACU	RBF	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	BAGUACU	DIT	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AGUAPEÍ	046/2017	T2017-051-B	Instalar, na SE BAGUAÇU, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	BAGUACU	DIT	29/11/2020	Contrato 046/2017
IE AIMORÉS	004/2017	T2017-042	Construção do 2º circuito da LT 500 kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6, com extensão de 208 km, em circuito simples.	LT 500 kV PADRE PARAISO 2 /G.VALADARES 6 MG	RB	26/02/2021	Contrato 004/2017
IE AIMORÉS	004/2017	T2017-042	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	26/02/2021	Contrato 004/2017
IE AIMORÉS	004/2017	T2017-042	Instalar, na SE Governador Valadares 6, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARES 6	RB	26/02/2021	Contrato 004/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	328.458,86
RBL	3.751.393,56
RBL	1.115.229,77
RBL	328.458,86
RBL	1.250.464,52
RPEC	405.981,78
RPEC	405.981,78
RBL	65.551.472,2 2
RBL	2.442.600,88
RBL	2.359.709,63

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE AIMORÉS	004/2017	T2017-042	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um banco de reatores monofásicos de linha RT5 500 kV – 3 x 50,00 MVAR, para a LT 500kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6 C2.	PADRE PARAISO 2	RB	26/02/2021	Contrato 004/2017
IE AIMORÉS	004/2017	T2017-042	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores monofásicos de linha RT5 500 kV – 3 x 50,00 MVAR, para a LT 500kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6 C2.	PADRE PARAISO 2	RB	26/02/2021	Contrato 004/2017
IE AIMORÉS	004/2017	T2017-042	Instalar, na SE Governador Valadares, um banco de reatores monofásicos de linha RT5 500 kV – 3 x 50,00 MVAR, para a LT 500kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6 C2.	G.VALADARE S 6	RB	26/02/2021	Contrato 004/2017
IE AIMORÉS	004/2017	T2017-042	Instalar, na SE Governador Valadares, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores monofásicos de linha RT4 500 kV – 3 x 50,00 5MVAR, para a LT 500kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6 C2.	G.VALADARE S 6	RB	26/02/2021	Contrato 004/2017
IE AIMORÉS	004/2017	T2017-042	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	26/02/2021	Contrato 004/2017
IE ITAPURA	021/2018	T2018-077	Instalar, na SE LORENA, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	LORENA	RB	30/10/2020	Contrato 021/2018
IE ITAPURA	021/2018	T2018-077	Instalar, na SE LORENA, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	LORENA	RB	30/10/2020	Contrato 021/2018
IE ITAPURA	021/2018	T2018-077	Instalar, na SE LORENA, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	LORENA	RB	30/10/2020	Contrato 021/2018
IE ITAPURA	021/2018	T2018-077	Instalar, na SE LORENA, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	LORENA	RB	30/10/2020	Contrato 021/2018
IE ITAPURA	021/2018	T2018-077	Instalar, na SE LORENA, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 KV - 3x400 MVA.	LORENA	RB	30/10/2020	Contrato 021/2018
IE ITAPURA	021/2018	T2018-077	Instalar, na SE LORENA, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV - 1200,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	LORENA	RB	30/10/2020	Contrato 021/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	3.751.394,47
RBL	328.839,53
RBL	3.883.172,47
RBL	317.680,15
RBL	2.229.615,72
RBL	5.160.269,99
RBL	550.506,63
RBL	550.506,63
RBL	172.025,93
RBL	2.802.409,54
RBL	525.392,22

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE ITAPURA	021/2018	T2018-077	Instalar, na SE LORENA, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV - 1200,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	LORENA	RB	30/10/2020	Contrato 021/2018
IE ITAPURA	021/2018	T2018-077	Instalar, na SE LORENA, um autotransformador monofásico reserva TRR1 500/230-13,8 KV 400 MVA.	LORENA	RB	30/10/2020	Contrato 021/2018
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, um módulo geral MG6, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, uma interligação de barramentos IB16, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, uma interligação de barramentos IB17, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, um compensador síncrono CS1 - (-180,00/+300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, um módulo de conexão do compensador síncrono, CS1 - (-180,00/+300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, um compensador síncrono CS2 - (-180,00/+300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, um módulo de conexão do compensador síncrono, CS2 - (-180,00/+300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, um compensador síncrono CS3 - (-180,00/+300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAQUERÊ	027/2017	T2017-049	Instalar, na SE ARARAQUARA 2, um módulo de conexão do compensador síncrono, CS3 - (-180,00/+300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	ARARAQUARA 2	RB	30/08/2020	Contrato 027/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Construção do 1º circuito da LT 345 kV Viana 2 - João Neiva 2, com extensão de 79 km, em circuito simples.	LT 345 kV VIANA 2 /JOAO NEIVA 2 ES	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	200.593,05
RBL	934.136,51
RBL	495.451,32
RBL	1.096.796,45
RBL	1.096.796,45
RBL	15.253.252,26
RBL	1.099.487,50
RBL	15.253.252,26
RBL	1.099.487,50
RBL	15.253.252,26
RBL	1.099.487,50
RBL	10.017.854,17

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE Viana 2, uma entrada de linha, em 345 kV, para o 1º circuito da LT 345 kV Viana 2 - João Neiva 2, arranjo disjuntor e meio.	VIANA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma entrada de linha, em 345 kV, para o 1º circuito da LT 345 kV Viana 2 - João Neiva 2, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma entrada de linha, em 138 kV, para Dist1, arranjo barra dupla a quatro chaves.	JOAO NEIVA 2	DIT	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma entrada de linha, em 138 kV, para Dist2, arranjo barra dupla a quatro chaves.	JOAO NEIVA 2	DIT	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma entrada de linha, em 138 kV, para Dist3, arranjo barra dupla a quatro chaves.	JOAO NEIVA 2	DIT	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma entrada de linha, em 138 kV, para Dist4, arranjo barra dupla a quatro chaves.	JOAO NEIVA 2	DIT	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma unidade de Compensação Estática (-150/+150) Mvar	JOAO NEIVA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um módulo de conexão, em 345 kV, para unidades de compensação estática (-150/+150) Mvar, arranjo disjuntor e meio	JOAO NEIVA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 345/138 kV – 3 x 133,33 MVA	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um módulo de conexão, em 345 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 345/138 kV – 3x133,33 MVA, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 345/138 kV – 3x133,33 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 345/138 kV – 3 x 133,33 MVA	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.469.775,11
RBL	1.202.924,20
RPEC	241.933,73
RPEC	241.933,73
RPEC	241.933,73
RPEC	241.933,73
RBL	13.024.504,2 1
RBL	1.047.091,00
RBL	4.221.888,23
RBL	1.003.661,82
RBL	460.822,53
RBL	4.221.888,23

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 345/138 kV – 3x133,33 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um módulo de conexão, em 345 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 345/138 kV – 3x133,33 MVA, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um banco de autotransformadores monofásicos TR3 345/138 kV – 3 x 133,33 MVA	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um módulo de conexão, em 345 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR3 345/138 kV – 3x133,33 MVA, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR3 345/138 kV – 3x133,33 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um autotransformador monofásico reserva TRR1 345/138 kV – 133,33 MVA	JOAO NEIVA 2	RBF	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE Viana 2, uma interligação de barramentos IB3, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	VIANA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, um módulo geral MG1, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma interligação de barramentos IB1, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma interligação de barramentos IB2, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma interligação de barramentos IB3, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma interligação de barramentos IB4, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	JOAO NEIVA 2	RB	31/05/2021	Contrato 018/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	460.822,53
RBL	1.003.661,82
RBL	4.221.888,23
RBL	1.003.661,82
RBL	460.822,53
RBL	1.410.788,45
RBL	1.173.300,01
RBL	2.113.026,87
RBL	954.735,03
RBL	954.735,03
RBL	954.735,03
RBL	954.735,03

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE ITAUNAS	018/2017	T2017-036	Instalar, na SE João Neiva 2, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves.	JOAO NEIVA 2	DIT	31/05/2021	Contrato 018/2017
IE PARAGUAÇU	003/2017	T2017-043	Construção do 2º circuito da LT 500 kV Poções III - Padre Paraíso 2, com extensão de 338 km, em circuito simples.	LT 500 kV POCOES III /PADRE PARAISO 2 BA/MG	RB	28/01/2021	Contrato 003/2017
IE PARAGUAÇU	003/2017	T2017-043	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Poções III - Padre Paraíso 2, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	28/01/2021	Contrato 003/2017
IE PARAGUAÇU	003/2017	T2017-043	Instalar, na SE Poções III, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Poções III - Padre Paraíso 2, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	28/01/2021	Contrato 003/2017
IE PARAGUAÇU	003/2017	T2017-043	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um banco de reatores monofásicos de linha RT6 500 kV – 3 x 90,00 MVAR, para a LT 500kV Poções III - Padre Paraíso 2 C2.	PADRE PARAISO 2	RB	28/01/2021	Contrato 003/2017
IE PARAGUAÇU	003/2017	T2017-043	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores monofásicos de linha RT6 500 kV – 3 x 90,00 MVAR, para a LT 500kV Poções III - Padre Paraíso 2 C2.	PADRE PARAISO 2	RB	28/01/2021	Contrato 003/2017
IE PARAGUAÇU	003/2017	T2017-043	Instalar, na SE Poções III, um banco de reatores monofásicos de linha RT6 500 kV – 3 x 90,00 MVAR, para a LT 500kV Poções III - Padre Paraíso 2 C2.	POCOES III	RB	28/01/2021	Contrato 003/2017
IE PARAGUAÇU	003/2017	T2017-043	Instalar, na SE Poções III, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores monofásicos de linha RT7 500 kV – 3 x 90,00 MVAR, para a LT 500kV Poções III - Padre Paraíso 2 C2.	POCOES III	RB	28/01/2021	Contrato 003/2017
IE PARAGUAÇU	003/2017	T2017-043	Instalar, na SE Poções III, uma interligação de barramentos IB6, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	28/01/2021	Contrato 003/2017
IE Pinheiros	015/2008	T2018-051	Instalação do segundo banco de autotransformadores 440/138/13,8 kV - 3x100 MVA.	GETULINA	RBF	14/11/2020	REA 7445 / 2018
IE Pinheiros	015/2008	T2018-051	Instalação, na SE GETULINA, de um módulo de conexão, em 440 kV, para o autotransformador TR 440/138 kV GETULINA TR-2 SP	GETULINA	RBF	14/11/2020	REA 7445 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	133.090,92
RBL	104.204.145,96
RBL	2.345.952,17
RBL	2.217.997,50
RBL	4.409.519,27
RBL	315.828,03
RBL	4.646.443,29
RBL	325.316,49
RBL	2.238.349,39
RBNIA	3.316.358,70
RBNIA	1.131.204,76

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE Pinheiros	015/2008	T2018-051	Instalação, na SE GETULINA, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 440/138 kV GETULINA TR-2 SP	GETULINA	RBF	14/11/2020	REA 7445 / 2018
IE Pinheiros	015/2008	T2018-051	Módulo de infraestrutura em 138 kV relacionada a instalação do segundo banco de autotransformadores 440/138/13,8 kV - 3x100 MVA.	GETULINA	RB	14/11/2020	REA 7445 / 2018
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Construção do 1º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /ROSANA SP, com extensão de 18,20 km, em circuito duplo.	LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /ROSANA SP	RB	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE N.P.PRIMAVERA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /ROSANA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	N.P.PRIMAVERA	RB	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /ROSANA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ROSANA	RB	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Construção do 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /ROSANA SP, com extensão de 18,20 km, em circuito duplo.	LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /ROSANA SP	RB	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE N.P.PRIMAVERA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /ROSANA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	N.P.PRIMAVERA	RB	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV N.P.PRIMAVERA /ROSANA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ROSANA	RB	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ROSANA	RB	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ROSANA	RB	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138-KV - 3x83,33 MVA.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	408.966,08
RBNIA	30.193,92
RBL	2.173.664,18
RBL	868.929,02
RBL	686.277,08
RBL	2.173.664,18
RBL	868.929,02
RBL	686.277,08
RBL	1.482.266,89
RBL	412.630,71
RBL	2.177.456,32

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV - 250,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV - 250,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 230/138-KV - 3x83,33 MVA.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 230/138 kV - 250,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 230/138 kV - 250,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, de uma transformação trifásica TR1 138/138- KV - 250,00 MVA. (Transformador Defasador).	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR1 138/138 kV - 250,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, de uma transformação trifásica TR2 138/138- KV - 250,00 MVA. (Transformador Defasador).	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR2 138/138 kV - 250,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Cinco Chaves.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, um autotransformador monofásico reserva TRR1 230/138- KV 83,33 MVA.	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017
IE TIBAGI	026/2017	T2017-094	Instalar, na SE ROSANA, de uma transformação trifásica TRRD1 138/138- KV - 250,00 MVA. (Transformador Defasador Reserva).	ROSANA	RBF	12/06/2020	Contrato 026/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	482.993,21
RBL	386.668,80
RBL	2.177.456,32
RBL	482.993,21
RBL	386.668,80
RBL	1.265.825,14
RBL	307.193,87
RBL	1.265.825,14
RBL	307.193,87
RBL	725.818,77
RBL	1.265.825,14

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
LEST	033/2017	T2017-054-A	Construção do 2º circuito da LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM AL/SE, com extensão de 160,00 km, em circuito simples.	LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM AL/SE	RB	30/11/2020	Contrato 033/2017
LEST	033/2017	T2017-054-A	Instalar, na SE USINA XINGO, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM , arranjo Disjuntor e Meio.	USINA XINGO	RB	30/11/2020	Contrato 033/2017
LEST	033/2017	T2017-054-A	Instalar, na SE JARDIM, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM , arranjo Disjuntor e Meio.	JARDIM	RB	30/11/2020	Contrato 033/2017
LEST	033/2017	T2017-054-A	Instalar, na SE USINA XINGO, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	USINA XINGO	RB	30/11/2020	Contrato 033/2017
LEST	033/2017	T2017-054-A	Instalar, na SE USINA XINGO, uma interligação de barramentos IB7, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	USINA XINGO	RB	30/11/2020	Contrato 033/2017
LEST	033/2017	T2017-054-A	Instalar, na SE JARDIM, um banco de reatores de linha monofásicos RT2 500 kV - 100,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV USINA XINGO /JARDIM AL/SE.	JARDIM	RB	30/11/2020	Contrato 033/2017
LEST	033/2017	T2017-054-A	Instalar, na SE JARDIM, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT2 500 kV - 100,00 Mvar.	JARDIM	RB	30/11/2020	Contrato 033/2017
LEST	033/2017	T2019-025	Instalação de Interligação de Barras 500 kV, arranjo DJM, na SE Jardim.	JARDIM	RB	29/11/2020	REA 7782 / 2019
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, um transformador monofásico TR1 500/345/13,8 kV – 3x300 MVA.	NOVA IGUACU	RB	15/12/2020	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, um transformador monofásico reserva TRR1 500/345/13,8 kV – 300 MVA.	NOVA IGUACU	RB	15/12/2020	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, um módulo de conexão, em 500 kV, para o transformador transformador monofásico TR1 500/345/13,8 kV – 3x300 MVA., arranjo disjuntor e meio.	NOVA IGUACU	RB	15/12/2020	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, um módulo de conexão, em 345 kV, para o transformador transformador monofásico TR1 500/345/13,8 kV – 3x300 MVA., arranjo disjuntor e meio.	NOVA IGUACU	RB	15/12/2020	Contrato 020/2011
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalar, na SE COLINAS, um módulo geral MG7, em 500 kV, arranjo .	COLINAS	RB	25/12/2020	Contrato 022/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	8.528.427,86
RBL	519.926,23
RBL	824.313,39
RBL	203.077,48
RBL	477.764,55
RBL	778.650,68
RBL	277.872,03
RBNIA	1.010.741,27
RBL	3.166.124,47
RBL	1.055.374,46
RBL	597.129,63
RBL	377.380,49
RBL	1.074.152,06

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalar, na SE COLINAS, uma interligação de barramentos IB7, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	COLINAS	RB	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalar, na SE COLINAS, uma interligação de barramentos IB8, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	COLINAS	RB	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalar, na SE COLINAS, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/138-13,8 KV - 3x60 MVA.	COLINAS	RBF	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalação, na SE COLINAS, de um módulo de conexão, em 500 kV, para a transformação TR 500/138 kV COLINAS TR1 TO.	COLINAS	RBF	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalação, na SE COLINAS, de um módulo de conexão, em 138 kV, para a transformação TR 500/138 kV COLINAS TR1 TO.	COLINAS	RBF	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalar, na SE COLINAS, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/138-13,8 KV - 3x60 MVA.	COLINAS	RBF	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalação, na SE COLINAS, de um módulo de conexão, em 500 kV, para a transformação TR 500/138 kV COLINAS TR2 TO.	COLINAS	RBF	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalação, na SE COLINAS, de um módulo de conexão, em 138 kV, para a transformação TR 500/138 kV COLINAS TR2 TO.	COLINAS	RBF	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062A	Instalar, na SE COLINAS, um autotransformador monofásico reserva TRR1 500/138-13,8 KV 60 MVA.	COLINAS	RBF	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062B	Instalar, na SE COLINAS, um módulo geral MG8, em 500 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	COLINAS	DIT	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062B	Instalar, na SE COLINAS, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	COLINAS	DIT	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062B	Instalar, na SE COLINAS, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	COLINAS	DIT	25/12/2020	Contrato 022/2018
LYON II	022/2018	T2018-062B	Instalar, na SE COLINAS, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	COLINAS	DIT	25/12/2020	Contrato 022/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	573.003,47
RBL	573.003,47
RBL	1.429.793,61
RBL	545.227,59
RBL	155.664,75
RBL	1.429.793,61
RBL	545.227,59
RBL	155.664,75
RBL	476.597,87
RPEC	110.347,17
RPEC	109.039,09
RPEC	192.910,50
RPEC	192.910,50

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
LYON II	022/2018	T2018-062B	Instalar, na SE COLINAS, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	COLINAS	DIT	25/12/2020	Contrato 022/2018
MA I	028/2017	T2017-052-A	Construção do 3º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /MIRANDA II MA, com extensão de 116,00 km, em circuito simples.	LT 500 kV SAO LUIS II /MIRANDA II MA	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-A	Instalar, na SE SAO LUIS II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 3º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /MIRANDA II , arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-A	Instalar, na SE MIRANDA II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 3º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /MIRANDA II , arranjo Disjuntor e Meio.	MIRANDA II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-A	Instalar, na SE MIRANDA II, um módulo geral MG3, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	MIRANDA II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-A	Instalar, na SE MIRANDA II, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	MIRANDA II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Construção do 1º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /SAO LUIS IV MA, com extensão de 5,00 km, em circuito duplo.	LT 500 kV SAO LUIS II /SAO LUIS IV MA	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /SAO LUIS IV , arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /SAO LUIS IV , arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Construção do 2º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /SAO LUIS IV MA, com extensão de 5,00 km, em circuito duplo.	LT 500 kV SAO LUIS II /SAO LUIS IV MA	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /SAO LUIS IV , arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	192.910,50
RBL	20.217.461,45
RBL	1.286.987,24
RBL	1.286.987,24
RBL	758.880,33
RBL	1.182.623,32
RBL	2.962.412,62
RBL	1.593.716,13
RBL	1.593.716,13
RBL	2.962.412,62
RBL	1.593.716,13

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV SAO LUIS II /SAO LUIS IV , arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS II, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS II, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS II, uma interligação de barramentos IB6, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS II	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 KV - 3x200 MVA.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 KV - 3x200 MVA.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.593.716,13
RBL	1.864.655,65
RBL	1.464.479,05
RBL	1.464.479,05
RBL	4.364.339,36
RBL	1.464.479,05
RBL	1.464.479,05
RBL	6.162.399,76
RBL	1.400.520,65
RBL	531.081,96
RBL	6.162.399,76
RBL	1.400.520,65

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, de uma transformação trifásica TR1 230/69-13,8 KV - 200,00 MVA.	SAO LUIS IV	RBF	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 200,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SAO LUIS IV	RBF	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 200,00 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência.	SAO LUIS IV	RBF	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, de uma transformação trifásica TR2 230/69-13,8 KV - 200,00 MVA.	SAO LUIS IV	RBF	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 200,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	SAO LUIS IV	RBF	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 200,00 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência.	SAO LUIS IV	RBF	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, um autotransformador monofásico reserva TRR1 500/230-13,8 KV - 66,67 MVA.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	SAO LUIS IV	DIT	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	SAO LUIS IV	DIT	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	SAO LUIS IV	DIT	20/12/2020	Contrato 028/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	531.081,96
RBL	1.748.757,94
RBL	531.081,96
RBL	216.766,46
RBL	1.748.757,94
RBL	531.081,96
RBL	216.766,46
RBL	2.054.133,25
RPEC	219.260,29
RPEC	219.260,29
RPEC	219.260,29

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma entrada de linha DIST4, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	SAO LUIS IV	DIT	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma entrada de linha DIST5, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	SAO LUIS IV	DIT	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalar, na SE SAO LUIS IV, uma entrada de linha DIST6, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	SAO LUIS IV	DIT	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalação, na SE SAO LUIS IV, de uma interligação de barramentos IB1, em 230 kv, arranjo BD4.	SAO LUIS IV	RB	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA I	028/2017	T2017-052-B	Instalação, na SE SAO LUIS IV, de uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo BPT.	SAO LUIS IV	DIT	20/12/2020	Contrato 028/2017
MA II	032/2017	T2017-074C	Construção do 2º circuito da LT 230 kV MIRANDA II /CHAPADINHA II MA, com extensão de 129,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV MIRANDA II /CHAPADINHA II MA	RB	30/07/2020	Contrato 032/2017
MA II	032/2017	T2017-074C	Instalar, na SE MIRANDA II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV MIRANDA II /CHAPADINHA II , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	MIRANDA II	RB	30/07/2020	Contrato 032/2017
MA II	032/2017	T2017-074C	Instalar, na SE CHAPADINHA II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV MIRANDA II /CHAPADINHA II , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CHAPADINHA II	RB	30/07/2020	Contrato 032/2017
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Construção do 2º circuito da LT 230 kV Itabira 2 - Itabira 5, com extensão de 16 km, em circuito simples.	LT 230 kV ITABIRA 5 /ITABIRA 2 MG	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Itabira 2 - Itabira 5, arranjo barra dupla a 4 chaves.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 2 , uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Itabira 2 - Itabira 5, arranjo barra principal e transferência.	ITABIRA 2	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	219.260,29
RPEC	219.039,84
RPEC	219.039,84
RBL	455.437,70
RPEC	125.344,59
RBL	10.302.407,3 2
RBL	1.359.889,76
RBL	932.346,00
RBL	2.838.082,59
RBL	1.167.560,04
RBL	1.718.226,40

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV – 3x250 MVA.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV – 3x250 MVA, arranjo disjuntor e meio.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV – 3x250 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, um autotransformador monofásico reserva 500/230-13,8 kV – 250 MVA.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, um banco de reatores de barra monofásicos RT1 500 kV - 3x33,33 Mvar.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT1 500 kV - 3x33,33 Mvar	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, um reator de barra monofásico reserva RTR1 500 kV - 33,33 Mvar.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, uma interligação de barramentos IB3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-B	Instalar, na SE Itabira 5 uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	ITABIRA 5	RB	19/05/2021	Contrato 005/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	10.035.258,87
RBL	2.139.208,90
RBL	818.247,42
RBL	3.345.086,29
RBL	3.418.528,30
RBL	1.992.243,49
RBL	1.139.509,43
RBL	6.775.262,32
RBL	2.243.348,25
RBL	2.243.348,25
RBL	2.243.348,25
RBL	2.243.348,25
RBL	701.378,97

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-C	Instalar, na SE Irapé, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Irapé–Araçuaí 2, arranjo barra dupla a 4 chaves.	IRAPE	RB	11/06/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-C	Instalar, na SE Araçuaí 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Irapé – Araçuaí 2, arranjo barra dupla a 4 chaves.	ARACUAI 2	RB	11/06/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	J.MONLEVAD E 4	DIT	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	J.MONLEVAD E 4	DIT	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	J.MONLEVAD E 4	DIT	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, uma entrada de linha DIST4, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	J.MONLEVAD E 4	DIT	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/69 kV – 3x 25 MVA.	J.MONLEVAD E 4	RBF	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/69 kV – 3x25 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	J.MONLEVAD E 4	RBF	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, um módulo de conexão, em 69 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/69 kV – 3x25 MVA, arranjo barra principal e transferência.	J.MONLEVAD E 4	RBF	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, um autotransformador monofásico reserva 230/69 kV – 25 MVA.	J.MONLEVAD E 4	RBF	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, um banco de capacitores BC1, em 230 kV, 50 Mvar.	J.MONLEVAD E 4	RB	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, um módulo de conexão para o banco de capacitores BC1, em 230 kV, 50 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	J.MONLEVAD E 4	RB	08/04/2021	Contrato 005/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.151.403,59
RBL	1.328.340,96
RPEC	425.631,63
RPEC	425.631,63
RPEC	425.631,63
RPEC	425.631,63
RBL	2.169.410,93
RBL	871.259,22
RBL	355.902,92
RBL	723.136,97
RBL	987.383,96
RBL	981.358,37

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	J.MONLEVAD E 4	RB	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4 uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	J.MONLEVAD E 4	RB	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-D	Instalar, na SE João Monlevade 4 uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e transferência.	J.MONLEVAD E 4	DIT	08/04/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Irapé - Janaúba 3, com extensão de 130 km, em circuito simples.	LT 230 kV IRAPE /JANAUBA 3 MG	RB	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Irapé, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Irapé - Janaúba 3, arranjo barra dupla a 4 chaves.	IRAPE	RB	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Irapé - Janaúba 3, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JANAUBA 3	RB	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JANAUBA 3	DIT	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JANAUBA 3	DIT	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV – 3x75 MVA.	JANAUBA 3	RBF	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV – 3x75 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JANAUBA 3	RBF	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV – 3x75 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JANAUBA 3	RBF	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, um autotransformador monofásico reserva 230/138 kV – 75 MVA.	JANAUBA 3	RBF	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, um módulo geral MG1, em 230kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JANAUBA 3	RB	27/07/2020	Contrato 005/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	2.673.571,22
RBL	746.819,22
RPEC	245.067,78
RBL	14.336.336,79
RBL	1.086.289,43
RBL	908.249,87
RPEC	729.305,56
RPEC	729.305,56
RBL	3.621.124,56
RBL	636.518,11
RBL	486.764,41
RBL	1.207.041,52
RBL	1.931.066,91

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JANAUBA 3	RB	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-E	Instalar, na SE Janaúba 3, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JANAUBA 3	DIT	27/07/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, uma entrada de linha DIST1, em 161 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	DIT	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	DIT	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, uma entrada de linha USINA1, em 161 kV, para o circuito da LT 161 kV da Usina, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	DIT	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV – 3x53,3 MVA.	BRAUNAS	RBF	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV – 3x53,3 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	RBF	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138 kV – 3x53,3 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	RBF	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 230/161-138 kV – 3x53,3 MVA.	BRAUNAS	RBF	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 230/161-138 kV – 3x53,3 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	RBF	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um módulo de conexão, em 161 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 230/161-138 kV – 3x53,3 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	RBF	26/02/2021	Contrato 005/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	545.605,66
RPEC	404.969,33
RPEC	857.344,70
RPEC	857.344,70
RPEC	857.344,70
RBL	2.995.263,20
RBL	750.528,21
RBL	573.951,34
RBL	2.995.263,20
RBL	750.528,21
RBL	573.951,34

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um módulo de conexão, em 138 kV, para o Transformador de Distribuição, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	DIT	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um autotransformador monofásico reserva 230/161-138 kV – 53,3 MVA.	BRAUNAS	RBF	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, um módulo geral MG1, em 230kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	RB	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	RB	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-F	Instalar, na SE Braúnas, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BRAUNAS	DIT	26/02/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-G	Instalar, na SE Timóteo 2, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	TIMOTEO 2	DIT	03/08/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-G	Instalar, na SE Timóteo 2, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/69 kV – 3x 20 MVA.	TIMOTEO 2	RBF	03/08/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-G	Instalar, na SE Timóteo 2, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/69 kV – 3x20 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	TIMOTEO 2	RBF	03/08/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-G	Instalar, na SE Timóteo 2, um módulo de conexão, em 69 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/69 kV – 3x20 MVA, arranjo barra principal e transferência.	TIMOTEO 2	RBF	03/08/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-G	Instalar, na SE Timóteo 2, um autotransformador monofásico reserva 230/69 kV – 20 MVA.	TIMOTEO 2	RBF	03/08/2020	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-I	Instalar, na SE Presidente Juscelino, um banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV - 3x50 Mvar.	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	04/03/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-I	Instalar, na SE Presidente Juscelino, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV - 3x50 Mvar	PRESIDENTE JUSCELINO	RB	04/03/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-J	Instalar, na SE Itabira 5, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 kV – 3x250 MVA.	ITABIRA 5	RB	01/03/2021	Contrato 005/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	576.497,39
RBL	998.421,07
RBL	2.569.610,68
RBL	643.331,95
RPEC	476.067,00
RPEC	300.960,60
RBL	1.781.127,96
RBL	750.105,92
RBL	372.724,92
RBL	668.447,43
RBL	4.193.707,90
RBL	2.134.609,76
RBL	7.797.328,35

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-J	Instalar, na SE Itabira 5, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 kV – 3x250 MVA, arranjo disjuntor e meio.	ITABIRA 5	RB	01/03/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-J	Instalar, na SE Itabira 5, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 kV – 3x250 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	ITABIRA 5	RB	01/03/2021	Contrato 005/2016
MANTIQUEIRA	005/2016	T2016-075-J	Instalação, na SE ITABIRA 5, de uma interligação de barramentos IB5, em 500 kv, arranjo DJM.	ITABIRA 5	RB	01/03/2021	Contrato 005/2016
MGE	008/2010	T2018-044	Realocação de Banco de Reatores Linha 136Mvar(3+1x45,33) da LT 500 kV Mesquita-Viana 2, para a barra da SE Viana 2. Adequação para Banco de Reatores de Barra manobrável-RT1 500 kV.	VIANA 2	RB	30/11/2020	REA 7577 / 2019
MGE	008/2010	T2018-044	Instalação, na Subestação Viana 2, de uma conexão em 500 kV na configuração DJM para o Banco de Reatores de Barra manobrável 500 kV - 136 Mvar (3 x 45,33 MVA)	VIANA 2	RB	30/11/2020	REA 7577 / 2019
MGE	008/2010	T2018-044	Realocação do Reator de linha reserva para a barra SE Viana 2, juntamente com o Banco de Reatores de linha que será adequado para reator de barra manobrável na SE Viana 2	VIANA 2	RB	30/11/2020	REA 7577 / 2019
MGE	008/2010	T2018-048	MÓDULO DE INFRA-ESTRUTURA DE MANOBRA (500KV - DJM) associado ao 2o Banco Auto transformadores 500/345 kV	VIANA 2	RB	30/11/2020	REA 7577 / 2019
MGE	008/2010	T2018-048	Instalação, na SE VIANA 2, de uma interligação de barramentos IB2, em 500 kv, arranjo DJM.	VIANA 2	RB	30/11/2020	REA 7577 / 2019
MGE	008/2010	T2018-048	Instalação, na SE VIANA 2, de Banco de autotransformadores TR2 500/345KV - 3x 300 MVA.	VIANA 2	RB	30/11/2020	REA 7577 / 2019
MGE	008/2010	T2018-048	Instalação, na SE VIANA 2, de um módulo de conexão, em 500 kV, para Banco de Autotransformadores 500/345 kV - SE VIANA 2 - TR2	VIANA 2	RB	30/11/2020	REA 7577 / 2019
MGE	008/2010	T2018-048	Instalação, na SE VIANA 2, de um módulo de conexão, em 345 kV, para Banco de Autotransformadores 500/345 kV - SE VIANA 2- TR2	VIANA 2	RB	30/11/2020	REA 7577 / 2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.662.150,86
RBL	635.772,72
RBL	1.743.066,44
RBNIA	341.012,51
RBNIA	939.995,92
RBNIA	113.670,84
RBNIA	273.013,26
RBNIA	1.194.609,03
RBNIA	5.797.234,00
RBNIA	1.164.199,26
RBNIA	757.250,52

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
MIRACEMA	017/2016	T2016-056	Instalação, na SE LAJEADO, de um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo DJM. As instalações existentes, em 500 kV, da SE Lajeado, do Concessionário de Geração, serão transferidas sem ônus para a Transmissora.	LAJEADO	RB	27/12/2019	Contrato 017/2016
MIRACEMA	017/2016	T2016-056	Instalação, na SE PALMAS, de uma interligação de barramentos IB1, em 230 kv, arranjo BD4.	PALMAS	RB	27/12/2019	Contrato 017/2016
Narandiba	004/2009	T2018-061	Instalação, na SE Narandiba, de um transformador trifásico 230/69/13,8 kV, de 100 MVA.	NARANDIBA	RBF	23/12/2020	REA 7485 / 2018
Narandiba	004/2009	T2018-061	Instalação, na SE NARANDIBA, de um módulo de conexão compacto, blindado a SF6, em 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para o autotransformador TR 230/69 kV NARANDIBA TR4 BA	NARANDIBA	RBF	23/12/2020	REA 7485 / 2018
Narandiba	004/2009	T2018-061	Instalação, na SE NARANDIBA, de um módulo de conexão, em 69 kV, híbrido, arranjo barra principal e transferência, para o autotransformador TR 230/69 kV NARANDIBA TR4 BA	NARANDIBA	RBF	23/12/2020	REA 7485 / 2018
Narandiba	023/2012	T2018-042	Instalação, na SE Brumado II, de um transformador trifásico 230/138 kV, de 100 MVA.	BRUMADO II	RBF	25/10/2020	REA 7393 / 2018
Narandiba	023/2012	T2018-042	Instalação, na SE BRUMADO II, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV BRUMADO II TR2 BA	BRUMADO II	RBF	25/10/2020	REA 7393 / 2018
Narandiba	023/2012	T2018-042	Instalação, na SE BRUMADO II, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV BRUMADO II TR2 BA	BRUMADO II	RBF	25/10/2020	REA 7393 / 2018
Narandiba	023/2012	T2018-042	Complementação do módulo geral da SE Brumado II com um módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV e um módulo de infraestrutura de manobra em 138 kV, incluindo aquisição de 7500 m² terreno.	BRUMADO II	RB	25/10/2020	REA 7393 / 2018
NEO BIGUAÇU	040/2017	T2017-050	Instalar, na SE BIGUACU, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	BIGUACU	RB	30/06/2020	Contrato 040/2017
NEO BIGUAÇU	040/2017	T2017-050	Instalar, na SE BIGUACU, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	BIGUACU	RB	30/06/2020	Contrato 040/2017
NEO BIGUAÇU	040/2017	T2017-050	Instalar, na SE BIGUACU, um compensador estático CE1 - (-100,00/+ 300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	BIGUACU	RB	30/06/2020	Contrato 040/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	7.671.545,51
RBL	616.581,02
RBNIA	1.071.851,29
RBNIA	1.716.331,82
RBNIA	165.604,37
RBNIA	1.177.682,50
RBNIA	511.777,44
RBNIA	394.929,46
RBNIA	256.971,63
RBL	471.310,58
RBL	1.033.879,45
RBL	12.084.430,03

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
NEO BIGUAÇU	040/2017	T2017-050	Instalar, na SE BIGUACU, de um módulo de conexão do compensador estático CE1 - (-100,00/+300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	BIGUACU	RB	30/06/2020	Contrato 040/2017
RIALMA II	041/2017	T2017-058	Instalar, na SE PAU FERRO, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	PAU FERRO	RB	10/04/2020	Contrato 041/2017
RIALMA II	041/2017	T2017-058	Instalar, na SE C.GRANDE III, um módulo geral MG3, em 500 kV, arranjo .	C.GRANDE III	RB	10/04/2020	Contrato 041/2017
RIBEIRO GONÇALVES	027/2018	T2018-065	Construção do 2º circuito da LT 230 kV RIB.GONCALVES /BALSAS PI/MA, com extensão de 95,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV RIB.GONCALVES /BALSAS PI/MA	RB	31/05/2021	Contrato 027/2018
RIBEIRO GONÇALVES	027/2018	T2018-065	Instalar, na SE RIB.GONCALVES, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV RIB.GONCALVES /BALSAS , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	RIB.GONCALVES	RB	31/05/2021	Contrato 027/2018
RIBEIRO GONÇALVES	027/2018	T2018-065	Instalar, na SE BALSAS, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV RIB.GONCALVES /BALSAS , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	BALSAS	RB	31/05/2021	Contrato 027/2018
SÃO PEDRO	015/2013	T2018-098	Instalação do segundo banco de autotransformador monofásico 230/138/13,8 kV - 3x33,3 MVA na SE Rio Grande II.	RIO GRANDE II	RBF	10/07/2020	REA 7540 / 2018
SÃO PEDRO	015/2013	T2018-098	Ampliação, na SE RIO GRANDE II, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV RIO GRANDE II TR2 BA	RIO GRANDE II	RBF	10/07/2020	REA 7540 / 2018
SÃO PEDRO	015/2013	T2018-098	Ampliação, na SE RIO GRANDE II, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV RIO GRANDE II TR2 BA	RIO GRANDE II	RBF	10/07/2020	REA 7540 / 2018
SÃO PEDRO	015/2013	T2018-098	Módulo de infraestrutura em 230 kV referente a implantação do segundo banco de autotransformador 230/138 kV na SE Rio Grande II.	RIO GRANDE II	RB	10/07/2020	REA 7540 / 2018
SÃO PEDRO	015/2013	T2018-098	Módulo de infraestrutura em 138 kV referente a implantação do segundo banco de autotransformador 230/138 kV na SE Rio Grande II.	RIO GRANDE II	RB	10/07/2020	REA 7540 / 2018
SÃO PEDRO	015/2013	T2019-003	Instalação do Módulo de Manobra 500 kV - complementação do Módulo Geral - referente ao 2º Banco de Autotransformadores, 500/230 kV, na SE Barreiras II.	BARREIRAS II	RB	30/04/2021	REA 8091 / 2019

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.038.193,80
RBL	587.694,44
RBL	587.694,44
RBL	4.792.671,87
RBL	764.037,75
RBL	691.377,87
RBNIA	1.411.679,39
RBNIA	529.390,56
RBNIA	391.403,84
RBNIA	46.268,52
RBNIA	27.963,58
RBNIA	343.430,99

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SÃO PEDRO	015/2013	T2019-003	Instalação do Módulo de Manobra - Interligação de Barras 500 kV, arranjo DJM, na SE Barreiras II.	BARREIRAS II	RB	30/04/2021	REA 8091 / 2019
SÃO PEDRO	015/2013	T2019-003	Instalação de Módulo de Equipamento - Banco de Autotransformadores, 500/230 kV - 3x100 MVA.	BARREIRAS II	RB	30/04/2021	REA 8091 / 2019
SÃO PEDRO	015/2013	T2019-003	Instalação, na SE BARREIRAS II, de um módulo de conexão, em 500 kV, para o autotransformador TR 500/230 kV BARREIRAS II TR2 BA	BARREIRAS II	RB	30/04/2021	REA 8091 / 2019
SÃO PEDRO	015/2013	T2019-003	Instalação, na SE BARREIRAS II, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 500/230 kV BARREIRAS II TR2 BA	BARREIRAS II	RB	30/04/2021	REA 8091 / 2019
SÃO PEDRO	015/2013	T2019-003	Instalação do Módulo de Manobra 230 kV - complementação do Módulo Geral - referente ao 2º Banco de Autotransformadores, 500/230 kV, na SE Barreiras II.	BARREIRAS II	RB	30/04/2021	REA 8091 / 2019
SITE	002/2018	T2018-015A	Instalar, na SE ACARAU III, um autotransformador monofásico reserva TRR1 500/230-13,8 KV 250 MVA.	ACARAU III	RB	30/06/2020	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015B	Construção do 1º circuito da LT 500 kV PARNAIBA III /TIANGUA II PI/CE, com extensão de 111,00 km, em circuito simples.	LT 500 kV PARNAIBA III /TIANGUA II PI/CE	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015B	Instalar, na SE PARNAIBA III, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV PARNAIBA III /TIANGUA II , arranjo Disjuntor e Meio.	PARNAIBA III	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015B	Instalar, na SE TIANGUA II, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV PARNAIBA III /TIANGUA II , arranjo Disjuntor e Meio.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015B	Instalar, na SE TIANGUÁ II, um banco de reatores de linha monofásicos RT6 500 kV - 100,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV PARNAIBA III /TIANGUA II PI/CE.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015B	Instalar, na SE TIANGUÁ II, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT6 500 kV - 100,00 Mvar.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	854.758,16
RBNIA	1.910.389,25
RBNIA	901.449,25
RBNIA	568.514,04
RBNIA	91.212,19
RBL	1.168.092,93
RBL	10.408.808,87
RBL	841.266,73
RBL	841.266,73
RBL	1.187.317,10
RBL	449.820,77

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SITE	002/2018	T2018-015B	Instalar, na SE TIANGUÁ II, um reator de linha monofásico reserva RTR4 500 kV - 33,33 Mvar para o circuito da LT 500 kV PARNAIBA III /TIANGUA II PI/CE.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 KV - 3x200 MVA.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 KV - 3x200 MVA.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um autotransformador monofásico reserva TRR1 500/230-13,8 KV 200 MVA.	PARNAIBA III	RB	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, de uma transformação trifásica TR1 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	PARNAIBA III	RBF	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	RBF	01/02/2021	Contrato 002/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	395.772,37
RBL	1.550.303,44
RBL	241.579,06
RBL	3.272.765,04
RBL	741.382,76
RBL	281.483,48
RBL	3.272.765,04
RBL	741.382,76
RBL	281.483,48
RBL	1.090.921,68
RBL	1.007.209,61
RBL	281.483,48

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	RBF	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, de uma transformação trifásica TR2 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	PARNAIBA III	RBF	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	RBF	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	RBF	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	DIT	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015C	Instalar, na SE PARNAIBA III, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PARNAIBA III	DIT	01/02/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 KV - 3x200 MVA.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	213.427,38
RBL	1.007.209,61
RBL	281.483,48
RBL	213.427,38
RPEC	176.394,57
RPEC	313.978,49
RBL	2.029.120,15
RBL	948.992,00
RBL	294.690,79
RBL	3.992.290,15
RBL	904.377,50
RBL	343.368,29

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 KV - 3x200 MVA.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Disjuntor e Meio.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230 kV - 600,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, um autotransformador monofásico reserva TRR1 500/230-13,8 KV 200 MVA.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Construção do 1º circuito da LT 230 kV IBIAPINA II /TIANGUA II CE, com extensão de 26 km, em circuito duplo.	LT 230 kV IBIAPINA II /TIANGUA II CE	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE IBIAPINA II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV IBIAPINA II /TIANGUA II , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	IBIAPINA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV IBIAPINA II /TIANGUA II , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Construção do 2º circuito da LT 230 kV IBIAPINA II /TIANGUA II CE, com extensão de 26 km, em circuito duplo.	LT 230 kV IBIAPINA II /TIANGUA II CE	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE IBIAPINA II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV IBIAPINA II /TIANGUA II , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	IBIAPINA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV IBIAPINA II /TIANGUA II , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Construção do 2º circuito da LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II PI/CE, com extensão de 80,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II PI/CE	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	3.992.290,15
RBL	904.377,50
RBL	343.368,29
RBL	1.330.763,38
RBL	1.910.673,33
RBL	484.525,19
RBL	486.259,38
RBL	1.910.673,33
RBL	484.525,19
RBL	486.259,38
RBL	8.409.845,94

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE PIRIPIRI, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2° circuito da LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PIRIPIRI	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE IBIAPINA II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2° circuito da LT 230 kV PIRIPIRI /IBIAPINA II , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	IBIAPINA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Construção do 1° circuito da LT 230 kV PIRIPIRI /TERESINA III PI, com extensão de 148,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV PIRIPIRI /TERESINA III PI	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE PIRIPIRI, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1° circuito da LT 230 kV PIRIPIRI /TERESINA III , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PIRIPIRI	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TERESINA III, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1° circuito da LT 230 kV PIRIPIRI /TERESINA III , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	TERESINA III	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TERESINA III, um módulo geral MG2, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	TERESINA III	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TERESINA III, um reator trifásico de linha RT1 230 kV - 10,00 Mvar para o circuito da LT 230 kV PIRIPIRI /TERESINA III PI.	TERESINA III	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TERESINA III, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT1 230 kV - 10,00 Mvar.	TERESINA III	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE PIRIPIRI, um reator trifásico de linha RT2 230 kV - 10,00 Mvar para o circuito da LT 230 kV PIRIPIRI /TERESINA III PI.	PIRIPIRI	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE PIRIPIRI, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT2 230 kV - 10,00 Mvar.	PIRIPIRI	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE IBIAPINA II, um módulo geral MG2, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	IBIAPINA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE PIRIPIRI, um módulo geral MG2, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	PIRIPIRI	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	484.525,19
RBL	484.525,19
RBL	15.449.234,07
RBL	484.525,19
RBL	484.525,19
RBL	220.560,95
RBL	408.301,44
RBL	206.880,77
RBL	408.301,44
RBL	206.880,77
RBL	294.094,51
RBL	257.327,73

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, uma interligação de barramentos IB6, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SITE	002/2018	T2018-015D	Instalar, na SE TIANGUA II, uma interligação de barramentos IB7, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	TIANGUA II	RB	01/05/2021	Contrato 002/2018
SP-MG	036/2017	T2017-089	Construção do 1º circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP, com extensão de 361,00 km, em circuito duplo.	LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA , arranjo Disjuntor e Meio.	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA , arranjo Anel.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Construção do 2º circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP, com extensão de 361,00 km, em circuito duplo.	LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA , arranjo Disjuntor e Meio.	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA , arranjo Anel.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, um módulo geral MG6, em 500 kV, arranjo .	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, uma interligação de barramentos IB12, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, um banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV - 240,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP.	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, um reator de linha monofásico reserva RTR3 500 kV - 80,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP.	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	948.992,00
RBL	948.992,00
RBL	104.582.868,54
RBL	1.165.205,32
RBL	1.165.205,32
RBL	104.582.868,54
RBL	1.165.205,32
RBL	1.165.205,32
RBL	826.319,66
RBL	1.064.685,03
RBL	2.124.027,70
RBL	708.009,23

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, um banco de reatores de linha monofásicos RT5 500 kV - 240,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP.	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT5 500 kV - 240,00 Mvar.	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE ESTREITO, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT4 500 kV - 240,00 Mvar.	ESTREITO	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo Disjuntor e Meio.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo Anel.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, um banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV - 240,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT3 500 kV - 240,00 Mvar.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, um banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV - 240,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT4 500 kV - 240,00 Mvar.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
SP-MG	036/2017	T2017-089	Instalar, na SE C. PAULISTA, um reator de linha monofásico reserva RTR1 500 kV - 80,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ESTREITO /C. PAULISTA MG/SP.	C. PAULISTA	RB	30/04/2021	Contrato 036/2017
TAESA	095/2000	T2017-002	Complemento do módulo de infraestrutura geral - MIG em 500 kV associado à substituição do Banco de Capacitores Série da LT 500 kV Gurupi - Miracema C2.	MIRACEMA	RB	26/11/2019	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-002	Implantação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 500 kV associado à substituição do Banco de Capacitores Série da LT 500 kV Gurupi - Miracema C2.	MIRACEMA	RB	26/11/2019	REA 6369 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	2.124.027,70
RBL	247.939,54
RBL	247.939,54
RBL	2.235.536,56
RBL	1.064.685,03
RBL	2.124.027,70
RBL	247.939,54
RBL	2.124.027,70
RBL	247.939,54
RBL	708.009,23
RBNIA	281.559,46
RBNIA	341.664,55

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TCC	006/2017	T2017-035	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Governador Valadares 6 - Mutum, com extensão de 156 km, em circuito simples.	LT 500 kV G.VALADARE S 6 /MUTUM MG	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Governador Valadares 6, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Governador Valadares 6 - Mutum, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARE S 6	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Governador Valadares 6 - Mutum, arranjo disjuntor e meio.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Mutum - Rio Novo do Sul, com extensão de 132 km, em circuito simples.	LT 500 kV MUTUM /RIO NOVO DO SUL MG/ES	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Mutum - Rio Novo do Sul, arranjo disjuntor e meio.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Mutum - Rio Novo do Sul, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um banco de reatores de linha fixo monofásico RT4 500 kV 3 x 35 Mvar	G.VALADARE S 6	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT4 500 kV - 3 x 35 Mvar.	G.VALADARE S 6	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um reator de linha monofásico de reserva RTR2 500 kV 35 Mvar	G.VALADARE S 6	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um banco de reatores de barra RT1 500 kV 3 x 33,3 Mvar	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um módulo de conexão, em 500 kV, para o reator de barra RT1 500 kV - 3 x 33,3 Mvar.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um banco de reatores de barra RT2 500 kV 3 x 33,3 Mvar	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um módulo de conexão, em 500 kV, para o reator de barra RT2 500 kV - 3 x 33,3 Mvar.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	50.518.362,93
RBL	2.407.906,65
RBL	2.399.315,22
RBL	35.530.157,46
RBL	2.399.315,22
RBL	2.358.480,08
RBL	3.445.068,98
RBL	324.168,76
RBL	1.199.225,37
RBL	3.348.040,76
RBL	1.955.537,43
RBL	3.348.040,76
RBL	1.955.537,43

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um reatored de barra de reserva RT3 500 kV 33,3 Mvar	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um banco de reatores de linha fixo monofásico RT4 500 kV 3 x 35 Mvar	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RTL1 500 kV - 3 x 35 Mvar.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um reator de linha monofásico de reserva RT5 500 kV 35 Mvar	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/345 kV – 3x 350 MVA	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV – 3x350 MVA, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo de conexão, em 345 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230 kV – 3x350 MVA, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um autotransformador monofásico reserva TRR1 500/345 kV – 350 MVA	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um banco de reatores de barra RT1 500 kV 3 x 33,3 Mvar	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do sul, um módulo de conexão, em 500 kV, para o reator de barra RT1 500 kV - 3 x 33,3 Mvar.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um reator de barra de reserva RT2 500 kV 33,3 Mvar	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um banco de reatores de linha fixo monofásico RT3 500 kV 3 x 33,3 Mvar	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT3 500 kV - 3 x 33,3 Mvar.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, um módulo geral MG1, em 500kV, arranjo disjuntor e meio.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.122.163,49
RBL	3.384.082,76
RBL	321.575,40
RBL	1.133.101,74
RBL	11.100.900,05
RBL	2.066.418,62
RBL	1.325.011,85
RBL	3.749.005,01
RBL	3.280.971,11
RBL	1.923.931,41
RBL	1.096.769,22
RBL	3.276.698,54
RBL	317.514,62
RBL	2.849.288,94
RBL	2.211.255,22

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, uma interligação de barramentos IB3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Mutum, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	MUTUM	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo geral MG1, em 500kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TCC	006/2017	T2017-035	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma interligação de barramentos IB1, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	30/10/2020	Contrato 006/2017
TDG	004/2010	T2010-058-A	Construção do 2º circuito da LT 230 kV São Luís II / São Luís III, com extensão de 36 km, em circuito simples.	LT 230 kV SAO LUIS II /SAO LUIS III MA	RB	30/09/2020	Contrato 004/2010
TDG	004/2010	T2010-058-A	Instalar, na SE São Luís II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV São Luís II / São Luís III, arranjo barra dupla a 5 chaves.	SAO LUIS II	RB	30/09/2020	Contrato 004/2010
TDG	004/2010	T2010-058-A	Instalar, na SE São Luís III, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV São Luís II / São Luís III, arranjo barra dupla a 4 chaves.	SAO LUIS III	RB	30/09/2020	Contrato 004/2010
TDG	004/2010	T2014-061	Instalação, na SE AQUIRAZ II, do quarto transformador trifásico TR4 230/69-13,8 KV - 150 MVA.	AQUIRAZ II	RBF	28/02/2021	REA 4877 / 2014
TDG	004/2010	T2014-061	Instalação, na SE AQUIRAZ II, de um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR4 CE.	AQUIRAZ II	RBF	28/02/2021	REA 4877 / 2014
TDG	004/2010	T2014-061	Instalação, na SE AQUIRAZ II, de um módulo de conexão, em 69 kV, para a transformação TR 230/69 kV AQUIRAZ II TR4 CE.	AQUIRAZ II	RBF	28/02/2021	REA 4877 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	2.211.255,22
RBL	2.211.255,22
RBL	2.211.255,22
RBL	2.722.699,98
RBL	2.158.523,63
RBL	2.158.523,63
RBL	1.259.832,84
RBL	1.714.769,24
RBL	414.952,57
RBL	414.952,57
RBNIA	1.253.883,70
RBNIA	426.411,56
RBNIA	175.768,40

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TDG	004/2010	T2014-061	Complementação, na SE Aquiraz II, do módulo de infraestrutura geral 230 kV com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	AQUIRAZ II	RB	28/02/2021	REA 4877 / 2014
TDG	004/2010	T2014-061	Instalação, na SE AQUIRAZ II, de transformador de aterramento TT2 10 ohms / fase, em 69 kV.	AQUIRAZ II	RB	28/02/2021	REA 4877 / 2014
TDG	004/2010	T2014-061	Instalação, na SE AQUIRAZ II, de um módulo de conexão para o TT 69/0 kV AQUIRAZ II TT2 CE.	AQUIRAZ II	RB	28/02/2021	REA 4877 / 2014
TDG	004/2010	T2014-061	Complementação, na SE Aquiraz II, do módulo de infraestrutura geral 69 kV com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra 69 kV, arranjo barra principi e transferência e um módulo de infraestrutura de manobra 69 kV, arranjo barra simples sem disjuntor.	AQUIRAZ II	RB	28/02/2021	REA 4877 / 2014
TESB	001/2011	T2011-170-A	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Porto Alegre 9 / Porto Alegre 8, com extensão de 12 km, em circuito simples.	LT 230 kV PORTO ALEGRE 9 /PORTO ALEGRE 8 RS	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-A	Instalar, na SE Porto Alegre 9, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Porto Alegre 9 / Porto Alegre 8, arranjo barra dupla a 5 chaves.	PORTO ALEGRE 9	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-A	Instalar, na SE Porto Alegre 8, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Porto Alegre 9 / Porto Alegre 8, arranjo barra dupla a 4 chaves.	PORTO ALEGRE 8	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-B	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Porto Alegre 9 / Nova Santa Rita, com extensão de 29 km, em circuito simples.	LT 230 kV PORTO ALEGRE 9 /NOVA STA RITA RS	RB	19/12/2020	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-B	Instalar, na SE Porto Alegre 9, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Porto Alegre 9 / Nova Santa Rita, arranjo barra dupla a 5 chaves.	PORTO ALEGRE 9	RB	19/12/2020	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-B	Instalar, na SE Nova Santa Rita, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Porto Alegre 9 / Nova Santa Rita, arranjo barra dupla a 4 chaves.	NOVA STA RITA	RB	19/12/2020	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-C	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Campo Bom / Taquara, com extensão de 29 km, em circuito simples.	LT 230 kV CAMPO BOM /TAQUARA RS	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	46.232,14
RBNIA	207.850,70
RBNIA	76.743,81
RBNIA	24.415,12
RBL	1.502.480,95
RBL	309.493,85
RBL	309.493,85
RBL	2.147.229,42
RBL	309.493,85
RBL	309.493,85
RBL	1.365.003,88

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TESB	001/2011	T2011-170-C	Instalar, na SE Campo Bom, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Campo Bom / Taquara, arranjo barra principal e de transferência.	CAMPO BOM	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-C	Instalar, na SE Taquara, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Campo Bom / Taquara, arranjo barra dupla 4 chaves.	TAQUARA	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	CANDELARIA 2	RB	29/05/2020	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Restinga / Porto Alegre 13, com extensão de 13 km, em circuito simples, sendo que 6 km de LT poderão compartilhar as torres de circuito duplo existentes da LT PAL13-PAL6, da CEEE-GT.	LT 230 kV RESTINGA /PORTO ALEGRE 13 RS	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Restinga / Porto Alegre 13, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RESTINGA	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Porto Alegre 13, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Restinga / Porto Alegre 13, arranjo barra dupla a 4 chaves.	PORTO ALEGRE 13	RB	26/03/2021	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2014-088	Instalação, na SE Jardim Botânico, do terceiro transformador trifásico 230/69 kV, de 83 MVA.	JARDIM BOTANICO	RBF	11/10/2020	REA 4918 / 2014
TESB	001/2011	T2014-088	Instalação, na SE Jardim Botânico, de um módulo de conexão em 230 kV compacto e isolado a SF6, arranjo barra dupla a quatro chaves, para o transformador trifásico 230/69 kV, de 83 MVA a ser instalado.	JARDIM BOTANICO	RBF	11/10/2020	REA 4918 / 2014
TESB	001/2011	T2014-088	Instalação, na SE Jardim Botânico, de um módulo de conexão em 69 kV compacto e isolado a SF6, arranjo barra principal e transferência, para o transformador trifásico 230/69 kV, de 83 MVA a ser instalado.	JARDIM BOTANICO	RBF	11/10/2020	REA 4918 / 2014
TESB	001/2011	T2014-088	Complementação, na SE Porto Alegre 12, da infraestrutura do Módulo Geral, com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV.	JARDIM BOTANICO	RB	11/10/2020	REA 4918 / 2014
TESB	001/2011	T2014-088	Complementação, na SE Porto Alegre 12, da infraestrutura do Módulo Geral, com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra em 69 kV.	JARDIM BOTANICO	RB	11/10/2020	REA 4918 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	309.493,85
RBL	309.493,85
RBL	660.794,16
RBL	371.460,54
RBL	304.079,17
RBL	299.210,01
RBNIA	971.199,37
RBNIA	727.980,97
RBNIA	475.974,47
RBNIA	114.218,75
RBNIA	30.286,51

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
Timóteo-Mesquita	002/2012	T2012-030	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Mesquita / Timóteo 2, com extensão de 24 km, em circuito simples.	LT 230 kV MESQUITA /TIMOTEO 2 MG	RB	18/02/2021	Contrato 002/2012
Timóteo-Mesquita	002/2012	T2012-030	Instalar, na SE Mesquita, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Mesquita / Timóteo 2, arranjo tipo disjuntor e um terço. Vide observação no Anexo 6F do Leilão 04/2011 quanto ao arranjo.	MESQUITA	RB	18/02/2021	Contrato 002/2012
Timóteo-Mesquita	002/2012	T2012-030	Instalar, na SE Timóteo 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Mesquita / Timóteo 2, arranjo barra dupla 4 chaves.	TIMOTEO 2	RB	18/02/2021	Contrato 002/2012
Timóteo-Mesquita	002/2012	T2012-030	Instalar, na SE Timóteo 2, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves	TIMOTEO 2	RB	18/02/2021	Contrato 002/2012
Timóteo-Mesquita	002/2012	T2012-030	Instalar, na SE Timóteo 2, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	TIMOTEO 2	RB	18/02/2021	Contrato 002/2012
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalar o circuito LT 500 kV SINOP /PARANATINGA C-2 MT originado do seccionamento do circuito LT 500 kV CLAUDIA /PARANATINGA C-2 MT na SE SINOP	LT 500 kV SINOP /PARANATINGA MT	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalar, na SE SINOP, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 500 kV SINOP /PARANATINGA C-2 MT originado do seccionamento do circuito LT 500 kV CLAUDIA /PARANATINGA C-2 MT na SE SINOP.	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Adequação do Sistema de Teleproteção da Entrada de Linha Sinop 500 kV na SE Paranatinga	PARANATINGA	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Complemento do Módulo de Infraestrutura Geral (MIG) com a instalação de dois módulos de infraestrutura de manobra (MIM) 500 kV arranjo DJM, associado a Instalação dos IBs da SE SINOP	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação de Módulo de Manobra IB2 de Interligação de Barra de 500 kV na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação de Módulo de Manobra IB3 de Interligação de Barra de 500 kV na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação do Módulo de Equipamento - Banco de Reator Monofásico de 3x63,3 Mvar da SE Sinop, proveniente do terminal Cláudia da LT 500 KV Cláudia-Paranatinga C2.	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.285.150,14
RBL	637.606,56
RBL	562.788,02
RBL	1.208.089,09
RBL	300.832,72
RBNIA	1.762.984,39
RBNIA	1.338.155,10
RBNIA	110.665,42
RBNIA	501.622,18
RBNIA	1.201.470,82
RBNIA	748.221,03
RBNIA	518.205,92

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação do Módulo de Manobra de Conexão do Reator de Barra de 500 kV de 190 Mvar na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação do Módulo de Equipamento do Autotransformado Monofásico TR2 de 500/230 kV com 3 x 133,3 MVA na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação do Módulo de Manobra de Conexão do Autotransformador 500 kV na SE Sinop, com equipamentos instalados na SE Ribeirãozinho e cedido pela ITE	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação do Módulo de Manobra de Conexão do Autotransformador TR2 de 230 kV, arranjo BD4, na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação do Módulo de Equipamento do Autotransformado Monofásico TR2R de 500/230 kV com 133,3 MVA Fase Reserva na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Instalação do Módulo de Equipamento - Reator Monofásico Reserva de 500kV com 63,3 MVar na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Transposição dos circuitos associados ao seccionamento definitivo da LT 500 kV Paranatinga - Sinop.	LT 500 kV SINOP /PARANATINGA A MT	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Parcela adicional de RAP para operação e manutenção do Módulo de Manobra da conexão do autotransformador de 500 kV na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Complemento do Módulo de Infraestrutura Geral (MIG) com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra (MIM) 230 kV arranjo BD4, associado à instalação do segundo Autotransformador 3x133,3 MVA na SE SINOP	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-A	Parcela adicional de RAP para operação e manutenção do Módulo de Manobra da Interligação de Barra de 500 kV na SE Sinop	SINOP	RB	24/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-C	Instalação do MIG de 500 kV na SE Sinop.	SINOP	RB	15/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-C	Instalação do Módulo de Manobra da Entrada de Linha Cláudia 500 kV, arranjo DJM, na SE Sinop	SINOP	RB	15/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-C	Instalação de Módulo de Manobra de Interligação de Barra IB1 de 500 kV na SE Sinop	SINOP	RB	15/08/2020	REA 7173 / 2018
TP NORTE	012/2012	T2018-001-C	Adequação do Módulo de Manobra de Conexão do Autotransformador TR1 de 500 kV, arranjo DJM, na SE Sinop	SINOP	RB	15/08/2020	REA 7173 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	494.597,62
RBNIA	4.355.013,10
RBNIA	330.655,23
RBNIA	458.074,20
RBNIA	1.451.671,03
RBNIA	741.401,59
RBNIA	268.084,57
RBNIA	195.479,52
RBNIA	45.110,70
RBNIA	207.597,27
RBNIA	902.335,22
RBNIA	1.338.155,10
RBNIA	1.201.470,82
RBNIA	92.026,24

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TP NORTE	012/2012	T2018-001-C	Transposição dos circuitos associados ao seccionamento definitivo da LT 500 kV Cláudia - Sinop	LT 500 kV CLAUDIA /SINOP MT	RB	15/08/2020	REA 7173 / 2018
TPE	002/2017	T2017-030	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Poções III - Padre Paraíso 2, com extensão de 334 km, em circuito simples.	LT 500 kV POCOES III /PADRE PARAISO 2 BA/MG	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, uma entrada de linha, em 500 kV, para o LT 500 kV Poções III - Padre Paraíso 2, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, uma entrada de linha, em 500 kV, para o LT 500 kV Poções III - Padre Paraíso 2, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6, com extensão de 203 km, em circuito simples.	LT 500 kV PADRE PARAISO 2 /G.VALADARES 6 MG	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, uma entrada de linha, em 500 kV, para o LT 500 kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, uma entrada de linha, em 500 kV, para o LT 500 kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARES 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV – 3x90 Mvar.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV – 3x90 Mvar.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um reator de linha monofásico reserva RTR3 500 kV – 90 Mvar.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um banco de reatores de barra monofásicos RT4 500 kV – 3x50 Mvar.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT4 500 kV – 3x50 Mvar.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um banco de reatores de barra monofásicos RT5 500 kV – 3x50 Mvar.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	268.084,57
RBL	87.176.451,60
RBL	1.877.783,31
RBL	1.857.883,21
RBL	54.216.709,19
RBL	1.857.883,21
RBL	1.857.883,21
RBL	3.578.291,86
RBL	250.530,84
RBL	1.192.763,95
RBL	3.022.552,36
RBL	1.540.752,78
RBL	3.022.552,36

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um módulo de conexão com disjunto, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT5 500 kV – 3x50 Mvar.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um reator de barra monofásico reserva RTR4 500 kV – 50 Mvar.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um banco de reatores de linha monofásicos RT1 500 kV – 3x90 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT1 500 kV – 3x90 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um reator de linha monofásico reserva RTR1 500 kV – 90 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um banco de reatores de linha monofásicos RT2 500 kV – 3x50 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT2 500 kV – 3x50 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um reator de linha monofásico reserva RTR2 500 kV – 50 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um banco de reatores de barra monofásicos RT3 500 kV – 3x50 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um módulo de conexão com disjunto, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT3 500 kV – 3x50 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um banco de reatores de barra monofásicos RT4 500 kV – 3x50 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um módulo de conexão com disjunto, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT4 500 kV – 3x50 Mvar.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um banco de reatores de linha monofásicos RT1 500 kV – 3x50 Mvar.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.540.752,78
RBL	1.007.517,45
RBL	3.492.130,80
RBL	250.120,87
RBL	1.164.043,60
RBL	2.953.606,13
RBL	250.120,87
RBL	984.535,38
RBL	2.953.606,13
RBL	1.515.569,24
RBL	2.953.606,13
RBL	1.515.569,24
RBL	2.953.606,13

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT1 500 kV – 3x50 Mvar.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV – 3x50 Mvar.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV – 3x50 Mvar.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um banco de reatores de barra monofásicos RT3 500 kV – 3x50 Mvar.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT3 500 kV – 3x50 Mvar.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um reator de barra monofásico reserva RTR1 500 kV – 50 Mvar.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV – 3x200 MVA.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/230-13,8 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 kV – 3x200 MVA.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 kV, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 500/230-13,8 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	250.120,87
RBL	2.953.606,13
RBL	1.515.569,24
RBL	2.953.606,13
RBL	1.515.569,24
RBL	984.535,38
RBL	7.054.472,59
RBL	1.627.812,97
RBL	624.900,03
RBL	7.054.472,59
RBL	1.627.812,97
RBL	624.900,03

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, autotransformador monofásico reserva TRR1 500/230-13,8 kV – 200 MVA.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, um módulo geral MG3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, uma interligação de barramentos IB3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Poções III, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Padre Paraíso 2, uma interligação de barramentos IB3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PADRE PARAISO 2	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, uma interligação de barramentos IB3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	2.351.490,86
RBL	1.470.892,44
RBL	1.723.784,60
RBL	1.723.784,60
RBL	1.723.784,60
RBL	3.415.533,89
RBL	1.695.883,12
RBL	1.695.883,12
RBL	1.695.883,12
RBL	4.486.522,12
RBL	1.695.883,12
RBL	1.695.883,12
RBL	1.695.883,12
RBL	1.695.883,12

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TPE	002/2017	T2017-030	Instalar, na SE Governador Valadares 6, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	G.VALADARE S 6	RB	31/07/2020	Contrato 002/2017
TPE	002/2017	T2019-071	Recapitação de 0,2 km da LT 230 kV Governador Valadares 2 - Governador Valadares 6 C1, que corresponde ao trecho entre a Subestação Governador Valadares 2 e o ponto de seccionamento da Linha de Transmissão 230 kV Subestação Governador Valadares 2 – Mesquita C1 na Subestação Governador Valadares 6.	LT 230 kV G.VALADARE S 2 /G.VALADARE S 6 MG	RB	30/07/2020	REA 8450 / 2019
TPE	002/2017	T2019-071	Recapitação de 0,2 km da LT 230 kV Governador Valadares 2 - Governador Valadares 6 C1, que corresponde ao trecho entre a Subestação Governador Valadares 2 e o ponto de seccionamento da Linha de Transmissão 230 kV Subestação Governador Valadares 2 – Mesquita C1 na Subestação Governador Valadares 6.	LT 230 kV G.VALADARE S 2 /G.VALADARE S 6 MG	RB	30/07/2020	REA 8450 / 2019
TPE	002/2017	T2019-071	Recapitação de 2 km da LT 230 kV Governador Valadares 2 - Governador Valadares 6 C2, que corresponde ao trecho entre a Subestação Governador Valadares 2 e o ponto de seccionamento da Linha de Transmissão 230 kV Subestação Governador Valadares 2 – Conselheiro Pena na Subestação Governador Valadares 6.	LT 230 kV G.VALADARE S 2 /G.VALADARE S 6 MG	RB	30/07/2020	REA 8450 / 2019
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Sapeaçu - Poções III, com extensão de 260 km, em circuito simples.	LT 500 kV SAPEACU /POCOES III BA	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Sapeaçu, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Sapeaçu - Poções III, arranjo disjuntor e meio.	SAPEACU	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Poções III, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Sapeaçu - Poções III, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Sapeaçu, um banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV – 3x61,6 Mvar.	SAPEACU	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Sapeaçu, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV – 3x61,6 Mvar.	SAPEACU	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	534.466,61
RBNIA	31.325,93
RBNIA	23.347,02
RBNIA	313.259,39
RBL	69.843.376,5 2
RBL	2.770.910,02
RBL	1.989.079,93
RBL	3.410.655,05
RBL	265.379,86

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Sapeaçu, um reator de linha monofásico reserva RTR3 500 kV – 61,6 Mvar.	SAPEACU	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Poções III, um banco de reatores de linha monofásicos RT2 500 kV – 3x61,6 Mvar.	POCOES III	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Poções III, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT2 500 kV – 3x61,6 Mvar.	POCOES III	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Poções III, um reator de linha monofásico reserva RTR2 500 kV – 61,6 Mvar.	POCOES III	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Poções III, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2017-029	Instalar, na SE Poções III, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	POCOES III	RB	30/09/2020	Contrato 001/2017
TROPICALIA	001/2017	T2018-038	Complemento do Módulo de Infraestrutura Geral - MIG em 500 kV, arranjo DJM.	SAPEACU	RB	30/09/2020	REA 7252 / 2018
TROPICALIA	001/2017	T2018-038	Instalação de Módulo de Interligação IB em 500 kV, arranjo DJM	SAPEACU	RB	30/09/2020	REA 7252 / 2018
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Rio das Éguas - Arinos 2, com extensão de 230 km, em circuito simples.	LT 500 kV RIO DAS EGUAS /ARINOS 2 BA/MG	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Rio das Éguas, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Rio das Éguas - Arinos 2, arranjo disjuntor e meio.	RIO DAS EGUAS	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Rio das Éguas - Arinos 2, arranjo disjuntor e meio.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Arinos 2 - Pirapora 2, com extensão de 221 km, em circuito simples.	LT 500 kV ARINOS 2 /PIRAPORA 2 MG	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500k V Arinos 2 - Pirapora 2, arranjo disjuntor e meio.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Pirapora 2, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Arinos 2 - Pirapora 2, arranjo disjuntor e meio.	PIRAPORA 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.136.885,02
RBL	3.410.655,05
RBL	265.379,86
RBL	1.136.885,02
RBL	781.830,09
RBL	1.825.953,69
RBNIA	299.109,14
RBNIA	1.180.353,53
RBL	54.353.431,24
RBL	2.051.735,09
RBL	1.696.564,67
RBL	53.696.256,53
RBL	1.696.564,67
RBL	2.049.516,26

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Rio das Éguas, um banco de reatores de linha monofásicos RT6 500 kV - 3x53,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Rio das Éguas - Arinos 2 - C1.	RIO DAS EGUAS	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Rio das Éguas, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT6 500 kV - 3x53,3 Mvar.	RIO DAS EGUAS	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Rio das Éguas, um reator de linha monofásico reserva RTR6 500 kV - 53,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Rio das Éguas - Arinos 2 - C1.	RIO DAS EGUAS	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um banco de reatores de barra monofásicos RT1 500 kV - 3x53,3 Mvar.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT1 500 kV - 3x53,3 Mvar	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV - 3x53,3 Mvar.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT2 500 kV - 3x53,3 Mvar	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um reator de barra monofásico reserva RTR1 500 kV - 53,3 Mvar.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV - 3x53,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Rio das Éguas - Arinos 2 - C1.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV - 3x53,3 Mvar.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV - 3x53,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Arinos 2 - Pirapora 2 - C1.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV - 3x53,3 Mvar.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	2.815.288,19
RBL	362.580,94
RBL	938.429,40
RBL	2.750.619,17
RBL	1.383.973,55
RBL	2.750.619,17
RBL	1.383.973,55
RBL	916.873,06
RBL	2.750.619,17
RBL	363.556,93
RBL	2.750.619,17
RBL	363.556,93

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um reator de linha monofásico reserva RTR2 500 kV - 53,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Rio das Éguas - Arinos 2 - C1.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Pirapora 2, um banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV - 3x53,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Arinos 2 - Pirapora 2 - C1.	PIRAPORA 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Pirapora 2, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT4 500 kV - 3x53,3 Mvar.	PIRAPORA 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Pirapora 2, um reator de linha monofásico reserva RTR4 500 kV - 53,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Arinos 2 - Pirapora 2 - C1.	PIRAPORA 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Rio da Éguas, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO DAS EGUAS	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, uma interligação de barramentos IB1, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VEREDAS	017/2017	T2017-028	Instalar, na SE Arinos 2, uma interligação de barramentos IB2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ARINOS 2	RB	30/08/2020	Contrato 017/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-B	Construção do 1º circuito da LT 230 kV BAGE 2 /CANDIOTA 2 RS, com extensão de 49,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV BAGE 2 /CANDIOTA 2 RS	RB	20/12/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-B	Instalar, na SE BAGE 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV BAGE 2 /CANDIOTA 2, arranjo Barra Principal e Transferência.	BAGE 2	RB	20/12/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-B	Instalar, na SE CANDIOTA 2, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV BAGE 2 /CANDIOTA 2, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CANDIOTA 2	RB	20/12/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VINHEDOS	RB	30/10/2020	Contrato 031/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	916.873,06
RBL	2.750.619,17
RBL	363.556,93
RBL	916.873,06
RBL	1.911.107,97
RBL	2.727.673,14
RBL	1.548.630,92
RBL	1.548.630,92
RBL	2.861.559,17
RBL	997.565,06
RBL	1.008.364,13
RBL	1.994.063,74

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VINHEDOS	RB	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo Barra Principal e Transferência.	VINHEDOS	DIT	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, de uma transformação trifásica TR1 230/69- KV - 165,00 MVA.	VINHEDOS	RBF	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 165,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VINHEDOS	RBF	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 165,00 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência.	VINHEDOS	RBF	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, de uma transformação trifásica TR2 230/69- KV - 165,00 MVA.	VINHEDOS	RBF	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 165,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	VINHEDOS	RBF	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 165,00 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência.	VINHEDOS	RBF	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	VINHEDOS	DIT	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	VINHEDOS	DIT	30/10/2020	Contrato 031/2017
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	VINHEDOS	DIT	30/10/2020	Contrato 031/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	351.728,42
RPEC	92.865,73
RBL	1.226.685,29
RBL	411.705,76
RBL	168.957,59
RBL	1.226.685,29
RBL	411.705,76
RBL	168.957,59
RPEC	163.971,39
RPEC	163.971,39
RPEC	163.971,39

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
VINEYARDS	031/2017	T2017-059-C	Instalar, na SE VINHEDOS, uma entrada de linha DIST4, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	VINHEDOS	DIT	30/10/2020	Contrato 031/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CAXIAS II	RB	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CAXIAS II	RB	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo Barra Principal e Transferência.	CAXIAS II	DIT	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, de uma transformação trifásica TR1 230/69-13,8 KV - 100,00 MVA.	CAXIAS II	RBF	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 100,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CAXIAS II	RBF	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 100,00 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência.	CAXIAS II	RBF	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, de uma transformação trifásica TR2 230/69-13,8 KV - 100,00 MVA.	CAXIAS II	RBF	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 100,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	CAXIAS II	RBF	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 100,00 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência.	CAXIAS II	RBF	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, um transformador de aterramento TT1 XX ohms / fase, em 69 kV.	CAXIAS II	DIT	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, um módulo de conexão, em 69 kV, sem disjuntor, para o transformador de aterramento TT1 XX ohms / fase.	CAXIAS II	DIT	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	CAXIAS II	DIT	30/09/2020	Contrato 045/2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	163.971,39
RBL	1.283.728,36
RBL	436.573,30
RPEC	106.778,89
RBL	1.250.916,50
RBL	509.084,35
RBL	207.787,91
RBL	1.250.916,50
RBL	509.084,35
RBL	207.787,91
RPEC	169.428,30
RPEC	67.861,66
RPEC	186.784,06

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
Z2	045/2017	T2017-076A	Instalar, na SE Caxias II, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo Barra Principal e Transferência.	CAXIAS II	DIT	30/09/2020	Contrato 045/2017
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RB	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RB	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	DIT	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, de uma transformação trifásica TR1 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	DIT	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	DIT	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, de uma transformação trifásica TR2 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	186.784,06
RBL	1.624.509,14
RBL	415.070,36
RPEC	183.690,38
RBL	1.310.701,09
RBL	483.485,32
RBL	367.885,05
RPEC	326.964,88
RPEC	326.964,88
RBL	1.310.701,09
RBL	483.485,32
RBL	367.885,05

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, de uma transformação trifásica TR3 230/138-13,8 KV - 150,00 MVA.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR3 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017A	Instalar, na SE ITABUNA III, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR3 230/138 kV - 150,00 MVA, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RBF	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017B	Instalar, na SE ITABUNA III, um banco de capacitores BC1, em 230 kV - 20,00 Mvar.	ITABUNA III	RB	30/09/2020	Contrato 009/2018
Z3	009/2018	T2018-017B	Instalar, na SE ITABUNA III, um módulo de conexão para o banco de capacitores BC1, em 230 kV, 20,00 Mvar, arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ITABUNA III	RB	30/09/2020	Contrato 009/2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.310.701,09
RBL	483.485,32
RBL	367.885,05
RBL	256.498,02
RBL	348.590,06