

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 07/2018 a 06/2019.

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	AGUA AZUL	DIT	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	AGUA AZUL	DIT	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138-13,8 kV – 3x100 MVA.	AGUA AZUL	RBF	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, um módulo de conexão, em 440 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138-13,8 kV – 3x100 MVA, arranjo disjuntor e meio.	AGUA AZUL	RBF	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 440/138-13,8 kV – 3x100 MVA, arranjo disjuntor e meio.	AGUA AZUL	RBF	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138-13,8 kV – 3x100 MVA.	AGUA AZUL	RBF	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, um módulo de conexão, em 440 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138-13,8 kV – 3x100 MVA, arranjo disjuntor e meio.	AGUA AZUL	RBF	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 440/138-13,8 kV – 3x100 MVA, arranjo disjuntor e meio.	AGUA AZUL	RBF	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, um autotransformador monofásico TRR1 440/138-13,8 kV – 100 MVA.	AGUA AZUL	RBF	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, um módulo geral MG1, em 440 kV, arranjo disjuntor e meio.	AGUA AZUL	RB	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, uma interligação de barramentos IB1, em 440 kV, arranjo disjuntor e meio.	AGUA AZUL	RB	31/03/2019	Contrato 019/2016
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, uma interligação de barramentos IB2, em 440 kV, arranjo disjuntor e meio.	AGUA AZUL	RB	31/03/2019	Contrato 019/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	794.875,58
RPEC	794.875,58
RBL	6.263.905,73
RBL	1.927.054,00
RBL	563.698,96
RBL	6.263.905,73
RBL	1.927.054,00
RBL	563.698,96
RBL	2.087.969,40
RBL	4.860.126,29
RBL	2.013.994,56
RBL	2.013.994,56

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
AGUA AZUL	019/2016	T2016-080	Instalar, na SE Água Azul, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	AGUA AZUL	DIT	31/03/2019	Contrato 019/2016
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-001	Instalar o 4º Autotransformador Trifásico 230/138/13,8 kV - 150 MVA	JORGE TEIXEIRA	RBF	09/02/2019	REA 6188 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-001	Instalar módulo de conexão de transformador 230 kV para o 4º Autotransformador Trifásico 230/138/13,8 kV - 150 MVA, arranjo Barra Dupla a 4 chaves	JORGE TEIXEIRA	RBF	09/02/2019	REA 6188 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-001	Instalar módulo de conexão de transformador 138 kV para o 4º Autotransformador Trifásico 230/138/13,8 kV - 150 MVA, arranjo Barra Principal e Transferência	JORGE TEIXEIRA	RBF	09/02/2019	REA 6188 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-001	Instalar módulo de infra estrutura de manobra referente as conexões de transformador 230 e 138 kV, do 4º Autotransformador Trifásico.	JORGE TEIXEIRA	RB	09/02/2019	REA 6188 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-003	Instalar, na Subestação Manaus, o 4º banco de transformadores monofásicos 230/69/13,8 kV - 3x50 MVA	MANAUS	RBF	20/03/2019	REA 6232 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-003	Instalação, na Subestação Manaus, de um módulo de conexão, em 230 kV, arranjo disjuntor e meio, para o 4º banco de transformadores monofásicos TR4 230/69/13,8 kV - 3x50 MVA, MANAUS TR4 AM	MANAUS	RBF	20/03/2019	REA 6232 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-003	Instalação, na Subestação Manaus, de um módulo de conexão, em 69 kV, arranjo ANEL, para o 4º banco de transformadores monofásicos TR4 230/69/13,8 kV - 3x50 MVA, MANAUS TR4 AM	MANAUS	RBF	20/03/2019	REA 6232 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-003	Módulos de infraestrutura de manobra para instalação do quarto banco de transformadores monofásicos 230/69/13,8 kV - 3x50 MVA, na Subestação Manaus.	MANAUS	RB	20/03/2019	REA 6232 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-003	Interligação de barramento de 230 kV, em arranjo disjuntor e meio, para instalação do quarto banco de transformadores monofásicos 230/69/13,8 kV - 3x50 MVA, na Subestação Manaus.	MANAUS	RB	20/03/2019	REA 6232 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-005	Substituição dos TCs e chaves seccionadoras no terminal da SE Manaus, na EL da LT 230 kV Manaus - Lechuga II, C2.	MANAUS	RB	24/02/2018	REA 6208 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	4.414.981,30
RBNIA	1.103.738,65
RBNIA	451.500,59
RBNIA	340.935,72
RBNIA	78.569,12
RBNIA	1.861.345,27
RBNIA	431.023,62
RBNIA	184.090,59
RBNIA	58.896,23
RBNIA	334.269,06
RBNIA	110.600,74

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-005	Substituição dos TCs e chaves seccionadoras no terminal da SE Manaus, na EL da LT 230 kV Manaus - Lechuga II, C1.	MANAUS	RB	24/02/2018	REA 6208 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-006	Módulos de infraestrutura de manobra para instalação do 3ºTR 230/138/13,8 kV na SE Jorge Teixeira	JORGE TEIXEIRA	RB	09/02/2019	REA 6188 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-006	Instalar na SE Jorge Teixeira o 3º transformador trifásico 230/138/13,8 kV - 150 MVA	JORGE TEIXEIRA	RBF	09/02/2019	REA 6188 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-006	Instalação, na SE JORGE TEIXEIRA, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV JORGE TEIXEIRA TR3 AM	JORGE TEIXEIRA	RBF	09/02/2019	REA 6188 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-006	Instalação, na SE JORGE TEIXEIRA, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138/13,8 kV JORGE TEIXEIRA TR3 AM	JORGE TEIXEIRA	RBF	09/02/2019	REA 6188 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-047	Adequar o Módulo Geral aos Procedimentos de Rede com a instalação dos painéis de proteção para serviço auxiliar e módulo de comunicação, além do sistema de telecomunicações.	CRIST. ROCHA	RB	03/05/2019	REA 6699 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-047	Adequar o sistema de proteção, controle e supervisão, do módulo de entrada de linha para Lechuga, com instalação de 1 Painel Proteção Principal (Unitária e Retaguarda), 1 Painel Unidade Controle, 1 Painel Proteção Alternada (Unitária e Retaguarda), 1 Painel Proteção Barra - Unidade de Bay, 1 Painel Unidade de falha de disjuntor e 1 Painel RDP.	CRIST. ROCHA	RB	03/05/2019	REA 6699 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-047	Adequar o sistema de proteção, controle e supervisão do módulo de entrada de linha para Balbina, com instalação de 1 Painel Proteção Principal (Unitária e Retaguarda), 1 Painel Unidade Controle, 1 Painel Proteção Alternada (Unitária e Retaguarda), 1 Painel Proteção Barra - Unidade de Bay, 1 Painel Unidade de falha de disjuntor e 1 Painel RDP.	CRIST. ROCHA	RB	03/05/2019	REA 6699 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-047	Adequar o sistema de proteção, controle e supervisão do módulo de interligação de barramentos, com instalação de 1 Painel Unidade Controle, 1 Painel Proteção Barra - Unidade de Bay, 1 Painel Unidade de falha de disjuntor e 1 Painel Proteção Barra - Unidade central.	CRIST. ROCHA	RB	03/05/2019	REA 6699 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	110.600,74
RBNIA	74.911,88
RBNIA	1.103.738,65
RBNIA	451.500,59
RBNIA	340.935,72
RBNIA	235.104,20
RBNIA	193.855,49
RBNIA	193.855,49
RBNIA	120.478,06

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-047	Adequar o sistema de proteção, controle e supervisão do módulo de conexão RTL1, com instalação de 1 Painel Proteção Unitária, 1 Painel Proteção Barra - Unidade de Bay, 1 Painel Proteção Retaguarda e 1 Painel Unidade de falha de disjuntor.	CRIST. ROCHA	RB	03/05/2019	REA 6699 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-047	Adequar o sistema de proteção, controle e supervisão do módulo de conexão RTL2, com instalação de 1 Painel Proteção Unitária, 1 Painel Proteção Barra - Unidade de Bay, 1 Painel Proteção Retaguarda e 1 Painel Unidade de falha de disjuntor.	CRIST. ROCHA	RB	03/05/2019	REA 6699 / 2017
AMAZONAS GT	706/2016 (Port. MME)	T2017-047	Adequar o sistema de proteção, controle e supervisão do módulo de entrada de linha para Cristiano Rocha, com instalação de 1 Painel Proteção Principal (Unitária e Retaguarda) e 1 Painel Proteção Alternada (Unitária e Retaguarda).	UHE BALBINA	RB	03/05/2019	REA 6699 / 2017
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	15/09/2018	REA 2124 / 2009
CEEE-GT	055/2001	T2011-110	Instalar, na SE Eldorado do Sul, um banco de capacitores 23kV - 3,6MVar.	ELDORADO SUL	DIT	29/04/2018	REA 3159 / 2011
CEEE-GT	055/2001	T2011-110	Instalar, na SE Eldorado do Sul, um módulo de conexão de banco de capacitores 23kV em arranjo barra simples.	ELDORADO SUL	DIT	29/04/2018	REA 3159 / 2011
CEEE-GT	055/2001	T2011-121	Instalar, na SE Ijuí, 01 (um) módulo de entrada de linha 23 kV, em arranjo barra principal e transferência.	IJUI	DIT	15/06/2018	REA 3159 / 2011
CEEE-GT	055/2001	T2011-149	instalar um módulo de conexão de transformador em 230 kV, arranjo barra dupla e quatro chaves – BD4, associado ao transformador trifásico TR-1 230/13,8 kV - 50 MVA, em substituição ao existente.	PORTO ALEGRE 13	RBF	29/06/2018	REA 3233 / 2011
CEEE-GT	055/2001	T2011-149	instalar um módulo de conexão de transformador em 230 kV, arranjo barra dupla e quatro chaves – BD4, associado ao transformador trifásico TR-2 230/13,8 kV - 50 MVA, em substituição ao existente.	PORTO ALEGRE 13	RBF	29/06/2018	REA 3233 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	193.669,97
RBNIA	193.669,97
RBNIA	36.029,71
RCDMA	219.673,12
RCDMA	63.409,39
RCDMA	147.752,45
RCDMA	113.246,56
RBNIA	387.013,71
RBNIA	387.013,71

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2011-149	Complementar o módulo de conexão 13,8 kV do transformador 230/13,8 kV TR2 para o arranjo barra principal e de transferencia, com a instalação de um disjuntor e uma chave seccionadora.	PORTO ALEGRE 13	RBF	29/06/2018	REA 3233 / 2011
CEEE-GT	055/2001	T2011-149	Instalar um módulo de conexão de transformador 13,8 kV, arranjo barra principal e de transferencia, do TR 1.	PORTO ALEGRE 13	RBF	29/06/2018	REA 3233 / 2011
CEEE-GT	055/2001	T2011-150	Instalar na SE ELDORADO DO SUL um módulo de interligação de barramentos 23 kV	ELDORADO SUL	DIT	22/04/2018	REA 3233 / 2011
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	14/10/2018	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	14/10/2018	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	14/10/2018	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	14/10/2018	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	14/10/2018	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	14/10/2018	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	14/10/2018	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

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	99.782,38
RBNIA	121.567,20
RCDMA	78.320,48
RCDMA	353.442,96
RCDMA	203.850,77
RCDMA	171.958,64
RCDMA	95.401,37
RBNIA	43.758,23
RBNIA	32.512,37
RBNIA	36.228,41
RBNIA	1.131.448,04

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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
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 Infraestrutura Geral - MIG em 230 kV associado à instalação do 3º Transformadores Trifásicos TR3 230/69/13,8 kV - 50MVA.	GUAIBA 2	RB	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Instalação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 230 kV associado à conexão do Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50MVA.	GUAIBA 2	RB	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Instalação de Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50 MVA.	GUAIBA 2	RBF	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Instalação do Módulo de Conexão CT em 230 kV, BPT, associado ao Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50MVA.	GUAIBA 2	RBF	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Adequação do Módulo de Infraestrutura Geral - MIG em 69 kV associado à instalação da proteção diferencial de barras adaptativa.	GUAIBA 2	RB	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Instalação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 69 kV associado à conexão do Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50MVA.	GUAIBA 2	RB	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Instalação do Módulo de Conexão CT em 69 kV, BPT, associado à instalação do Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50MVA.	GUAIBA 2	RBF	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Adequação do Módulo de Conexão CT em 69 kV, associado ao Transformador Trifásico TR1 230/69/13,8 kV - 50 MVA, devido à instalação da proteção diferencial de barras adaptativa.	GUAIBA 2	RBF	07/06/2018	REA 5319 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	2.609.600,12
RCDMA	257.611,09
RCDMA	44.847,84
RBNIA	37.388,56
RBNIA	55.644,22
RBNIA	820.292,27
RBNIA	517.701,42
RBNIA	28.310,52
RBNIA	14.854,64
RBNIA	253.918,30
RBNIA	28.828,98

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2015-023	Adequação do Módulo de Conexão CT em 69 kV, associado ao Transformador Trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 50 MVA, devido à instalação da proteção diferencial de barras adaptativa.	GUAIBA 2	RBF	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 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	T2015-023	Adequação do Módulo de Conexão IB em 69 kV devido à instalação da proteção diferencial de barras adaptativa.	GUAIBA 2	DIT	07/06/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2015-025	Recondutoramento do trecho da LT 230 kV Gravataí 3 - Gravataí 2 C2 para 1x715,5 Kcmil	LT 230 kV GRAVATAI 2 /GRAVATAI 3 RS	RB	01/11/2018	REA 5319 / 2015
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Substituição do transformador TR1 de 83 MVA por transformador TR5, com 165 MVA, na SE Garibaldi 1.	GARIBALDI 1	RBF	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Substituição do transformador TR2 de 83 MVA por transformador TR6, com 165 MVA, na SE Garibaldi 1.	GARIBALDI 1	RBF	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Substituição de todo o módulo de conexão 230 kV do transformador TR1 para instalação do módulo de conexão do TR5 na SE Garibaldi 1.	GARIBALDI 1	RBF	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Substituição de todo o módulo de conexão 69 kV do transformador TR1 para instalação do módulo de conexão do TR5 na SE Garibaldi 1.	GARIBALDI 1	RBF	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Substituição de parte do módulo de conexão 230 kV do transformador TR2 na SE Garibaldi 1.	GARIBALDI 1	RBF	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Substituição de parte do módulo de conexão 69 kV do transformador TR2 na SE Garibaldi 1.	GARIBALDI 1	RBF	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Adequação do Módulo de Infraestrutura Geral em 230 kV associado aos novos transformadores 230/69 kV, 165 MVA, arranjo BPT, na Subestação Garibaldi.	GARIBALDI 1	RB	02/02/2019	REA 6058 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	28.828,98
RCDMA	28.828,98
RCDMA	28.828,98
RCDMA	28.828,98
RBNIA	875.941,23
RBNIA	1.543.642,73
RBNIA	1.543.642,73
RBNIA	372.357,49
RBNIA	204.755,83
RBNIA	78.578,19
RBNIA	189.663,84
RBNIA	153.033,22

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Adequação do Módulo de Infraestrutura Geral em 69 kV associado aos transformadores trifásicos TR5 e TR6 230/69 kV, 165 MVA, arranjo BPT, e instalação de proteção diferencial na Subestação Garibaldi.	GARIBALDI 1	RB	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Adequação da entrada de linha para Carlos Barbosa C1, 69 kV, com a substituição de transformador de corrente e instalação de proteção diferencial, na Subestação Garibaldi.	GARIBALDI 1	DIT	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Adequação da entrada de linha para Bento Gonçalves 2, 69 kV, com a substituição de transformador de corrente e instalação de proteção diferencial, na Subestação Garibaldi.	GARIBALDI 1	DIT	02/02/2019	REA 6058 / 2016
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	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2016-060	Adequação da entrada de linha para Carlos Barbosa C2, 69 kV, com a substituição de transformador de corrente e instalação de proteção diferencial, na Subestação Garibaldi.	GARIBALDI 1	DIT	02/02/2019	REA 6058 / 2016
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	MG 230 kV URUGUAIANA 5 MG1 RS - Complemento no Módulo de Infraestrutura Geral associado à instalação do BC1 30 Mvar e atendimento às recomendações da Avaliação Extraordinária dos Sistemas de Proteção - NT 058/2013-SFE/SRT/ANEEL.	URUGUAIANA 5	RB	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	MG 230 kV URUGUAIANA 5 MG1 RS - Complemento no Módulo de Infraestrutura Geral associado à instalação do BC1 30 Mvar com instalação de módulo de infraestrutura de manobra.	URUGUAIANA 5	RB	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	BC 230 kV 30 Mvar URUGUAIANA 5 BC1 RS - Instalação de banco de capacitores de barra BC1 30 Mvar, em 230 kV.	URUGUAIANA 5	RB	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	MC 230 kV BC 230 kV 30 Mvar URUGUAIANA 5 BC1 RS - Instalação de módulo de manobra Conexão de Capacitor de Barras em 230 kV, arranjo BPT, associado à instalação do BC1 30 Mvar.	URUGUAIANA 5	RB	15/01/2019	REA 6402 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	36.644,89
RCDMA	62.798,91
RCDMA	62.798,91
RCDMA	183.050,68
RCDMA	62.798,91
RBNIA	3.546,17
RBNIA	212.547,62
RBNIA	504.296,25
RBNIA	586.827,41

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	EL 230 kV ALEGRETE 2 LT 230 kV ALEGRETE 2 /URUGUAIANA 5 C-1 RS - Instalação da Proteção de Barra em atendimento às recomendações da Avaliação Extraordinária dos Sistemas de Proteção - NT 058/2013 -SFE/SRT/ANEEL.	ALEGRETE 2	RB	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	EL 230 kV URUGUAIANA 5 LT 230 kV ALEGRETE 2 /URUGUAIANA 5 C-1 RS - Instalação da Proteção de Barra em atendimento às recomendações da Avaliação Extraordinária dos Sistemas de Proteção - NT 058/2013 -SFE/SRT/ANEEL.	URUGUAIANA 5	RB	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	MC 230 kV TR 230/69 kV URUGUAIANA 5 TR1 RS - Instalação da Proteção de Barra em atendimento às recomendações da Avaliação Extraordinária dos Sistemas de Proteção - NT 058/2013-SFE/SRT/ANEEL.	URUGUAIANA 5	RBF	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	MC 230 kV TR 230/69 kV URUGUAIANA 5 TR2 RS - Instalação da Proteção de Barra em atendimento às recomendações da Avaliação Extraordinária dos Sistemas de Proteção - NT 058/2013-SFE/SRT/ANEEL.	URUGUAIANA 5	RBF	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	MC 230 kV TR 230/69 kV URUGUAIANA 5 TR5 RS - Instalação da Proteção Diferencial de Barra Adaptativa em atendimento às recomendações da Avaliação Extraordinária dos Sistemas de Proteção - NT 058/2013-SFE/SRT/ANEEL.	URUGUAIANA 5	RBF	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	IB 230 kV MG 230 kV URUGUAIANA 5 MG1 RS IB1 - Instalação da Proteção de Barra em atendimento às recomendações da Avaliação Extraordinária dos Sistemas de Proteção - NT 058/2013-SFE/SRT/ANEEL.	URUGUAIANA 5	RB	15/01/2019	REA 6402 / 2017
CEEE-GT	055/2001	T2017-021	EL 230 kV URUGUAIANA 5 UTE URUGUAIANA - Instalação da Proteção de Barra em atendimento às recomendações da Avaliação Extraordinária dos Sistemas de Proteção - NT 058/2013-SFE/SRT/ANEEL.	URUGUAIANA 5	RB	15/01/2019	REA 6402 / 2017
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

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	40.844,47
RBNIA	140.344,68
RBNIA	96.236,33
RBNIA	96.236,33
RBNIA	96.236,33
RBNIA	74.074,50
RBNIA	99.286,04
RMELP	70.682,07

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CELG G&T	003/2015	T2017-019	Construção do 2º circuito da LT 230 kV Paranaíba / Itumbiara, com extensão de 11 km, em circuito simples.	LT 230 kV PARANAIBA /ITUMBIARA GO/MG	RB	15/06/2018	Contrato 003/2015
CELG G&T	003/2015	T2017-019	Instalar, na SE Itumbiara, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Paranaíba / Itumbiara, arranjo barra dupla a 5 chaves.	ITUMBIARA	RB	15/06/2018	Contrato 003/2015
CELG G&T	003/2015	T2017-019	Instalar, na SE Paranaíba, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Paranaíba / Itumbiara, arranjo barra dupla a 4 chaves.	PARANAIBA	RB	15/06/2018	Contrato 003/2015
CELG G&T	004/2016	T2016-028	Ampliação, na SE LUZIANIA, de um módulo geral MG5, em 500 kV, arranjo .	LUZIANIA	RB	30/08/2018	Contrato 004/2016
CELG G&T	004/2016	T2016-028	Instalação, na SE LUZIANIA, de uma interligação de barramentos IB7, em 500 kv, arranjo DJM.	LUZIANIA	RB	30/08/2018	Contrato 004/2016
CELG G&T	004/2016	T2016-028	Instalação, na SE LUZIANIA, de um Compensador Estático CE1 - (- 150,00 / + 300,00) Mvar, com transformador elevador para 500 kV.	LUZIANIA	RB	30/08/2018	Contrato 004/2016
CELG G&T	004/2016	T2016-028	Instalação, na SE LUZIANIA, de um módulo de conexão para CE 300/-150 Mvar LUZIANIA CE1 GO.	LUZIANIA	RB	30/08/2018	Contrato 004/2016
CELG G&T	063/2001	T2014-027	Implantação do 3º Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PALMEIRAS	RBF	26/03/2019	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-027	Implantação de módulo de manobra CT 230 kV, arranjo BD4, associado ao 3º Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50 MVA e implantação de Proteção Diferencial de Barras Adaptativa.	PALMEIRAS	RBF	26/03/2019	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-027	Implantação de módulo de manobra CT 69 kV, arranjo BPT, associado ao 3º Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50 MVA.	PALMEIRAS	RBF	26/03/2019	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-027	Adequação do Módulo Geral com a implantação de módulo de infraestrutura de manobra para conexão em 230 kV do 3º Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50 MVA.	PALMEIRAS	RB	26/03/2019	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-027	Adequação do Módulo Geral com a implantação de módulo de infraestrutura de manobra para conexão em 69 kV do 3º Transformador Trifásico TR3 230/69/13,8 kV - 50 MVA.	PALMEIRAS	RB	26/03/2019	REA 4891 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	554.890,11
RBL	767.648,46
RBL	749.717,12
RBL	2.038.344,05
RBL	1.506.563,92
RBL	16.326.140,1 2
RBL	1.501.768,78
RBNIA	812.751,55
RBNIA	727.471,32
RBNIA	213.714,95
RBNIA	51.971,37
RBNIA	13.684,16

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CELG G&T	063/2001	T2014-028	Implantação do 3º Transformador Trifásico 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PARANAIBA	RBF	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-028	Implantação de módulo de conexão em 230 kV associado ao 3º Transformador Trifásico 230/69/13,8 kV - 50 MVA e implantação de Proteção Diferencial de Barras Adaptativa.	PARANAIBA	RBF	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-028	Implantação de módulo de conexão em 69 kV associado ao 3º Transformador Trifásico 230/69/13,8 kV - 50 MVA.	PARANAIBA	RBF	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-028	Adequação do Módulo Geral com a implantação de módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV associado à conexão do 3º Transformador Trifásico 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PARANAIBA	RB	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-028	Adequação do Módulo Geral com a implantação de módulo de infraestrutura de manobra em 69 kV associado à conexão do 3º Transformador Trifásico 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PARANAIBA	RB	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-028	Adequação do arranjo de barras de BPT para BD4 do módulo de conexão de transformador em 230 kV associado ao 1º Transformador Trifásico 230/69/13,8 kV - 50 MVA.	PARANAIBA	RBF	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-028	Adequação do arranjo de barras de BPT para BD4 do módulo de conexão de transformador em 230 kV associado ao 2º Transformador Trifásico 230/69/13,8 kV - 50 MVA.	PARANAIBA	RBF	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-028	Adequação do arranjo de barras de BPT para BD4 do módulo de interligação de barras em 230 kV.	PARANAIBA	RB	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-028	SE PARANAIBA - Adequação do arranjo de barras para BD4 do módulo de entrada de linha em 230 kV associado à LT 230 kV ITUMBIARA - FURNAS.	PARANAIBA	RB	03/10/2018	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-029	Implantação do 4º Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	XAVANTES	RBF	17/02/2019	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-029	Implantação de módulo de conexão em 230 kV, arranjo BD5, associado ao 4º Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50 MVA.	XAVANTES	RBF	17/02/2019	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-029	Implantação de módulo de conexão em 138 kV, arranjo BD5, associado ao 4º Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50 MVA.	XAVANTES	RBF	17/02/2019	REA 4891 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	816.656,86
RBNIA	788.251,75
RBNIA	215.106,18
RBNIA	52.233,58
RBNIA	13.754,98
RBNIA	27.003,79
RBNIA	27.003,79
RBNIA	146.659,74
RBNIA	627.781,54
RBNIA	1.959.383,36
RBNIA	548.176,95
RBNIA	456.577,62

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CELG G&T	063/2001	T2014-029	Adequação do Módulo Geral com a implantação de módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV associado à CT do 4º Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50 MVA.	XAVANTES	RB	17/02/2019	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-029	Adequação do Módulo Geral com a implantação de módulo de infraestrutura de manobra em 138 kV associada à CT do 4º Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50 MVA.	XAVANTES	RB	17/02/2019	REA 4891 / 2014
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Adequação do Módulo Geral e implantação de módulos de infraestrutura de manobra em 230 kV e 69 kV associados à substituição do 1º e 2º Transformadores Trifásicos TR1 e TR2 230/69/13,8 kV - 50MVA, cada.	PLANALTO	RB	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Implantação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 230 kV associado à conexão do Transformador Trifásico TR4 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PLANALTO	RB	03/11/2018	REA 5444 / 2015
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	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Adequação do Módulo de manobra CT em 230 kV, BD4, associado à conexão do Transformador Trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PLANALTO	RBF	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Instalação do Módulo de manobra CT em 69 kV, BPT, associado ao Transformador Trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PLANALTO	RBF	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Instalação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 69 kV associado à conexão do Transformador Trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PLANALTO	RB	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Instalação do transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV 50 MVA, em substituição ao equipamento TR1 existente de 41,7 MVA.	PLANALTO	RBF	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Instalação do transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV 50 MVA, em substituição ao equipamento existente de 41,7 MVA.	PLANALTO	RBF	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Instalação do Módulo de manobra CT em 230 kV, BD4, associado à conexão do Transformador Trifásico TR4 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PLANALTO	RBF	03/11/2018	REA 5444 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	51.971,37
RBNIA	31.440,22
RBNIA	327.732,06
RBNIA	51.161,63
RBNIA	295.343,85
RBNIA	295.343,85
RBNIA	223.046,80
RBNIA	13.384,55
RBNIA	810.503,57
RBNIA	810.503,57
RBNIA	567.867,77

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Instalação do transformador trifásico TR4 230/69/13,8 kV 50 MVA, existente e depreciado.	PLANALTO	RBF	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Instalação do Módulo de manobra CT em 69 kV, BPT, associado à conexão do Transformador Trifásico TR4 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PLANALTO	RBF	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-101	Implantação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 69 kV associado à conexão do Transformador Trifásico TR4 230/69/13,8 kV - 50MVA.	PLANALTO	RB	03/11/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2014-102	Adequação do Módulo Geral associado à substituição do 1º e 2º Banco de Autotransformadores Monofásicos ATR1 e ATR2 230/138/13,8 kV - 3x33,33MVA por 3X75MVA, cada, e fase reserva (1x75MVA).	ANHANGUER A GO	RB	08/07/2018	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Adequação do Módulo Geral associado à instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50MVA, de BPT para BD4.	FIRMINOPOLI S	RB	21/04/2019	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Implantação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 230 kV associado a instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	FIRMINOPOLI S	RB	21/04/2019	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Instalação de Módulo de manobra CT em 230 kV, BD4, associado à instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos ATR3 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	FIRMINOPOLI S	RBF	21/04/2019	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos ATR3 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	FIRMINOPOLI S	RBF	21/04/2019	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Implantação de módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 138 kV associado a instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	FIRMINOPOLI S	RB	21/04/2019	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Instalação do Módulo de manobra CT em 138 kV, BPT, associado à instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos ATR3 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	FIRMINOPOLI S	RBF	21/04/2019	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Adequação do Módulo de Interligação de Barra IB1 em 230 kV, associado à instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	FIRMINOPOLI S	RB	21/04/2019	REA 5444 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	577.143,81
RBNIA	223.046,80
RBNIA	13.384,55
RBNIA	337.048,56
RBNIA	271.629,24
RBNIA	51.021,71
RBNIA	570.641,00
RBNIA	1.980.412,57
RBNIA	30.871,32
RBNIA	409.173,77
RBNIA	186.687,46

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Adequação do Módulo de Manobra CT do TR5 em 230 kV para BD4, associado à instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	FIRMINOPOLIS	RBF	21/04/2019	REA 5444 / 2015
CELG G&T	063/2001	T2015-002	Adequação do Módulo de Manobra EL da saída para Palmeiras em 230 kV para BD4, associado à instalação do Banco de Autotransformadores Monofásicos 230/138/13,8 kV - 3x50MVA.	FIRMINOPOLIS	RB	21/04/2019	REA 5444 / 2015
CEMIG-GT	006/1997	T2013-052	Substituição de um disjuntor e um TC na EL 138 kV para Catalão.	EMBORCACAO	DIT	31/03/2017	REA 4329 / 2013
CEMIG-GT	006/1997	T2013-052	Substituir, no módulo de entrada de linha 138 kV para Monte Carmelo, três transformadores de corrente e cabos de controle.	EMBORCACAO	DIT	31/03/2017	REA 4329 / 2013
CEMIG-GT	006/1997	T2013-052	Substituir, no módulo de conexão de transformador 138 kV do TR8, um disjuntor e cabos de controle.	EMBORCACAO	DIT	31/03/2017	REA 4329 / 2013
CEMIG-GT	006/1997	T2013-052	Substituir, no módulo de entrada de linha 138 kV para Araguari, um disjuntor e cabos de controle.	EMBORCACAO	DIT	31/03/2017	REA 4329 / 2013
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Messias / Maceio II, com extensão de 20 km, em circuito duplo.	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II AL	RB	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Construção do 2º circuito da LT 230 kV Messias / Maceio II, com extensão de 20 km, em circuito duplo.	LT 230 kV MESSIAS /MACEIO II AL	RB	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Messias, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Messias / Maceio II, arranjo barra dupla a 4 chaves.	MESSIAS	RB	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Messias, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Messias / Maceio II, arranjo barra dupla a 4 chaves.	MESSIAS	RB	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Messias / Maceio II, arranjo barra dupla a 4 chaves.	MACEIO II	RB	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Messias / Maceio II, arranjo barra dupla a 4 chaves.	MACEIO II	RB	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE maceio II, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	MACEIO II	RB	20/12/2018	Contrato 005/2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	181.054,26
RBNIA	504.251,08
RCDMA	44.102,86
RCDMA	32.369,12
RCDMA	34.182,57
RCDMA	33.313,19
RBL	619.652,83
RBL	619.652,83
RBL	392.182,02
RBL	392.182,02
RBL	392.182,02
RBL	392.182,02
RBL	733.036,11

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves	MACEIO II	RB	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, um transformador trifásico TR1 230/69 kV – 200 MVA	MACEIO II	RBF	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, um transformador trifásico TR2 230/69 kV – 200 MVA	MACEIO II	RBF	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 200 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	MACEIO II	RBF	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 200 MVA, arranjo barra principal e transferencia.	MACEIO II	RBF	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 200 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	MACEIO II	RBF	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 200 MVA, arranjo barra principal e transferencia.	MACEIO II	RBF	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e transferencia.	MACEIO II	DIT	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, um transformador de aterramento TT1 10 ohms / fase, em 69 kV.	MACEIO II	DIT	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, um módulo de conexão, em 69 kV, sem disjuntor, para o transformador de aterramento TT1 10 ohms / fase	MACEIO II	DIT	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	MACEIO II	DIT	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	MACEIO II	DIT	20/12/2018	Contrato 005/2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	223.425,51
RBL	901.304,79
RBL	901.304,79
RBL	255.989,24
RBL	104.196,94
RBL	255.989,24
RBL	104.196,94
RPEC	72.413,80
RPEC	119.450,65
RPEC	44.509,90
RPEC	123.271,42
RPEC	123.271,42

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	MACEIO II	DIT	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-A	Instalar, na SE Maceio II, uma entrada de linha DIST4, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV da Distribuidora, arranjo barra principal e transferência.	MACEIO II	DIT	20/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	N.S. SOCORRO	RB	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	N.S. SOCORRO	RB	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um transformador trifásico TR1 230/69 kV – 150 MVA	N.S. SOCORRO	RBF	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um transformador trifásico TR2 230/69 kV – 150 MVA	N.S. SOCORRO	RBF	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 150 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	N.S. SOCORRO	RBF	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 150 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	N.S. SOCORRO	RBF	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 150 MVA, arranjo barra principal e transferencia - BPT	N.S. SOCORRO	RBF	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 150 MVA, arranjo barra principal e transferencia - BPT	N.S. SOCORRO	RBF	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e transferência.	N.S. SOCORRO	DIT	16/12/2018	Contrato 005/2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	123.271,42
RPEC	123.271,42
RBL	978.576,16
RBL	283.250,72
RBL	1.022.896,08
RBL	1.022.896,08
RBL	324.533,83
RBL	324.533,83
RBL	132.097,08
RBL	132.097,08
RPEC	72.413,78

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, uma entrada de linha, em 69 kV, DIST1, arranjo barra principal e transferencia - BPT.	N.S. SOCORRO	DIT	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, uma entrada de linha, em 69 kV, DIST2, arranjo barra principal e transferencia - BPT.	N.S. SOCORRO	DIT	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, uma entrada de linha, em 69 kV, DIST3, arranjo barra principal e transferencia - BPT.	N.S. SOCORRO	DIT	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, uma entrada de linha, em 69 kV, DIST4, arranjo barra principal e transferencia - BPT.	N.S. SOCORRO	DIT	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, uma entrada de linha, em 69 kV, DIST5, arranjo barra principal e transferencia - BPT.	N.S. SOCORRO	DIT	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um transformador de aterramento TT1 10 ohms / fase, em 69 kV.	N.S. SOCORRO	DIT	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Instalar, na SE Nossa Senhora do Socorro, um módulo de conexão, em 69 kV, sem disjuntor, para o transformador de aterramento TT1 10 ohms / fase.	N.S. SOCORRO	DIT	16/12/2018	Contrato 005/2012
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	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-B	Construção do 2º 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	16/12/2018	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	16/12/2018	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 2º circuito da LT 230 kV Nossa Senhora do Socorro - Jardim 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	N.S. SOCORRO	RB	16/12/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	POCOES II	RB	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, um transformador trifásico TR1 230/138 kV – 100 MVA.	POCOES II	RBF	30/11/2018	Contrato 005/2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	123.271,39
RPEC	123.271,39
RPEC	123.271,39
RPEC	123.271,39
RPEC	123.271,39
RPEC	119.450,62
RPEC	44.509,89
RBL	86.056,89
RBL	86.056,89
RBL	455.181,50
RBL	455.181,50
RBL	933.307,20
RBL	1.034.354,29

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, um transformador trifásico TR2 230/138 kV – 100 MVA.	POCOES II	RBF	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 100 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	POCOES II	RBF	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 100 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	POCOES II	RBF	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR1 230/138 kV - 100 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	POCOES II	RBF	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador trifásico TR2 230/138 kV - 100 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	POCOES II	RBF	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	POCOES II	RB	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	POCOES II	DIT	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves	POCOES II	DIT	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves	POCOES II	DIT	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	005/2012	T2012-057-C	Instalar, na SE Poções II, uma entrada de linha DIST3, em 138 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves	POCOES II	DIT	30/11/2018	Contrato 005/2012
CHESF	010/2007	T2015-018	Instalação, na Subestação Ibicoara, do segundo banco de autotransformadores 500/230 kV, de 3 x 100 MVA.	IBICOARA	RB	30/07/2018	REA 5211 / 2015
CHESF	010/2007	T2015-018	Instalação, na Subestação Ibicoara, de um módulo de conexão, em 500 kV, para o segundo banco de autotransformadores 500/230 kV, de 3 x 100 MVA.	IBICOARA	RB	30/07/2018	REA 5211 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.034.354,29
RBL	319.731,69
RBL	319.731,69
RBL	242.022,75
RBL	242.022,75
RBL	279.059,45
RPEC	164.842,22
RPEC	283.462,04
RPEC	283.462,04
RPEC	283.462,04
RBNIA	3.687.216,95
RBNIA	1.168.689,84

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	010/2007	T2015-018	Instalação, na Subestação Ibicoara, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o segundo banco de autotransformadores 500/230 kV, de 3 x 100 MVA.	IBICOARA	RB	30/07/2018	REA 5211 / 2015
CHESF	010/2007	T2015-018	Complementação do módulo geral da na Subestação Ibicoara com um módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV.	IBICOARA	RB	30/07/2018	REA 5211 / 2015
CHESF	014/2008	T2000-256	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Eunápolis / Teixeira de Freitas II, com extensão 152 km.	LT 230 kV EUNAPOLIS /TEIX. FREITAS II BA	RB	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Eunápolis, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Eunápolis / Teixeira de Freitas II.	EUNAPOLIS	RB	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Eunápolis / Teixeira de Freitas II.	TEIX. FREITAS II	RB	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um módulo geral médio, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	TEIX. FREITAS II	RB	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um banco de autotransformadores TR1 230/138 kV - 3x33,33 MVA.	TEIX. FREITAS II	RBF	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores TR1 230/138 kV - 3x33,33 MVA.	TEIX. FREITAS II	RBF	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores TR1 230/138 kV - 3x33,33 MVA.	TEIX. FREITAS II	RBF	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, uma unidade reserva TRR1 230/138 kV - 33,33 MVA para o banco de autotransformadores 230/138 kV - 3x33,33 MVA.	TEIX. FREITAS II	RBF	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	TEIX. FREITAS II	RB	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra principal e transferência.	TEIX. FREITAS II	DIT	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um banco de capacitores BC1 138 kV - 10 Mvar.	TEIX. FREITAS II	DIT	19/04/2019	Contrato 014/2008

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	424.427,15
RBNIA	44.397,54
RBL	2.802.477,30
RBL	204.529,62
RBL	230.081,04
RBL	798.599,77
RBL	283.638,14
RBL	198.654,59
RBL	71.939,93
RBL	94.546,53
RBL	112.114,68
RPEC	47.977,00
RPEC	61.003,39

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de capacitores BC1 138 kV - 10 Mvar.	TEIX. FREITAS II	DIT	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, uma entrada de linha, em 138 kV.	TEIX. FREITAS II	DIT	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2000-256	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, uma entrada de linha, em 138 kV.	TEIX. FREITAS II	DIT	19/04/2019	Contrato 014/2008
CHESF	014/2008	T2009-124	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um banco de autotransformadores monofásicos 230/138 kV, de 3 x 33,33 MVA.	TEIX. FREITAS II	RBF	30/12/2018	REA 2823 / 2011
CHESF	014/2008	T2009-124	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um módulo de conexão 230 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, para o banco de autotransformadores monofásicos 230/138 kV, de 3 x 33,33 MVA.	TEIX. FREITAS II	RBF	30/12/2018	REA 2823 / 2011
CHESF	014/2008	T2009-124	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um módulo de conexão 138 kV, arranjo barra principal e transferência, para o banco de autotransformadores monofásicos 230/138 kV, de 3 x 33,33 MVA.	TEIX. FREITAS II	RBF	30/12/2018	REA 2823 / 2011
CHESF	014/2008	T2009-124	Complemento, na SE Teixeira de Freitas II, de infraestrutura de módulo geral, pela instalação do banco de autotransformadores monofásicos 230/138 kV, de 3 x 33,33 MVA.	TEIX. FREITAS II	RB	30/12/2018	REA 2823 / 2011
CHESF	014/2010	T2016-005	Instalação, na SE POLO, de uma transformação trifásica TR2 230/69- KV - 100,00 MVA.	POLO	RBF	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Instalação, na SE POLO, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV POLO TR2 BA	POLO	RBF	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Instalação, na SE POLO, de um módulo de conexão, em 69 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV POLO TR2 BA	POLO	RBF	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Instalação, na SE POLO, de uma transformação trifásica TR3 230/69- KV - 100,00 MVA.	POLO	RBF	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Instalação, na SE POLO, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV POLO TR3 BA	POLO	RBF	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Instalação, na SE POLO, de um módulo de conexão, em 69 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV POLO TR3 BA	POLO	RBF	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Instalação, na SE POLO, de transformador de aterramento TT2 20 ohms / fase, em 69 kV.	POLO	DIT	29/07/2018	REA 5686 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	73.878,26
RPEC	95.480,69
RPEC	95.480,69
RBNIA	1.481.307,24
RBNIA	417.813,59
RBNIA	332.016,90
RBNIA	75.602,52
RBNIA	1.010.343,58
RBNIA	441.935,39
RBNIA	182.019,82
RBNIA	1.010.343,58
RBNIA	441.935,39
RBNIA	182.019,82
RCDMA	199.113,83

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	014/2010	T2016-005	Instalação, na SE POLO, de um módulo de conexão para o TT 69 kV POLO TT2 BA.	POLO	DIT	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Complementação do Módulo de Infraestrutura Geral em 230 kV associados aos 2º e 3º transformadores trifásicos 230/69 kV, 100 MVA, arranjo BD4, na Subestação Polo.	POLO	RB	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Complementação do Módulo de Infraestrutura Geral em 69 kV associados aos 2º e 3º transformadores trifásicos 230/69 kV, 100 MVA, arranjo BPT, na Subestação Polo.	POLO	RB	29/07/2018	REA 5686 / 2016
CHESF	014/2010	T2016-005	Complementação do Módulo de Infraestrutura Geral em 69 kV para o 2º Transformador de Aterramento 69 kV, 15 MVA, arranjo BPT, na Subestação Polo.	POLO	RB	29/07/2018	REA 5686 / 2016
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	30/05/2019	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	30/05/2019	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	30/05/2019	Contrato 017/2009
CHESF	017/2011	T2012-037	Instalar, na SE Teresina III, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV para Renascença/Altos, arranjo barra principal e transferência.	TERESINA III	DIT	31/10/2017	Contrato 017/2011
CHESF	017/2011	T2012-037	Instalar, na SE Teresina III, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV para Satélite/Poti/União, arranjo barra principal e transferência.	TERESINA III	DIT	31/10/2017	Contrato 017/2011
CHESF	017/2011	T2012-037	Instalar, na SE Teresina III, uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV para Jóquei, arranjo barra principal e transferência.	TERESINA III	DIT	31/10/2017	Contrato 017/2011
CHESF	017/2011	T2015-010	Instalar o 3º Transformador 230/69 kV - 200 MVA na SE TERESINA III.	TERESINA III	RBF	23/09/2018	REA 5166 / 2015
CHESF	017/2011	T2015-010	Instalar módulo de conexão de transformador 230 kV, arranjo BD4, para o 3º Transformador 230/69 kV - 200 MVA na SE TERESINA III.	TERESINA III	RBF	23/09/2018	REA 5166 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	78.037,10
RBNIA	86.424,34
RBNIA	22.899,81
RBNIA	11.449,90
RBL	5.690.727,31
RBL	550.810,07
RBL	545.153,44
RPEC	150.774,65
RPEC	150.774,65
RPEC	150.774,65
RBNIA	1.203.150,27
RBNIA	423.407,53

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	017/2011	T2015-010	Instalar módulo de conexão de transformador 69 kV, arranjo BPT, para o 3º Transformador 230/69 kV - 200 MVA na SE TERESINA III.	TERESINA III	RBF	23/09/2018	REA 5166 / 2015
CHESF	017/2011	T2015-010	Ampliar o módulo de infraestrutura geral com a implantação do módulo de infraestrutura de manobra para o módulo de conexão de transformador 230 kV do TR3 230/69 kV - 200 MVA na SE TERESINA III.	TERESINA III	RB	23/09/2018	REA 5166 / 2015
CHESF	017/2011	T2015-010	Ampliar o módulo de infraestrutura geral com a implantação do módulo de infraestrutura de manobra para o módulo de conexão de transformador 69 kV do TR3 230/69 kV - 200 MVA na SE TERESINA III.	TERESINA III	RB	23/09/2018	REA 5166 / 2015
CHESF	017/2012	T2012-060-B	Instalar, na SE Jaboatão II, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e transferência.	JABOATAO II	DIT	29/04/2018	Contrato 017/2012
CHESF	017/2012	T2012-060-B	Instalar, na SE Jaboatão II, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o 1º circuito da LT 69 kV para Prazeres, arranjo barra principal e transferência.	JABOATAO II	DIT	29/04/2018	Contrato 017/2012
CHESF	017/2012	T2012-060-B	Instalar, na SE Jaboatão II, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o 2º circuito da LT 69 kV para Prazeres, arranjo barra principal e transferência.	JABOATAO II	DIT	29/04/2018	Contrato 017/2012
CHESF	017/2012	T2012-060-B	Instalar, na SE Jaboatão II, uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, para o 3º circuito da LT 69 kV para Prazeres, arranjo barra principal e transferência.	JABOATAO II	DIT	29/04/2018	Contrato 017/2012
CHESF	017/2012	T2012-060-B	Instalar, na SE Jaboatão II, uma entrada de linha DIST4, em 69 kV, para o 4º circuito da LT 69 kV para Prazeres, arranjo barra principal e transferência.	JABOATAO II	DIT	29/04/2018	Contrato 017/2012
CHESF	017/2012	T2012-060-B	Instalar, na SE Jaboatão II, uma entrada de linha DIST5, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV para Vitarela, arranjo barra principal e transferência.	JABOATAO II	DIT	29/04/2018	Contrato 017/2012
CHESF	017/2012	T2012-060-B	Instalar, na SE Jaboatão II, um transformador de aterramento TT1 10 ohms / fase, em 69 kV.	JABOATAO II	DIT	29/04/2018	Contrato 017/2012
CHESF	017/2012	T2012-060-B	Instalar, na SE Jaboatão II, um módulo de conexão, em 69 kV, sem disjuntor, para o transformador de aterramento TT1 10 ohms / fase.	JABOATAO II	DIT	29/04/2018	Contrato 017/2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	174.226,84
RBNIA	44.313,97
RBNIA	11.740,91
RPEC	76.567,19
RPEC	131.292,94
RPEC	131.292,94
RPEC	131.292,94
RPEC	131.292,94
RPEC	131.292,94
RPEC	45.714,81
RPEC	47.539,44

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	018/2009	T2009-224	Construção do 2º circuito, em 230 kV, da LT Eunápolis - Teixeira de Freitas II, com extensão aproximada de 152 km.	LT 230 kV EUNAPOLIS /TEIX. FREITAS II BA	RB	30/12/2018	Contrato 018/2009
CHESF	018/2009	T2009-224	Instalar, na SE Eunápolis, um módulo de entrada de linha, em 230 kV, da LT Eunápolis - Teixeira de Freitas II, arranjo barra principal e transferência.	EUNAPOLIS	RB	30/12/2018	Contrato 018/2009
CHESF	018/2009	T2009-224	Instalar, na SE Teixeira de Freitas II, um módulo de entrada de linha, em 230 kV, da LT Eunápolis - Teixeira de Freitas II, arranjo barra dupla a quatro chaves.	TEIX. FREITAS II	RB	30/12/2018	Contrato 018/2009
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	31/01/2019	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	31/01/2019	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	31/01/2019	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	29/05/2019	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	29/05/2019	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	29/05/2019	Contrato 019/2010
CHESF	019/2010	T2010-090-B	Construção do 2º circuito da LT 230 kV Mossoró II / Açú II, com extensão de 69 km, em circuito simples.	LT 230 kV MOSSORO II /ACU II RN	RB	29/05/2019	Contrato 019/2010
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	29/05/2019	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	29/05/2019	Contrato 019/2010

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	6.773.943,83
RBL	565.791,05
RBL	583.812,61
RBL	4.320.172,73
RBL	383.387,12
RBL	383.387,12
RBL	2.525.054,45
RBL	248.956,09
RBL	254.335,99
RBL	1.416.494,09
RBL	254.335,99
RBL	254.335,99

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	29/05/2019	REA 4407 / 2013
CHESF	019/2010	T2013-082	Complementação do módulo geral em 230 kV da Subestação João Câmara II com três módulos de infraestrutura de manobra em 230 kV.	JOAO CAMARA II	RB	26/11/2017	REA 4445 / 2013
CHESF	019/2012	T2013-097	Instalação, na SE Igaporã III, do 3º banco de autotransformadores 500/230 kV - 3x250 MVA.	IGAPORA III	RB	19/06/2018	REA 4493 / 2014
CHESF	019/2012	T2013-097	Instalação, na SE Igaporã III, de um módulo de conexão em 500 kV, arranjo disjuntor e meio, para o 3º banco de autotransformadores 500/230 kV - 3 x 250 MVA.	IGAPORA III	RB	19/06/2018	REA 4493 / 2014
CHESF	019/2012	T2013-097	Instalação, na SE Igaporã III, de um módulo de conexão em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves, para o 3º banco de autotransformadores 500/230 kV - 3x250 MVA.	IGAPORA III	RB	19/06/2018	REA 4493 / 2014
CHESF	019/2012	T2013-097	Instalação, na SE Igaporã III, de um módulo de interligação de barras 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	IGAPORA III	RB	19/06/2018	REA 4493 / 2014
CHESF	019/2012	T2013-097	Instalação, na SE Igaporã III, de um banco de reatores de barra em 500 kV, de 3x50 Mvar.	IGAPORA III	RB	19/06/2018	REA 4493 / 2014
CHESF	019/2012	T2013-097	Instalação, na SE Igaporã III, de um reator de barra em 500 kV, de 50 Mvar, reserva.	IGAPORA III	RB	19/06/2018	REA 4493 / 2014
CHESF	019/2012	T2013-097	Instalação, na SE Igaporã III, de um módulo de conexão de reator de barras em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	IGAPORA III	RB	19/06/2018	REA 4493 / 2014
CHESF	019/2012	T2013-097	Complementação, na SE Igaporã III, do módulo de infraestrutura geral 500 kV com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra 500 kV, arranjo disjuntor e meio, e um módulo de infraestrutura de manobra 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	IGAPORA III	RB	19/06/2018	REA 4493 / 2014
CHESF	019/2012	T2015-017	Instalação, na Subestação Igaporã III, do quarto banco de autotransformadores 500/230, de 3 x 250 MVA.	IGAPORA III	RB	30/12/2018	REA 5211 / 2015
CHESF	019/2012	T2015-017	Instalação, na subestação Igaporã III, de um módulo de conexão, em 500 kV, para quarto banco de autotransformadores 500/230 kV, de 3 x 250 MVA.	IGAPORA III	RB	30/12/2018	REA 5211 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	271.567,78
RBNIA	129.137,65
RBNIA	4.134.086,21
RBNIA	1.033.635,73
RBNIA	393.937,85
RBNIA	1.076.686,09
RBNIA	1.858.169,98
RBNIA	619.389,99
RBNIA	968.736,20
RBNIA	275.933,45
RBNIA	5.068.036,50
RBNIA	1.095.412,82

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	019/2012	T2015-017	Instalação, na Subestação Igaporã III, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o quarto banco de autotransformadores 500/230 kV, de 3 x 250 MVA.	IGAPORA III	RB	30/12/2018	REA 5211 / 2015
CHESF	019/2012	T2015-017	Complementação do módulo geral da na Subestação Igaporã III com um módulo de infraestrutura de manobra em 230 kV.	IGAPORA III	RB	30/12/2018	REA 5211 / 2015
CHESF	061/2001	T2009-120	Instalar, na SE Itabaiana, um transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA.	ITABAIANA	RBF	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2009-155	Recapacitar a LT 230 kV Banabuiú / Russas II com 110,4 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 BANABUIU /RUSSAS II CE	RB	28/02/2019	REA 2173 / 2009
CHESF	061/2001	T2010-048	Instalar, na SE Banabuiú, um transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA.	BANABUIU	RBF	20/12/2018	REA 2823 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	424.427,15
RBNIA	44.397,54
RBNIA	1.072.296,40
RBNIA	389.275,23
RBNIA	187.141,57
RBNIA	878.365,73
RBNIA	432.117,77
RBNIA	432.117,77
RBNIA	2.503.272,19
RBNIA	1.072.296,40

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2010-048	Instalar, na SE Banabuiú, um módulo de conexão 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para o transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA.	BANABUIU	RBF	20/12/2018	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-048	Instalar, na SE Banabuiú, um módulo de conexão 69 kV, arranjo barra principal e transferência, para o transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA.	BANABUIU	RBF	20/12/2018	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 primeiro circuito da LT 230kV Banabuiú - Fortaleza I, e adequação da proteção.	BANABUIU	RB	20/12/2018	REA 2823 / 2011
CHESF	061/2001	T2010-048	Complemento, na SE Banabuiú, de infraestrutura de módulo geral pela instalação do módulo de conexão 69 kV para o transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA e pela realocação de um módulo de entrada de linha 230 kV.	BANABUIU	RB	20/12/2018	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	20/12/2018	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	20/12/2018	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	20/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	REA 2823 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	185.078,08
RBNIA	186.217,67
RBNIA	352.031,52
RBNIA	58.497,27
RBNIA	477.446,11
RBNIA	420.331,45
RBNIA	420.331,45
RBNIA	1.339.491,76
RBNIA	1.339.491,76

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 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	30/12/2018	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 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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	REA 3208 / 2011
CHESF	061/2001	T2011-031	Instalar, na SE Cauípe, o 3º transformador 230/69 kV - 100 MVA.	CAUIPE	RBF	15/06/2018	REA 2968 / 2011
CHESF	061/2001	T2011-031	Instalar, na SE Cauípe, um módulo de conexão, em 230 kV, arranjo barra principal e transferência, para o 3º transformador 230/69 kV - 100 MVA.	CAUIPE	RBF	15/06/2018	REA 2968 / 2011
CHESF	061/2001	T2011-031	Instalar, na SE Cauípe, um módulo de conexão, em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, para o 3º transformador 230/69 kV - 100 MVA.	CAUIPE	RBF	15/06/2018	REA 2968 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	598.706,08
RBNIA	598.706,08
RBNIA	91.209,80
RBNIA	414.829,27
RBNIA	286.765,30
RCDMA	291.575,93
RBNIA	165.212,06
RBNIA	811.770,66
RBNIA	378.966,67
RBNIA	162.422,18

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2011-151	Adequar, na SE Campina Grande II, o módulo de entrada de linha do circuito 2 da LT 230 kV Campina Grande II / Extremoz II originado do seccionamento do circuito 2 da LT 230 kV Campina II / Natal III.	C.GRANDE II	RB	30/12/2018	REA 3208 / 2011
CHESF	061/2001	T2011-151	Adequar, na SE Natal III, o módulo de entrada de linha do circuito 2 da LT 230 kV Extremoz II / Natal III originado do seccionamento do 2 da LT 230 kV Campina II / Natal III.	NATAL III	RB	30/12/2018	REA 3208 / 2011
CHESF	061/2001	T2011-151	Complementar, na SE Extremoz II, o módulo de infraestrutura geral para a implantação de duas entradas de linha para atender ao seccionamento do circuito 2 da LT 230 kV Campina Grande II / Natal III.	EXTREMOZ II	RB	30/12/2018	REA 3208 / 2011
CHESF	061/2001	T2012-062	Instalar o circuito LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA C-2 PE originado do seccionamento do circuito LT 230 kV MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE na SE PAU FERRO. Será lançado o segundo circuito para a LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA, circuito duplo que atualmente tem apenas um circuito lançado.	LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II PE	RB	30/12/2018	REA 3677 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-062	Instalar o circuito LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE originado do seccionamento do circuito LT 230 kV MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE na SE PAU FERRO	LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA PE	RB	30/12/2018	REA 3677 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-062	Instalar, na SE PAU FERRO, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA C-2 PE originado do seccionamento do circuito LT 230 kV MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE na SE PAU FERRO.	PAU FERRO	RB	30/12/2018	REA 3677 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-062	Instalar, na SE PAU FERRO, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 230 kV PAU FERRO /GOIANINHA C-1 PE originado do seccionamento do circuito LT 230 kV MIRUEIRA /GOIANINHA C-1 PE na SE PAU FERRO.	PAU FERRO	RB	30/12/2018	REA 3677 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-062	Reencabeçamento da LT 230 kV Pau Ferro/Mirueira C-2 da SE Mirueira para a SE Mirueira II. A conexão entre os pátios de 230 kV das duas subestações deverá ser realizada através da instalação de circuito de 0,5 km de extensão, em cabos subterrâneos.	LT 230 kV PAU FERRO /MIRUEIRA II PE	RB	30/12/2018	REA 3677 / 2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	505,00
RBNIA	505,00
RBNIA	85.061,78
RBNIA	252.507,34
RBNIA	527.698,26
RBNIA	557.715,86
RBNIA	557.715,86
RBNIA	1.096.148,69

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2012-062	Complementação, na SE PAU FERRO, do módulo de infraestrutura geral 230 kV com a instalação de dois módulos de infraestrutura de manobra 230 kV, arranjo barra principal e transferência.	PAU FERRO	RB	30/12/2018	REA 3677 / 2012
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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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 Banabuiú - Aquiraz II - C1, originada do seccionamento da Linha de Transmissão 230 kV Banabuiú - Fortaleza C1.	AQUIRAZ II	RB	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	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	30/12/2018	REA 3631 / 2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	88.271,12
RBNIA	837.779,12
RBNIA	837.779,12
RBNIA	573.343,85
RBNIA	573.343,85
RBNIA	88.271,12
RBNIA	209.626,23
RBNIA	109.291,73
RBNIA	232.739,62

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2012-106	Complementação de infraestrutura de módulo geral, referente aos módulos de infraestrutura de manobra 230 kV associados à instalação de 2 ELs 230 kV	RIBEIRAO	RB	20/12/2018	REA 3817 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-106	Construção de LT 230 kV, cabo 636 MCM, com 0,4 km de extensão, do ponto de seccionamento da LT 230 kV Angelim – Recife II C2 até a SE Ribeirão, formando a LT 230 kV Angelim - Ribeirão C2	LT 230 kV ANGELIM /RIBEIRAO PE	RB	20/12/2018	REA 3817 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-106	Construção de LT 230 kV, cabo 636 MCM, com 0,4 km de extensão, do ponto de seccionamento da LT 230 kV Angelim – Recife II C2 até a SE Ribeirão, formando a LT 230 kV Ribeirão - Recife II C2	LT 230 kV RIBEIRAO /RECIFE II PE	RB	20/12/2018	REA 3817 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-106	Instalação de EL 230 kV, na SE Ribeirão, arranjo barra principal e transferência, para conexão da LT 230 kV Angelim - Ribeirão C2, originada do seccionamento da LT 230 kV Angelim – Recife II C2 na SE Ribeirão	RIBEIRAO	RB	20/12/2018	REA 3817 / 2012
CHESF	061/2001	T2012-106	Instalação de EL 230 kV, na SE Ribeirão, arranjo barra principal e transferência, para conexão da LT 230 kV Ribeirão - Recife II C2, originada do seccionamento da LT 230 kV Angelim – Recife II C2 na SE Ribeirão	RIBEIRAO	RB	20/12/2018	REA 3817 / 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	T2013-019	Instalar, na SE Irecê, o 3º transformador trifásico TR8 230/138 kV de 55 MVA.	IRECE	RBF	18/12/2018	REA 3965 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-019	Instalar, na SE Irecê, um módulo de conexão, em 230 kV, arranjo barra dupla a 5 chaves, para o 3º transformador trifásico TR8 230/138 kV de 55 MVA.	IRECE	RBF	18/12/2018	REA 3965 / 2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	89.156,09
RBNIA	20.727,24
RBNIA	20.727,24
RBNIA	553.272,31
RBNIA	553.272,31
RBNIA	1.519.346,15
RBNIA	60.503,09
RBNIA	152.336,69
RBNIA	50.778,91
RBNIA	1.130.769,38
RBNIA	540.029,98

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2013-019	Instalar, na SE Irecê, um módulo de conexão, em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, para o 3º transformador trifásico TR8 230/138 kV de 55 MVA.	IRECE	RBF	18/12/2018	REA 3965 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-019	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 138 kV, arranjo barra principal e transferência, para a instalação do 3º transformador trifásico TR8 230/138 kV de 55 MVA.	IRECE	RB	18/12/2018	REA 3965 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-020	Instalar, na SE Irecê, o 4º transformador trifásico TR6 230/69 kV de 39 MVA.	IRECE	RBF	04/12/2018	REA 3965 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-020	Instalar, na SE Irecê, um módulo de conexão, em 230 kV, arranjo barra dupla a 5 chaves, para o 4º transformador trifásico TR6 230/69 kV de 39 MVA.	IRECE	RBF	04/12/2018	REA 3965 / 2013
CHESF	061/2001	T2013-020	Instalar, na SE Irecê, um módulo de conexão, em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, para o 3º transformador trifásico TR6 230/69 kV de 39 MVA.	IRECE	RBF	04/12/2018	REA 3965 / 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	04/12/2018	REA 3965 / 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	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	REA 4576 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	388.837,97
RBNIA	87.911,78
RBNIA	664.256,72
RBNIA	540.029,98
RBNIA	214.175,94
RBNIA	69.238,67
RCDMA	762.379,46
RCDMA	192.867,50
RCDMA	367.088,55
RCDMA	614.824,70

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-079	Substituição do transformador de aterramento 02A1 em 69 kV por um de impedância não superior a 20 ohm/fase, com aproveitamento do módulo de conexão existente	SAN.MATOS II	DIT	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	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	18/02/2019	REA 4576 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	367.088,55
RCDMA	614.824,70
RCDMA	200.264,68
RCDMA	246.950,67
RCDMA	214.988,59
RCDMA	280.574,51
RCDMA	70.219,09
RCDMA	143.371,79
RCDMA	537.034,49
RCDMA	537.034,49
RCDMA	231.900,84

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	18/02/2019	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Complemento do módulo de infraestrutura geral de 138 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao novo setor de 69 kV decorrente do remanejamento do transformador 138/69 kV, de 50 MVA	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Complemento do módulo de infraestrutura geral de 138 kV, arranjo barra principal e transferência, correspondente ao acréscimo de oito unidades de módulo de infraestrutura de manobra de 138 kV, arranjo barra principal e transferência	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	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	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação do 2º transformador 138/69/13,8 kV, de 50 MVA	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	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	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação do 3º transformador trifásico 138/69/13,8 kV, de 50 MVA	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação de um módulo de conexão em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 3º transformador trifásico 138/69/13,8 kV, de 50 MVA	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	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	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação de um módulo de conexão em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 2º transformador trifásico 138/69/13,8 kV, de 50 MVA	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação de um módulo de conexão em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente ao 3º transformador trifásico 138/69/13,8 kV, de 50 MVA	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	231.900,84
RCDMA	761.851,31
RCDMA	257.156,68
RCDMA	367.088,55
RCDMA	614.824,70
RCDMA	367.088,55
RCDMA	614.824,70
RCDMA	367.088,55
RCDMA	78.543,11
RCDMA	200.264,68
RCDMA	162.233,48

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação um módulo de entrada de linha em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, referente à linha em 138 kV para a subestação Paraíso C1	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	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 Campina Grande II C1	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação de um módulo de interligação de barras em 138 kV, arranjo barra principal e transferência	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	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	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação de um módulo de interligação de barras em 69 kV, arranjo barra principal e transferência	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação um módulo de entrada de linha em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente à linha em 69 kV para a subestação Tangará	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Instalação um módulo de entrada de linha em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, referente à linha em 69 kV para a subestação Cuité	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	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	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2013-080	Complemento do módulo de infraestrutura geral em 138 kV, arranjo barra principal e transferência, correspondente a oito módulos de infraestrutura de manobra de 69 kV	SANTA CRUZ II	DIT	30/09/2018	REA 4576 / 2014
CHESF	061/2001	T2014-005	Instalar, na SE Recife II, uma fase de banco de transformador monofásico 500/230/13,8 kV, 200 MVA proveniente da SE Sobral III.	RECIFE II	RB	01/03/2016	REA 4542 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	59.754,29
RCDMA	537.034,49
RCDMA	537.034,49
RCDMA	280.574,51
RCDMA	537.034,49
RCDMA	129.162,49
RCDMA	231.900,84
RCDMA	231.900,84
RCDMA	200.264,68
RCDMA	112.350,54
RBNIA	21.531,90

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2015-006	Adequar do módulo de interligação de barramentos 69 kV, arranjo BPT, com a substituição das chaves seccionadoras na SE Bom Nome.	BOM NOME	DIT	17/06/2018	REA 5166 / 2015
CHESF	061/2001	T2015-006	Adequar de módulo de infraestrutura geral com a troca do barramento 230 kV da SE Bom Nome.	BOM NOME	RB	17/06/2018	REA 5166 / 2015
CHESF	061/2001	T2015-006	Adequar o módulo de infraestrutura geral com a troca do barramento 69 kV da SE Bom Nome.	BOM NOME	RB	17/06/2018	REA 5166 / 2015
CHESF	061/2001	T2015-063	Instalação, na SE TACAIMBO, de uma transformação trifásica TR4 230/69- KV - 100,00 MVA.	TACAIMBO	RBF	20/12/2018	REA 5655 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-063	Implantação do módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 230 kV associado ao 4º transformador trifásico 230/69 kV, 100 MVA, arranjo BD5, na Subestação Tacaimbó.	TACAIMBO	RB	20/12/2018	REA 5655 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-063	Implantação do módulo de infraestrutura de manobra - MIM em 69 kV para o 4º transformador trifásico 230/69 kV, 100 MVA, arranjo BPT, na Subestação Tacaimbó.	TACAIMBO	RB	20/12/2018	REA 5655 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-063	Instalação, na SE TACAIMBO, de um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação TR 230/69 kV TACAIMBO TR4 PE.	TACAIMBO	RBF	20/12/2018	REA 5655 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-063	Instalação, na SE TACAIMBO, de um módulo de conexão, em 69 kV, para a transformação TR 230/69 kV TACAIMBO TR4 PE.	TACAIMBO	RBF	20/12/2018	REA 5655 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-076	Instalação de módulo de infraestrutura geral para acessante em 230 kV, associado ao remanejamento de um banco de reatores de linha em 230 kV.	BARREIRAS II	RB	07/11/2018	REA 5824 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-076	Instalação do módulo de infraestrutura de manobra associado ao banco de reatores de linha remanejado da subestação Barreiras I para a subestação Barreiras II.	BARREIRAS II	RB	07/11/2018	REA 5824 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-076	Complemento do módulo de manobra associado ao banco de reatores de linha da LT 230 kV B. J. Lapa I – Barreiras I remanejado para a para Barra na subestação Barreiras I.	BARREIRAS	RB	07/11/2018	REA 5824 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-076	Remanejamento de um banco de reatores de linha da LT 230 kV B. J. Lapa I – Barreiras I, instalado na extremidade da SE Barreiras I, para outra extremidade após seccionamento na subestação Barreiras II	BARREIRAS	RB	07/11/2018	REA 5824 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	23.319,73
RBNIA	179.844,39
RBNIA	83.813,94
RBNIA	1.240.646,26
RBNIA	53.781,30
RBNIA	14.146,72
RBNIA	575.109,52
RBNIA	244.981,90
RBNIA	297.399,07
RBNIA	12.223,21
RBNIA	320.119,82
RBNIA	258.968,59

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CHESF	061/2001	T2015-076	Complemento do módulo de manobra associado ao banco de reatores de linha remanejado da subestação Barreiras I para a subestação Barreiras II.	BARREIRAS	RB	07/11/2018	REA 5824 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-076	Remanejamento de fase reserva do banco de reatores de linha da LT 230 kV B. J. Lapa I – Barreiras I, instalado na extremidade da SE Barreiras I, para outra extremidade após seccionamento na subestação Barreiras II.	BARREIRAS	RB	07/11/2018	REA 5824 / 2016
CHESF	061/2001	T2015-076	Substituição do disjuntor do módulo de interligação de barras em 230 kV, associado ao banco de reatores de linha da LT 230 kV B. J. Lapa I – Barreiras I remanejado para a Barra na subestação Barreiras I.	BARREIRAS	RB	07/11/2018	REA 5824 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-007	Instalar o 4º Transformador trifásico 230/69 kV - 100 MVA com comutador.	GOIANINHA	RBF	12/07/2018	REA 5931 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-007	Instalar de um módulo de conexão de transformador 230 kV, arranjo barra principal e de transferencia.	GOIANINHA	RBF	12/07/2018	REA 5931 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-007	Instalar de um módulo de conexão de transformador 69 kV, arranjo barra principal e de transferencia.	GOIANINHA	RBF	12/07/2018	REA 5931 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-007	Instalar de um módulo de infraestrutura de manobra 230 kV, para módulo de conexão 230 kV arranjo barra principal e de transferência do 4º Trafo 230/69 kV.	GOIANINHA	RB	12/07/2018	REA 5931 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-007	Instalar de um módulo de infraestrutura de manobra 69 kV, para módulo de conexão 69 kV arranjo barra principal e de transferência do 4º Trafo 230/69 kV.	GOIANINHA	RB	12/07/2018	REA 5931 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-007	Instalar banco de bateria, retificador e quadro de baixa tensão, ocasionada pela implantação do 4º transformador 230/69 kV.	GOIANINHA	RB	12/07/2018	REA 5931 / 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	17/02/2019	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	17/02/2019	REA 5809 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	201.907,15
RBNIA	86.322,86
RBNIA	74.251,45
RBNIA	1.070.968,54
RBNIA	498.788,82
RBNIA	895.489,23
RBNIA	51.585,48
RBNIA	13.627,48
RBNIA	34.910,25
RBNIA	1.244.060,93
RBNIA	524.884,29

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	17/02/2019	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	17/02/2019	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	17/02/2019	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	17/02/2019	REA 5809 / 2016
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	17/02/2019	REA 5809 / 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	25/11/2018	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Instalação do quinto transformador na SE Fortaleza 230/69 kV - 100 MVA	FORTALEZA	RBF	25/11/2018	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	25/11/2018	REA 6043 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	226.663,23
RBNIA	14.189,23
RCDMA	141.868,08
RCDMA	204.247,11
RCDMA	97.329,39
RBNIA	52.256,11
RBNIA	1.076.553,82
RBNIA	513.098,70

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	25/11/2018	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	25/11/2018	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Relocação da entrada de linha para Coluna C1 (02L1)	FORTALEZA	DIT	25/11/2018	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-062	Relocação da entrada de linha para Jaboti C2 (02N1)	FORTALEZA	DIT	25/11/2018	REA 6043 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-064	Módulo de infraestrutura de manobra em 138 kV para instalação do terceiro transformador 230/138 kV na SE Senhor do Bonfim.	SR.BONFIM II	RB	25/07/2018	REA 6059 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-064	Instalação do terceiro transformador 230/138 kV de 100 MVA em substituição ao 230/69 kV de 33 MVA existente.	SR.BONFIM II	RBF	25/07/2018	REA 6059 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-064	Instalação, na SE SR.BONFIM II, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o transformador TR 230/138 kV SR.BONFIM II TR3 BA. Inclui nesse módulo 450 m de cabos subterrâneo, instalação e obras.	SR.BONFIM II	RBF	25/07/2018	REA 6059 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-064	Adequação do módulo de conexão para instalação do terceiro transformador 230/138 kV, 100 MVA, que substituirá o 230/69 kV, de 33 MVA, existente.	SR.BONFIM II	RBF	25/07/2018	REA 6059 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-068	Instalação, na SE Pici II, do 5º transformador trifásico 230/69 kV, de 100 MVA.	PICI II	RBF	10/09/2018	REA 6078 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-068	Instalação, na SE PICI II, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV PICI II TR5 CE	PICI II	RBF	10/09/2018	REA 6078 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-068	Instalação, na SE PICI II, de um módulo de conexão, em 69 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV PICI II TR5 CE	PICI II	RBF	10/09/2018	REA 6078 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-068	Complementação do módulo geral da Subestação Pici II com dois módulos de infraestrutura de manobra 230 kV e 69 kV, ambos em arranjo barra principal e transferência, referentes aos módulos de conexão do 5º transformador trifásico.	PICI II	RB	10/09/2018	REA 6078 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-068	Desmontagem, tratamento de óleo e transporte do transformador provisório até a SE Teresina.	PICI II	RBF	10/09/2018	REA 6078 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	219.395,49
RBNIA	41.417,55
RCDMA	68.758,97
RCDMA	68.758,97
RBNIA	28.847,97
RBNIA	1.180.795,13
RBNIA	1.171.518,55
RBNIA	505.980,49
RBNIA	1.064.911,90
RBNIA	500.408,33
RBNIA	213.935,00
RBNIA	64.719,05
RBNIA	278.944,51

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	10/09/2018	REA 6078 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-073	Instalação, na SE Pau Ferro, do quarto transformador 230/69 kV, 100 MVA.	PAU FERRO	RBF	20/12/2018	REA 6108 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-073	Instalação, na SE PAU FERRO, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV PAU FERRO TR04 PE	PAU FERRO	RBF	20/12/2018	REA 6108 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-073	Instalação, na SE PAU FERRO, de um módulo de conexão, em 69 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV PAU FERRO TR04 PE	PAU FERRO	RBF	20/12/2018	REA 6108 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-073	Com a entrada em operação do quarto transformador 230/69 kV, 100 MVA, deve-se substituir o transformador de aterramento de 41,87 ohms/fase (02A1) por um de 10 Q/fase na SE Pau Ferro. Esta nova unidade deverá operar em paralelo com a existente, com reatância de 21 ohms/fase (posição 02A2).	PAU FERRO	DIT	20/12/2018	REA 6108 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-073	Módulo de infraestrutura de 230 kV para instalação do quarto transformador 230/69 kV, 100 MVA.	PAU FERRO	RB	20/12/2018	REA 6108 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-073	Módulo de infraestrutura de 69 kV para instalação do quarto transformador 230/69 kV, 100 MVA.	PAU FERRO	RB	20/12/2018	REA 6108 / 2016
CHESF	061/2001	T2016-095A	Instalação de Transformador de Potência da Reserva Técnica da Chesf de 69/13,8 kV 10 MVA em substituição ao transformador existente TR6A na Subestação Piripiri.	PIRIPIRI	DIT	20/09/2018	REA 6233 / 2017
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-A	Instalar, na SE Araraquara 2, uma interligação de barramentos IB13, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	ARARAQUARA 2	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-A	Instalar, na SE Araraquara 2, um banco de reatores de linha monofásicos RT1 500 kV - 3 x 45,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Araraquara 2 / Taubaté.	ARARAQUARA 2	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-A	Instalar, na SE Araraquara 2, um reator de linha monofásico reserva RTR1 500 kV - 45,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Araraquara 2 / Taubaté.	ARARAQUARA 2	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	67.557,56
RBNIA	960.450,78
RBNIA	464.988,23
RBNIA	198.823,97
RCDMA	214.124,79
RBNIA	46.723,27
RBNIA	12.358,76
RCDMA	172.554,28
RBL	457.391,97
RBL	655.917,95
RBL	218.639,71

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-A	Instalar, na SE Araraquara 2, um módulo de conexão manobrável, em 500 kV, para o banco de reatores de linha RT1 500 kV - 3x45,3 Mvar.	ARARAQUAR A 2	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-A	Instalar, na SE Taubaté, um banco de reatores de linha monofásicos RT1 500 kV - 3 x 45,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Araraquara 2 / Taubaté.	TAUBATE	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-A	Instalar, na SE Taubaté, um reator de linha monofásico reserva RTR1 500 kV - 45,3 Mvar para o circuito da LT 500 kV Araraquara 2 / Taubaté.	TAUBATE	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-A	Instalar, na SE Taubaté, um módulo de conexão manobrável, em 500 kV, para o banco de reatores de linha RT1 500 kV - 3x45,3 Mvar.	TAUBATE	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-B	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Araraquara 2/ Taubaté, com extensão de 356 km, em circuito simples.	LT 500 kV ARARAQUAR A 2 /TAUBATE SP	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-B	Instalar, na SE Araraquara 2, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Araraquara 2 / Taubaté, arranjo disjuntor e meio.	ARARAQUAR A 2	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2010-077-B	Instalar, na SE Taubaté, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Araraquara 2 / Taubaté, arranjo barra dupla com disjuntor duplo.	TAUBATE	RB	17/06/2018	Contrato 010/2010
COPEL-GT	010/2010	T2011-103	Instalação de trecho de 5,475 km em circuito duplo da linha de transmissão em 500 kV Araraquara 2 - Taubaté na chegada do pátio de 500 kV da subestação Taubaté.	LT 500 kV ARARAQUAR A 2 /TAUBATE SP	RB	17/06/2018	REA 3028 / 2011
COPEL-GT	060/2001	T2015-057	Complementação do módulo de infraestrutura geral, em 230 kV, da SE Sarandi com a instalação de um módulo de infraestrutura de manobra.	SARANDI	RB	15/10/2018	REA 5776 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-057	Adequação do módulo de interligação de barras 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves, na SE Sarandi.	SARANDI	RB	15/10/2018	REA 5776 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-057	Instalação de autotransformador trifásico, 230/138/13,8 kV, 150 MVA, na SE Sarandi.	SARANDI	RBF	15/10/2018	REA 5776 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-057	Instalação do módulo de conexão de transformador 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves, na SE Sarandi.	SARANDI	RBF	15/10/2018	REA 5776 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	242.468,46
RBL	655.917,95
RBL	218.639,71
RBL	242.468,46
RBL	25.815.721,77
RBL	532.253,53
RBL	786.807,39
RBNIA	209.152,84
RBNIA	54.259,92
RBNIA	105.293,75
RBNIA	1.347.584,96
RBNIA	581.610,87

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
COPEL-GT	060/2001	T2015-057	Instalação do módulo de conexão de transformador 138 kV, arranjo barra principal e transferência, na SE Sarandi.	SARANDI	RBF	15/10/2018	REA 5776 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-077	INSTALAÇÃO DE BANCO DE CAPACITORES 15 MVar, 138KV, NA SE FIGUEIRA	FIGUEIRA	DIT	30/01/2019	REA 5711 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-077	CONEXÃO DE BANCO DE CAPACITOR 15 MVar, 138KV, BPT, NA SE FIGUEIRA	FIGUEIRA	DIT	30/01/2019	REA 5711 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2015-077	Complementação do Módulo Geral da SE Figueira com um Módulo de infraestrutura de manobra, 138kV	FIGUEIRA	RB	30/01/2019	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	30/01/2019	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	30/01/2019	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	30/01/2019	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	30/01/2019	REA 5834 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-021	CONEXÃO DE CAPACITOR DERIVAÇÃO, 138KV, BD4	APUCARANA	DIT	30/01/2019	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	30/01/2019	REA 5834 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-039	Instalação, na SE BATEIAS, de um Banco de Reatores de Barra Monofásicos RT2 500 kV - 3x66,6 Mvar.	BATEIAS	RB	08/09/2018	REA 5930 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-039	Instalação, na SE BATEIAS, de um Reator de Barra Monofásico Reserva RT2R 500 kV - 66,66 Mvar.	BATEIAS	RB	08/09/2018	REA 5930 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-039	Instalação, na SE BATEIAS, de um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o reator de barra RTB 500 kV 3x66,6Mvar BATEIAS RT2 PR.	BATEIAS	RB	08/09/2018	REA 5930 / 2016
COPEL-GT	060/2001	T2016-039	Adequações para operação com arranjo em barra dupla, em sua plena funcionalidade	BATEIAS	RB	08/09/2018	REA 5930 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	425.807,18
RCDMA	308.775,24
RCDMA	441.287,56
RBNIA	33.192,78
RCDMA	7.844,93
RCDMA	72.376,15
RBNIA	33.192,36
RCDMA	487.104,50
RCDMA	450.132,28
RCDMA	33.578,98
RBNIA	2.531.131,47
RBNIA	843.710,50
RBNIA	1.241.605,83
RBNIA	180.832,23

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
COPEL-GT	060/2001	T2016-039	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor	BATEIAS	RB	08/09/2018	REA 5930 / 2016
CTEEP	059/2001	T2000-224	Instalar, na SE Sul, um módulo geral médio MG1, em 345 kV, arranjo tipo barra dupla	SUL	RB	28/02/2019	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	28/02/2019	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	28/02/2019	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	28/02/2019	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	28/02/2019	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	T2013-057	Reconstrução de trecho de 52,8 km da LT 138 kV Barra Bonita - Rio Claro I C1, substituindo os atuais cabos de 336,4 MCM por cabos 636 MCM, 75°/90°C, no trecho entre a SE Barra Bonita e a estrutura de derivação para a SE Brotas (CPFL).	LT 138 kV BARRA BONITA /RIO CLARO 1 SP	DIT	01/09/2018	REA 4359 / 2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	228.099,63
RBNIA	10.219,56
RBNIA	2.132.460,65
RBNIA	1.174.046,70
RBNIA	2.132.460,65
RBNIA	1.174.046,70
RBNIA	89.958,43
RBNIA	89.958,43
RBNIA	89.958,43
RCDMA	4.167.148,64

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2013-057	Reconstrução de trecho de 52,8 km da LT 138 kV Barra Bonita - Rio Claro I C2, substituindo os atuais cabos de 336,4 MCM por cabos 636 MCM, 75°/90°C, no trecho entre a SE Barra Bonita e a estrutura de derivação para a SE Brotas (CPFL).	LT 138 kV BARRA BONITA /RIO CLARO 1 SP	DIT	01/09/2018	REA 4359 / 2013
CTEEP	059/2001	T2013-057	Substituir, na SE Barra Bonita, 1 disjuntor, 3 chaves seccionadoras, 3 transformadores de corrente, 2 bobinas de bloqueio, o sistema de proteção e teleproteção, os cabos de controle e potência e as conexões do módulo de entrada de linha da LT 138 kV Barra Bonita – Rio Claro I C1 incluindo a substituição dos cabos e conexões do bay de paralelo da SE Barra Bonita.	BARRA BONITA	DIT	01/09/2018	REA 4359 / 2013
CTEEP	059/2001	T2013-057	Substituir, na SE Barra Bonita, 1 disjuntor, 3 chaves seccionadoras, 3 transformadores de corrente, 2 bobinas de bloqueio, o sistema de proteção e teleproteção, os cabos de controle e potência e as conexões do módulo de entrada de linha da LT 138 kV Barra Bonita – Rio Claro I C2 incluindo a substituição dos cabos e conexões do bay de paralelo da SE Barra Bonita.	BARRA BONITA	DIT	01/09/2018	REA 4359 / 2013
CTEEP	059/2001	T2013-057	Complementar o Módulo de Infraestrutura Geral da SE Barra Bonita com a instalação de uma nova casa de comando e respectivo sistema de serviço auxiliar.	BARRA BONITA	DIT	01/09/2018	REA 4359 / 2013
CTEEP	059/2001	T2013-057	Substituir, na SE São Carlos, o sistema de proteção e teleproteção e os cabos de controle e potência do módulo de entrada de linha da LT 138 kV São Carlos - Barra Bonita/Rio Claro I C2.	SAO CARLOS	DIT	01/09/2018	REA 4359 / 2013
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	01/03/2019	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	01/03/2019	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	01/03/2019	REA 4665 / 2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	4.167.148,64
RCDMA	310.086,70
RCDMA	310.086,70
RCDMA	563.252,15
RCDMA	172.306,52
RCDMA	4.258.404,95
RCDMA	4.258.404,95
RCDMA	273.120,41

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	01/03/2019	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	01/03/2019	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	01/03/2019	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-009	Substituição de cabos e conexões de controle 138 kV.	BARRA BONITA	DIT	01/03/2019	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-010	Reconstrução com cabo 636 MCM e 26 km de extensão e desmontagem da linha existente.	LT 138 kV BARRA BONITA /BARIRI SP	DIT	31/08/2018	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-010	Reconstrução com cabo 636 MCM e 26 km de extensão e desmontagem da linha existente.	LT 138 kV BARRA BONITA /BARIRI SP	DIT	31/08/2018	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-010	Substituição, na SE Bariri, de 1 disjuntor, 3 secc., 3 TCs, cabos e sistema de proteção 138 kV, por outros com corrente nominal maior ou igual a 1.250 A	BARIRI	DIT	31/08/2018	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-010	Substituição, na SE Bariri, de 1 disjuntor, 3 secc., 3 TCs, cabos e sistema de proteção 138 kV, por outros com corrente nominal maior ou igual a 1.250 A	BARIRI	DIT	31/08/2018	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-010	Instalar um quadro de Serviços Auxiliares CA/CC.	BARIRI	DIT	31/08/2018	REA 4665 / 2014
CTEEP	059/2001	T2014-043	Remanejamento do banco de capacitores em 13,8 kV, de 4,8 Mvar.	MONGAGUA	DIT	30/06/2018	REA 4808 / 2014
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do Módulo de conexão CT em 440 kV, BD4, associado à instalação do Banco de Transformadores Monofásicos TR2 440/138/13,8 kV - 3x100 MVA, em substituição ao existente de 3x50 MVA.	BAURU	RBF	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Instalação do Banco de Transformadores Monofásicos TR2 440/138/13,8 kV - 3x100 MVA, em substituição ao existente de 3x50 MVA.	BAURU	RBF	16/09/2018	REA 5550 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	343.360,74
RCDMA	343.360,74
RCDMA	273.120,41
RCDMA	18.403,69
RCDMA	2.265.668,40
RCDMA	2.265.668,40
RCDMA	216.868,26
RCDMA	216.868,26
RCDMA	12.787,90
RCDMA	8.189,85
RBNIA	73.194,84
RBNIA	4.275.586,77

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do módulo de conexão CT em 138 kV, BD4+BT, associado à instalação do Banco de Transformadores Monofásicos TR2 440/138/13,8 kV - 3x100 MVA, em substituição ao existente de 3x50 MVA.	BAURU	RBF	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do módulo de conexão EL em 138 kV, BD4+BT, associado à linha de transmissão LT 138 kV Bauru(CTEEP) - Bauru(CPFL) C1.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do módulo de conexão EL em 138 kV, BD4+BT, associado à linha de transmissão LT 138 kV Bauru - Terra Branca C1, devido à superação da capacidade nominal e disruptiva.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do módulo de conexão EL em 138 kV, BD4+BT, associado à linha de transmissão LT 138 kV Bauru - Terra Branca C2, devido à superação da capacidade nominal e disruptiva.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do módulo de conexão EL em 138 kV, BD4+BT, associado à linha de transmissão LT 138 kV Bauru - Bariri C1, devido à superação da capacidade nominal e disruptiva.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do módulo de conexão EL em 138 kV, BD4+BT, associado à linha de transmissão LT 138 kV Bauru - Bariri C2, devido à superação da capacidade nominal e disruptiva.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do módulo de interligação de barras IB em 138 kV, BD4+BT, devido à superação da capacidade nominal e disruptiva.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do módulo de conexão CT em 138 kV, BD4+BT, associado ao Transformador Trifásico TR3 138/13,8 kV - 4,69 MVA, devido à superação da capacidade nominal e disruptiva.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Instalação de novo módulo de interligação de barramentos em 138 kV.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Instalação de Módulo de Infraestrutura de Manobra associado à instalação de novo módulo de interligação de barras em 138 kV.	BAURU	RB	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2015-050	Adequação do barramento do módulo de conexão CCD em 138 kV, BD4+BT, associado ao banco de capacitores BC1 100 Mvar.	BAURU	DIT	16/09/2018	REA 5550 / 2015
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na EL 88 kV LESTE LT 88 kV LESTE /NORTE C-1	LESTE	DIT	29/06/2018	REA 5797 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	1.211.634,25
RCDMA	158.010,68
RCDMA	248.652,64
RCDMA	248.652,64
RCDMA	248.652,64
RCDMA	248.652,64
RCDMA	151.361,19
RCDMA	336.619,40
RCDMA	315.324,64
RBNIA	98.631,78
RCDMA	11.153,43
RCDMA	62.735,34

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na EL 88 kV LESTE LT 88 kV LESTE /NORTE C-2	LESTE	DIT	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 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	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor no MC 88 kV BC 88 kV 63 Mvar LESTE BC1	LESTE	DIT	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 BC 88 kV 63 Mvar LESTE BC2	LESTE	DIT	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na EL 88 kV LESTE V. OLIVIA C1	LESTE	DIT	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na EL 88 kV LESTE CAPUAVA C2	LESTE	DIT	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na EL 88 kV LESTE CAPUAVA C3	LESTE	DIT	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra e proteção de falha de disjuntor na EL 88 kV LESTE CAPUAVA C4	LESTE	DIT	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra no MC 88 kV TT 88/0 kV LESTE AT1	LESTE	DIT	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-003	Instalar proteção de barra no CT 88 kV LESTE TT 88/0 kV LESTE AT2	LESTE	DIT	29/06/2018	REA 5797 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Instalação, na SE TRES IRMAOS, de um Banco de transformação monofásica TR10 440/138-13,8 KV - 3x 100 MVA.	TRES IRMAOS	RBF	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Instalação de módulo de infraestrutura de manobra 440 kV, para módulo de conexão 440 kV arranjo DJM do Trafo 440/138 kV (TR-10).	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Instalação de Módulo de Manobra - Interligação de Barramento, 440 kV (DJM)	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	62.735,34
RBNIA	66.321,17
RBNIA	62.735,34
RBNIA	66.321,17
RBNIA	62.735,34
RCDMA	62.735,34
RCDMA	62.735,34
RCDMA	62.735,34
RCDMA	62.735,34
RCDMA	62.735,34
RCDMA	62.735,34
RCDMA	37.106,76
RCDMA	37.106,76
RBNIA	4.268.962,93
RBNIA	301.682,04
RBNIA	1.145.802,64

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2016-045	Instalação, na SE TRES IRMAOS, de um módulo de conexão, em 440 kV, para a transformação TR 13,8/440 kV TRES IRMAOS TR3 SP.	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Instalação de módulo de infraestrutura de manobra 138 kV, para módulo de conexão 138 kV arranjo BD5 do Trafo 440/138 kV (TR-10).	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Instalação, na SE TRES IRMAOS, de um módulo de conexão, em 138 kV (BD5), para a transformação TR 440/138 kV TRES IRMAOS TR10 SP.	TRES IRMAOS	RBF	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação no Módulo Geral para a ampliação de UTR e integração ao SOE (evento de proteção) no setor de 138 kV	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação no Módulo de Manobra do TR-9 para instalação de RDP 440 kV	TRES IRMAOS	RBF	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação no Módulo de Manobra da Entrada de Linha Ilha Solteira para instalação de RDP 440 kV	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação no Módulo de Manobra na Entrada de Linha Jupia para instalação de RDP 440 kV.	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação no Módulo Geral Instalação de Painéis de Distribuição 440 Vca e Adequação dos serviços auxiliares.	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Remanejamento do Módulo de Manobra - Conexão do Transformador, 440 kV, do TR-3 (G3) para a conexão do Banco de Transformadores, 440/138 kV, 3x100 MVA (TR10). (Adequação realizada temporariamente no Módulo de Equipamento TR10 para que assim o grupo pagador seja o correto. É necessário após entrada em operação das obras de adequação ser transferido essa receita para o Módulo de Manobra 440 kV da Conexão do Transformador TR10)	TRES IRMAOS	RBF	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação na EL LT 138 kV ILHA SOLTEIRA 1 /TRES IRMAOS C-1 SP para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação na EL LT 138 kV ILHA SOLTEIRA 1 /TRES IRMAOS C-2 SP para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	1.216.223,88
RBNIA	33.135,54
RBNIA	472.456,16
RBNIA	126.545,00
RBNIA	15.028,77
RBNIA	15.028,77
RBNIA	15.028,77
RBNIA	35.522,54
RBNIA	906.396,85
RCDMA	15.028,77
RCDMA	15.028,77

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação na EL LT 138 kV TRES IRMAOS /DA MATA C-1 SP para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação na EL LT 138 kV TRES IRMAOS /JUPIA C-1 SP para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação na EL LT 138 kV TRES IRMAOS /JUPIA C-2 SP para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação na EL LT 138 kV TRES IRMAOS /VALPARAISO C-2 SP para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação no IB 138 kV MG 138 kV TRES IRMAOS MG2 SP IB1 para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação no MC 138 kV TR 138/13,8 kV TRES IRMAOS TR12 SP para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Adequação no MC 138 kV TR 440/138 kV TRES IRMAOS TR9 SP para instalação de RDP 138 kV	TRES IRMAOS	RBF	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Substituição da Proteção de Barras e Falha de Disjuntor na EL LT 440 kV ILHA SOLTEIRA /TRES IRMAOS C-1 SP	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Substituição da Proteção de Barras e Falha de Disjuntor na EL LT 440 kV JUPIA /TRES IRMAOS C-1 SP	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Substituição da Proteção de Barras e Falha de Disjuntor no MC 440 kV TR 440/138 kV TRES IRMAOS TR9 SP	TRES IRMAOS	RBF	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Substituição da Proteção de Barras e Falha de Disjuntor no MC 440 kV TR 13,8/440 kV TRES IRMAOS TR1 SP	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Substituição da Proteção de Barras e Falha de Disjuntor no MC 440 kV TR 13,8/440 kV TRES IRMAOS TR2 SP	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Substituição da Proteção de Barras e Falha de Disjuntor no MC 440 kV TR 13,8/440 kV TRES IRMAOS TR4 SP	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-045	Substituição da Proteção de Barras e Falha de Disjuntor no MC 440 kV TR 13,8/440 kV TRES IRMAOS TR5 SP	TRES IRMAOS	DIT	10/08/2018	REA 6068 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	15.028,77
RCDMA	15.028,77
RCDMA	15.028,77
RCDMA	15.028,77
RCDMA	15.028,77
RCDMA	15.028,77
RBNIA	15.028,77
RBNIA	49.446,97
RBNIA	49.446,97
RBNIA	49.446,97
RCDMA	49.446,97
RCDMA	49.446,97
RCDMA	49.446,97
RCDMA	49.446,97

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2016-045	Substituição do Sistema de Supervisão e Controle da SE Três Irmãos no MG 440 kV TRES IRMAOS MG1 SP	TRES IRMAOS	RB	10/08/2018	REA 6068 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Complementação do Módulo Geral 345 kV da Subestação Norte	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Complementação do Módulo Geral 345 kV da Subestação Norte com um módulo de infraestrutura de manobra em 345 kV para a conexão do banco de transformadores	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação, na Subestação Norte, de um banco de transformadores monofásicos 345/88 kV - (3x133,33) 400 MVA	NORTE	RBF	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação, na SE NORTE, de um módulo de conexão, em 345 kV, para o banco de transformadores TR 345/88 kV NORTE TR5 SP	NORTE	RBF	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação, na SE NORTE, de um módulo de conexão, em 88 kV, para o banco de transformadores TR 345/88 kV NORTE TR5 SP	NORTE	RBF	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação, na Subestação Norte, de um transformador de aterramento 88 kV	NORTE	DIT	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação, na Subestação Norte, de uma conexão em 88 kV, para transformador de aterramento	NORTE	DIT	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Complementação do Módulo Geral 345 kV da Subestação Norte com três módulos de infraestrutura de manobra em 88 kV	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor no IB de 345 kV da Subestação Norte.	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor do transformador TR1.	NORTE	RBF	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor do transformador TR2.	NORTE	RBF	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor do transformador TR3.	NORTE	RBF	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor do transformador TR4	NORTE	RBF	23/12/2018	REA 6121 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	170.923,76
RBNIA	147.377,10
RBNIA	166.674,07
RBNIA	4.138.082,47
RBNIA	2.419.924,42
RBNIA	474.802,35
RCDMA	269.353,32
RCDMA	95.599,89
RBNIA	99.785,62
RBNIA	112.072,79
RBNIA	77.494,65
RBNIA	77.494,65
RBNIA	77.494,65
RBNIA	77.494,65

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor EL de 345 kV para Miguel Reale C1	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor na EL de 345 kV para Miguel Reale C2.	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor na EL de 345 kV para Guarulhos C1	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação de proteção de barra adaptativa conjugada com a proteção de falha de disjuntor na EL de 345 kV para Guarulhos C2	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Adequação, na Subestação Norte, de um módulo de interligação de barras de 88 kV para possibilitar a instalação do 2º módulo de conexão 88 kV do TR2	NORTE	DIT	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação, na Subestação Norte, do 2º módulo de conexão de transformador do TR2, na configuração BD3	NORTE	RBF	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-063	Instalação, na SE Norte, dos relés de proteção referentes a função 59N nos módulos de conexão de 88 kV dos TR2, TR3 e TR4.	NORTE	RB	23/12/2018	REA 6121 / 2016
CTEEP	059/2001	T2016-076	Substituição do transformador de aterramento TR-AT1, 88 kV, na SE Anhanguera. A RAP original desse equipamento deverá ser cancelada quando essa obra entrar em operação.	ANHANGUER A SP	DIT	16/01/2016	REA 6234 / 2017
CTEEP	059/2001	T2016-082	Substituição do autotransformador ATR-1, 440/230 kV, 750 MVA, na SE Cabreúva. A RAP original desse equipamento deverá ser cancelada quando essa obra entrar em operação. Obra classificada como Melhoria!	CABREUVA	RB	21/03/2019	REA 6234 / 2017
CTEEP	059/2001	T2016-082	Substituição de 3 TC's, instalação de 2 TP's e adequação do sistema de controle, proteção e supervisão do CT 440 kV do ATR-1 da SE Cabreúva. Obra classificada como Melhoria!	CABREUVA	RB	21/03/2019	REA 6234 / 2017
CTEEP	059/2001	T2016-082	Adequação do sistema de proteção do CT 230 kV. Obra classificada como Melhoria!	CABREUVA	RB	21/03/2019	REA 6234 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-020	Adequação do módulo geral da Subestação Henry Borden com a implantação de novos sistemas de comunicação, serviços auxiliares, iluminação de pátio e outras adequações.	H.BORDEN SUB	RB	03/06/2019	REA 6261 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	77.494,65
RBNIA	77.494,65
RBNIA	77.494,65
RBNIA	77.494,65
RCDMA	145.056,10
RBNIA	325.515,22
RBNIA	19.279,11
RMELP	93.280,31
RMELP	5.917.973,04
RMELP	391.197,47
RMELP	75.715,81
RBNIA	736.653,92

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
CTEEP	059/2001	T2017-020	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV Henry Borden - Carbocloro com a substituição de um disjuntor, de dois seccionadores sem lâmina de terra e um com lâmina de terra, três transformadores de corrente, três transformadores de potencial, três para-raios e materiais associados.	H.BORDEN SUB	RB	03/06/2019	REA 6261 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-020	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV Henry Borden - Piratininga com a substituição de um disjuntor, de dois seccionadores sem lâmina de terra e um com lâmina de terra, três transformadores de corrente, três transformadores de potencial, três para-raios, duas bobinas de bloqueio, sistema de proteção e controle e materiais associados.	H.BORDEN SUB	RB	03/06/2019	REA 6261 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-020	Adequação do módulo de entrada de linha 230 kV Henry Borden - Cubatão com a substituição de 3 para-raios, do sistema de proteção e controle e materiais associados.	H.BORDEN SUB	RB	03/06/2019	REA 6261 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-020	Adequação de módulo de interligação de barras 230 kV com a substituição de um disjuntor, dois seccionadores sem lâmina de terra e três transformadores de corrente.	H.BORDEN SUB	RB	03/06/2019	REA 6261 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-020	Adequação, na Subestação Piratininga, do módulo de entrada de linha 230 kV Henry Borden - Piratininga com a substituição do sistema de proteção e controle e materiais associados.	PIRATININGA	RB	03/06/2019	REA 6261 / 2017
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	22/06/2019	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-099	Adequação do Módulo de Conexão CCD 138 kV, associado ao Banco de Capacitores em Derivação BC1 138 kV.	FLOR. PAULISTA	DIT	22/06/2019	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. PAULISTA	DIT	22/06/2019	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-100	Instalação de um Banco de Capacitores em Derivação BC1 138 kV 30 Mvar.	TAQUARUCU	DIT	22/05/2019	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	22/05/2019	REA 6788 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	279.662,17
RBNIA	475.790,54
RBNIA	272.738,46
RBNIA	342.114,15
RBNIA	132.036,64
RCDMA	689.526,14
RCDMA	161.475,11
RCDMA	28.085,50
RCDMA	467.625,29
RCDMA	446.106,26

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	22/05/2019	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-101	Substituição do Banco de Autotransformadores Monofásicos TR4 500/440 kV 3x250 MVA por outro de iguais características.	AGUA VERMELHA	RB	18/11/2018	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-101	Adequações no módulo de conexão CT 500 kV, BDDD, associado ao Banco de Autotransformadores Monofásico TR4 500/440 kV 3x250 MVA.	AGUA VERMELHA	RB	18/11/2018	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-101	Adequações no módulo de conexão CT 440 kV, DJM, associado ao Banco de Autotransformadores Monofásico TR4 500/440 kV 3x250 MVA.	AGUA VERMELHA	RB	18/11/2018	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-101	Adequações no módulo de conexão IB 440 kV, DJM, associado ao Banco de Autotransformadores Monofásico AT4 500/440 kV 3x250 MVA.	AGUA VERMELHA	RB	18/11/2018	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-101	Complemento do Módulo de Infraestrutura Geral (MIG) associado à substituição do Banco de Autotransformadores Monofásicos AT4 500/440 kV 3x250 MVA.	AGUA VERMELHA	RB	18/11/2018	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-102	Substituição da fase branca do Banco de Autotransformadores Monofásicos TR9 440/138 kV 3x1050 MVA por outro de iguais características.	TRES IRMAOS	RBF	01/11/2018	REA 6788 / 2017
CTEEP	059/2001	T2017-102	Adequações no módulo de conexão CT 440 kV, DJM, associado ao Banco de Autotransformadores Monofásico TR9 440/138 kV 3x100 MVA.	TRES IRMAOS	RBF	01/11/2018	REA 6788 / 2017
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	20/12/2018	REA 6893 / 2018
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	20/12/2018	REA 6893 / 2018

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	34.035,46
RBNIA	5.855.874,98
RBNIA	1.895.903,00
RBNIA	1.096.210,38
RBNIA	826.623,00
RBNIA	8.557,71
RBNIA	1.108.498,53
RBNIA	3.418,13
RCDMA	145.364,10
RCDMA	11.430,13

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/Botucatu-C1, por superação de capacidade nominal, para capacidade mínima de 1700 A, e posicionamento de pórticos de ancoragem.	BARRA BONITA	DIT	20/12/2018	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	20/12/2018	REA 6893 / 2018
CTEEP	059/2001	T2017-106	Adequação no barramentoem 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	20/12/2018	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	20/12/2018	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	20/12/2018	REA 6893 / 2018
ELETRONORTE	002/2009	T2016-096	Instalação na SE Miranda II do Segundo Banco de Autotransformador 500/230/13,8 kV - 3x 150 MVA	MIRANDA II	RB	10/04/2019	REA 6219 / 2017
ELETRONORTE	002/2009	T2016-096	Instalação, na SE MIRANDA II, de um módulo de conexão, em 500 kV, para o segundo banco de autotransformador TR 500/230 kV MIRANDA II TR2 MA	MIRANDA II	RB	10/04/2019	REA 6219 / 2017
ELETRONORTE	002/2009	T2016-096	Instalação, na SE MIRANDA II, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o segundo banco de autotransformador TR 500/230 kV MIRANDA II TR2 MA	MIRANDA II	RB	10/04/2019	REA 6219 / 2017
ELETRONORTE	002/2009	T2016-096	Modulo de Infra estrutura de Manobra 230 kV para instalação do ATR2	MIRANDA II	RB	10/04/2019	REA 6219 / 2017
ELETRONORTE	002/2009	T2016-096	Instalação de TP no módulo de conexão de transformador em 230 kV, associado ao banco de autotransformadores AT1 500/230/13,8 kV, 3x150 MVA para paralelismo com o AT2.	MIRANDA II	RB	10/04/2019	REA 6219 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	11.430,13
RCDMA	11.430,13
RCDMA	11.430,13
RCDMA	11.430,13
RCDMA	11.430,13
RBNIA	4.331.824,48
RBNIA	1.130.740,96
RBNIA	735.324,84
RBNIA	80.253,18
RBNIA	45.656,22

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ELETRONORTE	021/2009	T2016-036-A	Complementação do Módulo de Infraestrutura Geral, com a Instalação de 1 Módulo de Infraestrutura de Manobra, em 230 kV, na Subestação Vilhena.	VILHENA	RB	02/02/2019	REA 6171 / 2017
ELETRONORTE	021/2009	T2016-036-A	Instalação de Capacitor Série, em 230 kV, 115 Mvar (50%), na Subestação Vilhena, referente à Linha de Transmissão 230 kV Vilhena - Jauru - C3.	VILHENA	RB	02/02/2019	REA 6171 / 2017
ELETRONORTE	021/2009	T2016-036-A	Instalação do Módulo de Conexão de Capacitor Série, em 230 kV, arranjo Barra Dupla a 4 Chaves, na Subestação Vilhena, referente à Linha de Transmissão 230 kV Vilhena - Jauru - C3.	VILHENA	RB	02/02/2019	REA 6171 / 2017
ELETRONORTE	021/2009	T2016-036-A	Adequação com substituição de 1 disjuntor e complementação do Módulo de Entrada de Linha, com obras de construção, montagem e desmontagem de 3 transformadores de potencial e 3 para-raios, em 230 kV, na Subestação Vilhena, referente à Linha de Transmissão 230 kV Vilhena - Jauru - C3.	VILHENA	RB	02/02/2019	REA 6171 / 2017
ELETRONORTE	021/2009	T2016-036-A	Adequação do Módulo de Infraestrutura Geral, com a complementação do serviço auxiliar com a instalação de baterias, retificadores e quadros, na Subestação Vilhena.	VILHENA	RB	02/02/2019	REA 6171 / 2017
ELETRONORTE	058/2001	T2009-106	SE Ji-Paraná - Acréscimo de Módulo de infraestrutura geral referente à instalação de um módulo de conexão em 230 kV, três módulos de conexão 69 kV e uma interligação de barramento.	JI-PARANA	RB	19/06/2016	REA 2533 / 2010
ELETRONORTE	058/2001	T2009-106	SE Ji-Paraná: Instalação de modulo de manobra, em 69 kV, arranjo barra principal e transferência, para o transformador TR1 230/69 kV.	JI-PARANA	RBF	19/06/2016	REA 2533 / 2010
ELETRONORTE	058/2001	T2011-125	Adequar, na SE Jaru, 1 módulo de conexão 230 kV para o transformador trifásico TR - 1 230/69 kV - 30 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	JARU	RBF	20/12/2015	REA 3216 / 2011
ELETRONORTE	058/2001	T2011-125	Remanejar, na SE Jaru, o transformador trifásico TR - 1 230/69 kV de 30MVA.	JARU	RBF	20/12/2015	REA 3216 / 2011
ELETRONORTE	058/2001	T2011-125	Adequar, na SE Jaru, 1 módulo de conexão 69 kV para o transformador trifásico TR - 1 230/69 kV - 30 MVA, arranjo barra principal e transferência.	JARU	RBF	20/12/2015	REA 3216 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	47.133,01
RBNIA	3.167.446,44
RBNIA	309.628,60
RBNIA	97.484,06
RBNIA	56.070,37
RBNIA	94.649,15
RBNIA	169.871,17
RBNIA	85.627,71
RBNIA	53.134,16
RBNIA	30.655,67

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ELETRONORTE	058/2001	T2015-042	Adequar o IB 138 kV com a substituição de disjuntor, chaves seccionadoras, 3 TCs, isoladores, sistema de proteção e cabo de controle e potencia. Desmontagem do IB 138 kV existente.	COXIPO	DIT	11/12/2017	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-042	Recondutorar Barra 138 kV, entre os vãos H e L, correspondente a 5 Módulos de Manobra.	COXIPO	DIT	11/12/2017	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-044	Instalar um Autotransformador 230/138 kV - 150 MVA - TR3 com comutador e terciário, em substituição ao Banco de Autotransformadores TR2 existente	COXIPO	RBF	16/12/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-044	Instalar o CT 230kV para o Autotransformador TR3 230/138 kV - 150 MVA, com a substituição do disjuntor, chaves seccionadoras, 3 TC, 1 TP, 1 Pararraios, isoladores, proteção e controle, cabos de controle e potencia, estruturas e suportes e obras civis.	COXIPO	RBF	16/12/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-044	Instalar o CT 138 kV para o Autotransformador TR3 230/138 kV - 150 MVA, com a substituição do disjuntor, chaves seccionadoras, 3 TC, 1 TP, 1 Pararraios, isoladores, proteção e controle, cabos de controle e potencia, estruturas e suportes e obras civis.	COXIPO	RBF	16/12/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-044	Desmontagem do Banco de Autotransformadores TR1.	COXIPO	RBF	16/12/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-044	Desmontagem do CT 230 kV, para o Banco de Autotransformadores TR1, existente.	COXIPO	RBF	16/12/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-044	Desmontagem do CT 138 kV, para o Banco de Autotransformadores TR1, existente.	COXIPO	RBF	16/12/2018	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-045	Instalar um Autotransformador 230/138 kV - 150 MVA - TRR1 RESERVA com comutador e terciário, e desmontagem do Banco de Autotransformadores TRR1 existente	COXIPO	RBF	26/05/2019	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-045	Desmontagem do CT 230 kV do AT3 existente.	COXIPO	RBF	26/05/2019	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-045	Desmontagem do CT 138 kV do AT3 existente.	COXIPO	RBF	26/05/2019	REA 5569 / 2015
ELETRONORTE	058/2001	T2015-045	Desmontagem do Banco de Autotransformadores AT3.	COXIPO	RBF	26/05/2019	REA 5569 / 2015
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

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	254.042,20
RCDMA	46.006,94
RBNIA	1.317.771,78
RBNIA	553.361,30
RBNIA	462.047,87
RBNIA	21.497,26
RBNIA	23.292,43
RBNIA	21.932,24
RBNIA	1.345.664,82
RBNIA	23.379,11
RBNIA	22.062,19
RBNIA	23.119,46
RCDMA	60.777,09
RCDMA	60.777,09

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	T2015-078	Adequação, na SE BARRA do PEIXE, de módulo de manobra, em 230 kV, arranjo BD4, para instalação de dois autotransformadores trifásicos.	BARRA PEIXE	RB	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	INSTALAÇÃO NA SE BARRA DO PEIXE DE AUTOTRANSFORMADOR TRIFÁSICO, 230/138KV, 100MVA, TR5	BARRA PEIXE	RBF	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	Instalação, na SE BARRA do PEIXE, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR5 MT	BARRA PEIXE	RBF	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	Instalação, na SE BARRA do PEIXE, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR5 MT	BARRA PEIXE	RBF	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	INSTALAÇÃO NA SE BARRA DO PEIXE DE AUTOTRANSFORMADOR TRIFÁSICO, 230/138KV, 100MVA, TR4	BARRA PEIXE	RBF	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	Instalação, na SE BARRA do PEIXE, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR4 MT	BARRA PEIXE	RBF	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	Instalação, na SE BARRA do PEIXE, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV BARRA PEIXE TR4 MT	BARRA PEIXE	RBF	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	Adequação, na SE BARRA do PEIXE, de módulo de manobra, em 138 kV, arranjo BPT, para instalação de dois autotransformadores trifásicos.	BARRA PEIXE	RB	21/07/2018	REA 5687 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	60.777,09
RCDMA	60.777,09
RCDMA	32.189,16
RCDMA	32.189,16
RCDMA	32.189,16
RCDMA	32.189,16
RCDMA	32.189,16
RBNIA	99.179,44
RBNIA	1.167.682,57
RBNIA	520.353,45
RBNIA	423.879,77
RBNIA	1.167.682,57
RBNIA	520.353,45
RBNIA	423.879,77
RBNIA	61.930,89

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	COMPLEMENTO DE MÓDULO DE INFRA-ESTRUTURA GERAL 230KV, SERVIÇO AUXILIAR E TERRENO, PARA INSTALAÇÃO DE DOIS AUTOTRANSFORMADORES TRIFÁSICOS.	BARRA PEIXE	RB	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-078	Adequação do módulo geral, EXTENSÃO DE BARRAMENTO DE 138KV, para instalação de dois autotransformadores trifásicos.	BARRA PEIXE	RB	21/07/2018	REA 5687 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	COMPLEMENTO DO MODULO GERAL COM MÓDULOS DE INFRA-ESTRUTURA DE MANOBRA, 230KV, NA SE RIO BRANCO I, PARA INSTALAÇÃO DE 4 BANCOS DE CAPACITORES DE 30 MVAR CADA.	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE 1 BANCO DE CAPACITOR 30 MVAR, 230KV, NA SE RIO BRANCO I	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE 1 BANCO DE CAPACITOR 30 MVAR, 230KV, NA SE RIO BRANCO I	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE 1 BANCO DE CAPACITOR 30 MVAR, 230KV, NA SE RIO BRANCO I	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE 1 BANCO DE CAPACITOR 30 MVAR, 230KV, NA SE RIO BRANCO I	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	CONEXÃO DO BANCO DE CAPACITOR BC2, 230 kV	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	CONEXÃO DO BANCO DE CAPACITOR BC4, 230 kV	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	CONEXÃO DO BANCO DE CAPACITOR BC3, 230 kV	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	CONEXÃO DO BANCO DE CAPACITOR BC5, 230 kV	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE UM REATOR LIMITADOR DE CORRENTE ASSOCIADO AO BANCO DE CAPACITOR BC1, 230 kV, NA SE RIO BRANCO I.	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE UM REATOR LIMITADOR DE CORRENTE ASSOCIADO AO BANCO DE CAPACITOR BC2, 230 kV, NA SE RIO BRANCO I	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE UM REATOR LIMITADOR DE CORRENTE ASSOCIADO AO BANCO DE CAPACITOR BC3, 230 kV, NA SE RIO BRANCO I	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	52.724,83
RBNIA	70.762,93
RBNIA	233.390,08
RBNIA	461.015,33
RBNIA	461.015,33
RBNIA	461.015,33
RBNIA	461.015,33
RBNIA	479.873,20
RBNIA	479.873,20
RBNIA	479.873,20
RBNIA	479.873,20
RBNIA	44.865,78
RBNIA	44.865,78
RBNIA	44.865,78

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE UM REATOR LIMITADOR DE CORRENTE ASSOCIADO AO BANCO DE CAPACITOR BC4, 230 kV, NA SE RIO BRANCO I	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2015-079	INSTALAÇÃO DE UM REATOR LIMITADOR DE CORRENTE ASSOCIADO AO BANCO DE CAPACITOR BC5, 230 kV, NA SE RIO BRANCO I	RIO BRANCO 1	RB	16/09/2018	REA 5688 / 2016
ELETRONORTE	058/2001	T2016-036-B	Adequação com substituição de 1 disjuntor no módulo de interligação de barras, 230 kV, arranjo barra dupla 4 chaves, na Subestação Vilhena.	VILHENA	RB	02/02/2019	REA 6171 / 2017
ELETROSUL	011/2010	T2016-058	Instalar o 2º Transformador 230/69kV - 83 MVA, com comutador e terciário	N. PETROPOLIS 2	RBF	23/09/2018	REA 6042 / 2016
ELETROSUL	011/2010	T2016-058	Instalação, na SE N. PETROPOLIS 2, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR 2 RS	N. PETROPOLIS 2	RBF	23/09/2018	REA 6042 / 2016
ELETROSUL	011/2010	T2016-058	Instalação, na SE N. PETROPOLIS 2, de um módulo de conexão, em 69 kV, para o autotransformador TR 230/69 kV N. PETROPOLIS 2 TR 2 RS	N. PETROPOLIS 2	RBF	23/09/2018	REA 6042 / 2016
ELETROSUL	011/2010	T2016-058	Instalar um Módulo de Infraestrutura referente aos módulos de conexão.	N. PETROPOLIS 2	RB	23/09/2018	REA 6042 / 2016
ELETROSUL	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	31/08/2018	REA 2879 / 2011
ELETROSUL	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	31/08/2018	REA 2879 / 2011
ELETROSUL	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	31/08/2018	REA 2879 / 2011
ELETROSUL	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	31/08/2018	REA 2879 / 2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	44.865,78
RBNIA	44.865,78
RBNIA	109.370,98
RBNIA	907.216,36
RBNIA	457.464,45
RBNIA	190.110,45
RBNIA	70.532,73
RCDMA	631.729,59
RCDMA	631.729,59
RCDMA	473.191,88
RCDMA	473.191,88

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ELETROSUL	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	31/08/2018	REA 2879 / 2011
ELETROSUL	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	31/08/2018	REA 2879 / 2011
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Instalação de um módulo de infraestrutura de manobra, em 230 kV, na SE Dourados.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Instalação, na SE DOURADOS, de um Banco de Capacitores BC1 em 230 kV - 50 Mvar.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Instalação, na SE DOURADOS, de um Banco de Capacitores BC2 em 230 kV - 50 Mvar.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Instalação, na SE DOURADOS, de um módulo de conexão para o BC 230 kV 50 Mvar DOURADOS BC1 MS , em 230 kV, arranjo BD4.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Instalação, na SE DOURADOS, de um módulo de conexão para o BC 230 kV 50 Mvar DOURADOS BC2 MS , em 230 kV, arranjo BD4.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Adequação, na SE DOURADOS, dos TCs da interligação de barramentos IB1, em 230 kv, arranjo BD4.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Adequação, na SE DOURADOS, da entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV ANASTACIO /DOURADOS C-1 MS, arranjo BD4, que instala a proteção diferencial de barra adaptativa associada à proteção de falha de disjuntos.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Adequação, na SE DOURADOS, de um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação TR 230/138 kV DOURADOS TR4 MS, que instala a proteção diferencial de barra adaptativa associada à proteção de falha de disjuntor.	DOURADOS	RBF	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Adequação, na SE DOURADOS, de um módulo de conexão, em 230 kV, para a transformação TR 230/138 kV DOURADOS TR5 MS, que instala a proteção diferencial de barra adaptativa associada à proteção de falha de disjuntor.	DOURADOS	RBF	11/10/2018	REA 5744 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	23.154,44
RCDMA	23.154,44
RBNIA	90.117,73
RBNIA	609.388,39
RBNIA	609.388,39
RBNIA	527.162,41
RBNIA	527.162,41
RBNIA	97.484,66
RBNIA	21.180,97
RBNIA	21.180,97
RBNIA	21.180,97

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Adequação, na SE DOURADOS, de um módulo de conexão com disjuntor, em 230kV, para o reator de barra RTB 230 kV 27 Mvar DOURADOS RT1 MS, que instala a proteção diferencial de barra adaptativa associada à proteção de falha de disjuntor.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-008	Adequação na SE DOURADOS, do Módulo Geral MG1, para instalação de dois painéis de Serviços Auxiliares e um Painel UCS.	DOURADOS	RB	11/10/2018	REA 5744 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-072	Instalar Módulo de Infraestrutura de Manobra referente ao Módulo Conexão de Banco de Capacitores Derivação 230 kV, arranjo BD4.	BIGUACU	RB	04/11/2018	REA 6090 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-072	Instalar Banco de Capacitores Derivação 230 kV - 100 Mvar.	BIGUACU	RB	04/11/2018	REA 6090 / 2016
ELETROSUL	057/2001	T2016-072	Instalar Módulo de Conexão de Banco de Capacitores Derivação 230 kV, arranjo BD4.	BIGUACU	RB	04/11/2018	REA 6090 / 2016
EQTLT08	048/2017	T2017-057-B	Instalar, na SE RUROPOLIS, um compensador síncrono CS1 - (-55,00/+ 110,00) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	RUROPOLIS	RB	28/02/2019	Contrato 048/2017
EQTLT08	048/2017	T2017-057-B	Instalar, na SE RUROPOLIS, um módulo de conexão do compensador síncrono, CS1 - (-55,00/+110,00) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	RUROPOLIS	RB	28/02/2019	Contrato 048/2017
EQTLT08	048/2017	T2017-057-C	Construção do 1º circuito da LT 230 kV XINGU /ALTAMIRA PA, com extensão de 61,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV XINGU /ALTAMIRA PA	RB	28/02/2019	Contrato 048/2017
EQTLT08	048/2017	T2017-057-C	Instalar, na SE XINGU, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV XINGU /ALTAMIRA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	XINGU	RB	28/02/2019	Contrato 048/2017
EQTLT08	048/2017	T2017-057-C	Instalar, na SE ALTAMIRA, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV XINGU /ALTAMIRA , arranjo Barra Dupla a Quatro Chaves.	ALTAMIRA	RB	28/02/2019	Contrato 048/2017
ETAUSA	082/2002	T2016-023	INSTALAÇÃO DE UM BANCO DE CAPACITORES DERIVAÇÃO, 230 kV, 50 Mvar, NA SE LAGOA VERMELHA 2.	L.VERMELHA 2	RB	13/09/2018	REA 6027 / 2016
ETAUSA	082/2002	T2016-023	CONEXÃO DO BANCO DE CAPACITOR DERIVAÇÃO, 230 kV, BD4, NA SE LAGOA VERMELHA 2.	L.VERMELHA 2	RB	13/09/2018	REA 6027 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	21.180,97
RBNIA	45.776,19
RBNIA	53.176,40
RBNIA	833.779,97
RBNIA	607.756,30
RBL	15.922.540,3 2
RBL	1.858.269,77
RBL	8.749.666,19
RBL	2.152.996,36
RBL	1.869.841,86
RBNIA	589.804,24
RBNIA	595.249,84

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ETAUSA	082/2002	T2016-023	ADEQUAÇÃO NO MIG PARA INSTALAÇÃO DE UM BANCO DE CAPACITORES DE 50 Mvar, 230 kV, NA SE LAGOA VERMELHA 2.	L.VERMELHA 2	RB	13/09/2018	REA 6027 / 2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do sul, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RIO NOVO DO SUL	DIT	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do sul, uma entrada de linha DIST2, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RIO NOVO DO SUL	DIT	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do sul, uma entrada de linha DIST3, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RIO NOVO DO SUL	DIT	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do sul, uma entrada de linha DIST4, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RIO NOVO DO SUL	DIT	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 345/138-13,8 kV – 3x133,33 MVA.	RIO NOVO DO SUL	RBF	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo de conexão, em 345 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 345/138-13,8 kV – 3x133,33 MVA, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RBF	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 345/138-13,8 kV – 3x133,33 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RIO NOVO DO SUL	RBF	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um banco de autotransformadores monofásicos TR2 345/138-13,8 kV – 3x133,33 MVA.	RIO NOVO DO SUL	RBF	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo de conexão, em 345 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 345/138-13,8 kV – 3x133,33 MVA, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RBF	27/06/2019	Contrato 020/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	410.978,49
RPEC	705.105,57
RPEC	705.105,57
RPEC	705.105,57
RPEC	705.105,57
RPEC	705.105,57
RBL	6.052.192,04
RBL	1.433.882,67
RBL	655.362,09
RBL	6.052.192,04
RBL	1.433.882,67

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR2 345/138-13,8 kV – 3x133,33 MVA, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RIO NOVO DO SUL	RBF	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um autotransformador monofásico reserva 345/138-13,8 kV – 133,33 MVA.	RIO NOVO DO SUL	RBF	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, um módulo geral MG2, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma interligação de barramentos IB2, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma interligação de barramentos IB3, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma interligação de barramentos IB4, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma interligação de barramentos IB5, em 345 kV, arranjo disjuntor e meio.	RIO NOVO DO SUL	RB	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETC	020/2016	T2016-101	Instalar, na SE Rio Novo do Sul, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RIO NOVO DO SUL	DIT	27/06/2019	Contrato 020/2016
ETN	008/2011	T2015-060	Instalar o quinto banco de autotransformadores monofásicos 500/138 kV, de 3 x 150 MVA.	JOAO CAMARA III	ICG	25/01/2018	REA 5604 / 2016
ETN	008/2011	T2015-060	Instalar módulo de conexão de transformador em 500 kV, arranjo disjuntor e meio	JOAO CAMARA III	ICG	25/01/2018	REA 5604 / 2016
ETN	008/2011	T2015-060	Instalar módulo de conexão de transformador em 138 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves	JOAO CAMARA III	ICG	25/01/2018	REA 5604 / 2016
ETN	008/2011	T2015-060	Instalar um módulo de interligação de barras 138 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, na semi-barra em que será conectado o 5º banco de autotransformadores 500/138 kV.	JOAO CAMARA III	ICG	25/01/2018	REA 5604 / 2016
ETN	008/2011	T2015-060	Complementar o módulo geral da subestação João Câmara III com dois módulos de infraestrutura de manobra em 138 kV.	JOAO CAMARA III	ICG	25/01/2018	REA 5604 / 2016
ETN	008/2011	T2015-060	Complementar o módulo geral da subestação João Câmara III com um módulo de infraestrutura de manobra em 500 kV.	JOAO CAMARA III	RB	25/01/2018	REA 5604 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	655.362,09
RBL	2.017.397,35
RBL	4.219.246,67
RBL	1.369.134,00
RBL	1.369.134,00
RBL	1.369.134,00
RBL	1.369.134,00
RPEC	390.807,13
RICGNI	6.176.524,96
RICGNI	1.733.210,01
RICGNI	444.700,06
RICGNI	260.202,45
RICGNI	271.066,85
RBNIA	266.488,02

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
Firminópolis	008/2016	T2016-051	Instalação do 1º circuito da LT 230 kV TRINDADE /FIRMINOPOLIS GO, com extensão de 83 km, em circuito simples.	LT 230 kV TRINDADE / FIRMINOPOLIS GO	RB	02/12/2018	Contrato 008/2016
Firminópolis	008/2016	T2016-051	Instalação, na SE TRINDADE, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV TRINDADE /FIRMINOPOLIS C-1 GO, arranjo BD4.	TRINDADE	RB	02/12/2018	Contrato 008/2016
Firminópolis	008/2016	T2016-051	Instalação, na SE FIRMINOPOLIS, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV TRINDADE /FIRMINOPOLIS C-1 GO, arranjo BD4.	FIRMINOPOLIS	RB	02/12/2018	Contrato 008/2016
FOTE	007/2014	T2014-021-A	Instalação, na SE SANTO ANGELO, de uma entrada de linha, em 230 kv para o 2º circuito da LT 230 kV SANTO ANGELO /MACAMBARA RS, arranjo BD4.	SANTO ANGELO	RB	30/05/2019	Contrato 007/2014
FOTE	007/2014	T2014-021-A	Instalação, na SE MACAMBARA, uma entrada de linha, em 230 kv para o 2º circuito da LT 230 kV SANTO ANGELO /MACAMBARA RS, arranjo BPT.	MACAMBARA	RB	30/05/2019	Contrato 007/2014
FOTE	007/2014	T2014-021-A	Instalação, na SE MACAMBARA, um Reator de Linha Trifásico RT2 230 kv - 30,00 Mvar para o circuito 1 da LT 230 kV SANTO ANGELO /MACAMBARA RS.	MACAMBARA	RB	30/05/2019	Contrato 007/2014
FOTE	007/2014	T2014-021-A	Instalação, na SE MACAMBARA, um módulo de conexão sem disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha 230 kv - Mvar RT2.	MACAMBARA	RB	30/05/2019	Contrato 007/2014
FOTE	007/2014	T2014-021-A	Instalação do 2º circuito da LT 230 kV SANTO ANGELO /MACAMBARA RS, com extensão de 205,00 km, em circuito Simples.	LT 230 kV MACAMBARA /SANTO ANGELO RS	RB	30/05/2019	Contrato 007/2014
FURNAS	006/2010	T2010-060	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Mascarenhas / Linhares, com extensão de 99 km, em circuito simples.	LT 230 kV U. MASCARENHAS /LINHARES	RB	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Mascarenhas, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Mascarenhas / Linhares, arranjo barra dupla a 4 chaves.	U. MASCARENHAS	RB	01/07/2018	Contrato 006/2010

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	5.787.824,07
RBL	839.536,92
RBL	839.536,92
RBL	469.982,01
RBL	461.828,31
RBL	327.509,04
RBL	133.445,34
RBL	6.434.620,26
RBL	3.503.428,58
RBL	407.843,79

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Mascarenhas / Linhares, arranjo barra dupla a 4 chaves.	LINHARES	RB	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	LINHARES	RB	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	LINHARES	RB	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138-13,8 kV – 3x50 MVA.	LINHARES	RBF	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, um módulo de conexão, em 230 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138-13,8 kV – 3x50 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	LINHARES	RBF	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 230/138-13,8 kV – 3x50 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	LINHARES	RBF	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, um autotransformador monofásico reserva TRR1 230/138-13,8 kV – 50 MVA.	LINHARES	RBF	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	LINHARES	DIT	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, uma entrada de linha, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV DIST1, arranjo barra dupla a 4 chaves.	LINHARES	DIT	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, uma entrada de linha, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV DIST2, arranjo barra dupla a 4 chaves.	LINHARES	DIT	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, uma entrada de linha, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV DIST3, arranjo barra dupla a 4 chaves.	LINHARES	DIT	01/07/2018	Contrato 006/2010
FURNAS	006/2010	T2010-060	Instalar, na SE Linhares, uma entrada de linha, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV DIST4, arranjo barra dupla a 4 chaves.	LINHARES	DIT	01/07/2018	Contrato 006/2010

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	407.843,79
RBL	648.668,60
RBL	211.774,42
RBL	691.996,94
RBL	288.093,51
RBL	223.801,15
RBL	230.666,12
RPEC	158.109,49
RPEC	315.359,81
RPEC	315.359,81
RPEC	315.359,81
RPEC	315.359,81

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	014/2011	T2012-036	Construção do 2º circuito da LT 230 kV Pirineus / Xavantes, com extensão de 50 km, em circuito simples.	LT 230 kV PIRINEUS /XAVANTES GO	RB	15/06/2018	Contrato 014/2011
FURNAS	014/2011	T2012-036	Instalar, na SE Pirineus, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Pirineus / Xavantes, arranjo barra dupla a cinco chaves.	PIRINEUS	RB	15/06/2018	Contrato 014/2011
FURNAS	014/2011	T2012-036	Instalar, na SE Xavantes, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 2º circuito da LT 230 kV Pirineus / Xavantes, arranjo barra dupla a cinco chaves.	XAVANTES	RB	15/06/2018	Contrato 014/2011
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 1º 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	T2000-198	Acréscimo, na SE Mascarenhas de Moraes, de módulo geral, em 345kV, pelo remanejamento das conexões das unidades geradoras 5 e 6 UHE Mascarenhas de Moraes	M. MORAES	RB	15/06/2018	REA 1365 / 2008
FURNAS	062/2001	T2000-198	Acréscimo do módulo geral grande, em 138 kV, pela troca dos barramentos por superação de curto-circuito, arranjo barra principal e transferência.	M. MORAES	RB	15/06/2018	REA 1365 / 2008
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	T2009-174	Instalar na SE Mascarenhas de Moraes um banco de autotransformadores monofásicos 345/138/13,8 kV - 3x133,33 MVA, em substituição ao banco de autotransformadores monofásicos 345/138/13,8 kV - 3x50 MVA existente.	M. MORAES	RBF	30/11/2018	REA 1938 / 2009
FURNAS	062/2001	T2009-174	Instalar na SE Mascarenhas de Moraes um módulo de conexão de transformador em 345 kV, arranjo barra dupla com disjuntor e meio, para o banco de autotransformadores monofásicos 345/138/13,8 kV – 3x133,33 MVA;	M. MORAES	RBF	30/11/2018	REA 1938 / 2009

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	2.993.244,15
RBL	474.658,27
RBL	474.658,27
RCDMA	348.607,79
RBNIA	96.691,47
RBNIA	140.392,59
RBNIA	152.397,15
RBNIA	4.674.614,99
RBNIA	716.708,51

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2009-174	Instalar na SE Mascarenhas de Moraes, um módulo de conexão de transformador em 138 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves, para o banco de autotransformadores monofásicos 345/138/13,8 kV – 3x133,33 MVA;	M. MORAES	RBF	30/11/2018	REA 1938 / 2009
FURNAS	062/2001	T2009-174	Instalar na SE Mascarenhas de Moraes, um módulo de interligação de barras em 345 kV, arranjo barra dupla com disjuntor e meio;	M. MORAES	RB	30/11/2018	REA 1938 / 2009
FURNAS	062/2001	T2009-237	Substituir, no módulo de conexão 230 kV do TR1 345/230 kV, o disjuntor n. 712 por superação.	BANDEIRANTES	RB	16/09/2012	REA 2230 / 2009
FURNAS	062/2001	T2009-237	Substituir, na entrada de linha 230 kV do primeiro circuito da LT Bandeirantes - Anhanguera, o disjuntor n. 7362 por superação.	BANDEIRANTES	RB	16/09/2012	REA 2230 / 2009
FURNAS	062/2001	T2009-237	Substituir, na entrada de linha 230 kV do segundo circuito da LT Bandeirantes - Anhanguera, o disjuntor n. 7372 por superação.	BANDEIRANTES	RB	16/09/2012	REA 2230 / 2009
FURNAS	062/2001	T2009-237	Substituir, na entrada de linha 230 kV do segundo circuito da LT Xavantes - Bandeirantes, o disjuntor n. 7352 por superação.	BANDEIRANTES	RB	16/09/2012	REA 2230 / 2009
FURNAS	062/2001	T2009-237	Substituir, na entrada de linha 230 kV do segundo circuito da LT Xavantes - Bandeirantes, as bobinas de bloqueio por superação.	BANDEIRANTES	RB	16/09/2012	REA 2230 / 2009
FURNAS	062/2001	T2009-237	Substituir, no módulo de interligação de barramentos 230 kV, o disjuntor n. 702 por superação.	BANDEIRANTES	RB	16/09/2012	REA 2230 / 2009
FURNAS	062/2001	T2012-111	Instalação, na SE Brasília Geral, de um módulo de interligação de barras em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves.	BRAS. GERAL	DIT	31/12/2015	REA 3814 / 2012
FURNAS	062/2001	T2012-111	Instalação, na SE Brasília Geral, de um módulo de interligação de barras em 34,5 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves.	BRAS. GERAL	DIT	31/12/2015	REA 3814 / 2012
FURNAS	062/2001	T2012-111	Complemento do módulo de infraestrutura geral na SE Brasília Geral correspondente a dois módulos de infraestrutura de manobra referentes aos módulos de interligação de barras em 34,5 kV, arranjo barra principal e transferência, IB2 e IB3.	BRAS. GERAL	RB	31/12/2015	REA 3814 / 2012
FURNAS	062/2001	T2013-030	Instalar, na SE Angra, um transformador defasador TRD2 138/138 kV - 400 MVA.	ANGRA FUR	RBF	15/06/2018	REA 4089 / 2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	296.192,04
RBNIA	672.808,79
RBNIA	51.781,93
RBNIA	51.781,93
RBNIA	51.781,93
RBNIA	51.781,93
RBNIA	5.053,44
RBNIA	51.781,93
RCDMA	71.764,21
RCDMA	71.764,21
RBNIA	22.040,02
RBNIA	1.790.141,88

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2013-030	Instalar, na SE Angra, no lado primário do transformador defasador TRD2 138/138 kV - 400 MVA, um módulo de conexão, em 138 kV, composto por uma chave seccionadora e 3 pára-raios.	ANGRA FUR	RBF	15/06/2018	REA 4089 / 2013
FURNAS	062/2001	T2013-030	Instalar, na SE Angra, no lado secundário do transformador defasador TRD2 138/138 kV - 400 MVA, um módulo de conexão, em 138 kV, composto por uma chave seccionadora e 3 pára-raios.	ANGRA FUR	RBF	15/06/2018	REA 4089 / 2013
FURNAS	062/2001	T2013-030	Complementar, na SE Angra, o módulo geral para a instalação do transformador defasador TRD2 138/138 kV - 400 MVA e respectivos módulos de conexão.	ANGRA FUR	RB	15/06/2018	REA 4089 / 2013
FURNAS	062/2001	T2014-066	Complementação do módulo geral da SE Serra da Mesa, arranjo barra dupla a cinco chaves, com dois módulos de infra estrutura de manobra em 230 kV, referentes à instalação dos dois bancos de capacitores 230 kV - 2x150 Mvar.	S.DA MESA	RB	30/06/2018	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-066	Instalação, na SE Serra da Mesa, de um banco de capacitor 230 kV - 150 Mvar.	S.DA MESA	RB	30/06/2018	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-066	Instalação, na SE Serra da Mesa, de um módulo de conexão de Banco de Capacitor em 230 kV.	S.DA MESA	RB	30/06/2018	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-066	Instalação, na SE Serra da Mesa, de um banco de capacitor 230 kV - 150 Mvar	S.DA MESA	RB	30/06/2018	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-066	Instalação, na SE Serra da Mesa, de um módulo de conexão de Banco de Capacitor em 230 kV.	S.DA MESA	RB	30/06/2018	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-067	Instalação, na SE Viana - Furnas, de um banco de autotransformador monofásico 345/138 kV - 3x133 MVA.	VIANA	RBF	19/03/2019	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-067	Instalação, na SE Viana - Furnas, de uma unidade resersa do banco de autotransformador monofásico 345/138 kV - 133 MVA.	VIANA	RBF	19/03/2019	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-067	Instalação, na SE Viana - Furnas, de um módulo de conexão em 138 kV, para o banco de autotransformador 345/138 kV, arranjo barra dupla a quatro chaves.	VIANA	RBF	19/03/2019	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-067	Complementação do módulo geral da Subestação Viana - Furnas, arranjo barra dupla a quatro chaves, de um módulo de infraestrutura de manobra em 138 kV, referente à instalação do 4º ATR 345/138 kV.	VIANA	RB	19/03/2019	REA 5148 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	261.085,45
RBNIA	261.085,45
RBNIA	70.470,10
RBNIA	103.868,04
RBNIA	970.776,66
RBNIA	573.874,59
RBNIA	970.776,66
RBNIA	573.874,59
RBNIA	3.489.287,36
RBNIA	1.163.095,79
RBNIA	481.153,06
RBNIA	34.746,63

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2014-067	Complementação do módulo geral na SE Viana 2 - MGE, arranjo disjuntor e meio, em 345 kV, referente à instalação do 4º ATR 345/138 kV na SE Viana - Furnas	VIANA	RB	19/03/2019	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-067	Instalação, na SE Viana, de um módulo de conexão do 4º ATR 345/138 kV, arranjo disjuntor e meio.	VIANA	RBF	19/03/2019	REA 5148 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-085	Instalar, na Subestação Campinas, um banco de capacitores em 345 kV. de 100 Mvar.	CAMPINAS	RB	11/06/2018	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-085	Instalar, na Subestação Campinas, um módulo de conexão de banco de capacitores em 345 kV, arranjo barra dupla a cinco chaves modificado.	CAMPINAS	RB	11/06/2018	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-085	Instalação, na Subestação Campinas, de um banco de capacitores em 230 kV, de 100 Mvar.	CAMPINAS	RB	11/06/2018	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-085	Instalar, na Subestação Campinas, um módulo de conexão de banco de capacitores em 345 kV, arranjo barra dupla a cinco chaves modificado.	CAMPINAS	RB	11/06/2018	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-085	Complementação do módulo geral da subestação Campinas com dois módulos de infraestrutura de manobra em 345 kV	CAMPINAS	RB	11/06/2018	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-094	Complementação do módulo geral da Subestação Foz do Iguaçu com um módulo de infraestrutura de manobra 765 kV	F.IGUACU 60HZ	DIT	27/03/2019	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-094	Complementação do módulo geral da Subestação Foz do Iguaçu com um módulo de infraestrutura de manobra 500 kV	F.IGUACU 60HZ	RB	27/03/2019	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-094	Instalação, na Subestação Foz do iguaçu, de um módulo de interligação de barras em 765 kV, arranjo disjuntor e meio.	F.IGUACU 60HZ	DIT	27/03/2019	REA 5012 / 2015
FURNAS	062/2001	T2014-094	Instalação, na Subestação Foz do Iguaçu, de um banco de autotransformadores 765/500 kV, de 3x550 MVA.	F.IGUACU 60HZ	DIT	27/03/2019	REA 5012 / 2015
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	27/03/2019	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	27/03/2019	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	27/03/2019	REA 5012 / 2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	319.294,02
RBNIA	958.172,63
RBNIA	888.459,05
RBNIA	923.244,78
RBNIA	888.459,05
RBNIA	923.359,55
RBNIA	348.819,04
RCDMA	416.559,22
RBNIA	410.728,42
RCDMA	2.069.107,37
RCDMA	9.147.139,70
RCDMA	2.374.483,32
RCDMA	1.675.593,50
RBNIA	1.142.833,43

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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 1, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	31/01/2019	REA 5710 / 2016
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	31/01/2019	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 1, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	31/01/2019	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	31/01/2019	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 Grajaú, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	31/01/2019	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 Cascadura, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	31/01/2019	REA 5710 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-011	Adequação com substituição de 3 transformadores de corrente no módulo de entrada de linha, saída para Itapeba 1, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	31/01/2019	REA 5710 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	167.834,28
RCDMA	167.834,28
RCDMA	190.182,23
RCDMA	190.182,23
RCDMA	190.182,23
RCDMA	202.940,40
RCDMA	72.207,09

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2016-011	Adequação com substituição de 3 transformadores de corrente no módulo de entrada de linha, saída para Itapeba 2, 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	31/01/2019	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	31/01/2019	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 conexão do banco de autotransformador AT1A, em 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	RBF	31/01/2019	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 conexão do banco de autotransformador AT1B, em 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	RBF	31/01/2019	REA 5710 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-011	Adequação com substituição de 1 disjuntor e 3 transformadores de corrente no módulo de conexão do banco de capacitores C1A, em 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	31/01/2019	REA 5710 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-011	Adequação com substituição de 1 disjuntor e 3 transformadores de corrente no módulo de conexão do banco de capacitores C1B, em 138 kV, arranjo barra dupla 5 chaves, na SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	DIT	31/01/2019	REA 5710 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-011	Adequação do Módulo de Infraestrutura Geral da SE Jacarepaguá.	JACAREPAG UA	RB	31/01/2019	REA 5710 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-029	Instalação na SE Itaberá de banco de reatores de barra 765 kV, (3+1)x110 Mvar	ITABERA	RB	30/06/2019	REA 5822 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-029	Instalação na SE Itaberá de conexão para o banco de reatores RT2, 765 kV, DJM.	ITABERA	RB	30/06/2019	REA 5822 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-029	Adequação do módulo geral da SE Itaberá para instalação do segundo reator de barra 765 kV	ITABERA	RB	30/06/2019	REA 5822 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-042	Instalação de um banco de reatores monofásicos (3+1) x 33,3 Mvar, no barramento de 345 kV da SE Itutinga	ITUTINGA	RB	22/01/2019	REA 5952 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RCDMA	72.207,09
RCDMA	72.207,09
RBNIA	177.668,07
RBNIA	177.668,07
RCDMA	124.087,11
RCDMA	124.087,11
RBNIA	17.263,78
RBNIA	4.243.453,87
RBNIA	2.030.969,52
RBNIA	148.522,44
RBNIA	1.828.613,11

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
FURNAS	062/2001	T2016-042	Instalação da fase reserva do reator de barras 345 kV, 33,3 Mvar, na SE Itutinga	ITUTINGA	RB	22/01/2019	REA 5952 / 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	22/01/2019	REA 5952 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-042	Complementação do módulo geral da SE Itutinga com um módulo de infraestrutura de manobra para instalação do segundo banco de reatores de barra, (3+1) x 33,3 Mvar, 345 kV	ITUTINGA	RB	22/01/2019	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	22/01/2019	REA 5952 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-042	Desmontagem e demolições para instalação do segundo banco de reatores de barra, 345 kV.	ITUTINGA	RB	22/01/2019	REA 5952 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-092	Complemento do módulo de infraestrutura geral com um módulo de infraestrutura de manobra para seccionamentos de barra da SE Serra da Mesa, 500 kV.	S.DA MESA	RB	20/06/2019	REA 6153 / 2016
FURNAS	062/2001	T2016-092	Instalação de equipamentos para seccionamento das barras BR9A e BR9B, 500 kV, na SE Serra da Mesa.	S.DA MESA	RB	20/06/2019	REA 6153 / 2016
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação do 1º circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /ITATIBA SP, com extensão de 207,00 km, em circuito simples.	LT 500 kV ARARAQUARA 2 /ITATIBA SP	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de uma entrada de linha, em 500 kV, para a LT 500 kV ARARAQUARA 2 /ITATIBA C-1 SP, arranjo DJM.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ITATIBA, de uma entrada de linha, em 500 kV, para a LT 500 kV ARARAQUARA 2 /ITATIBA C-1 SP, arranjo DJM.	ITATIBA	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de um Banco de Reatores de Linha Monofásicos RT2 500 kV - 73,5 Mvar para o circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /ITATIBA SP.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de um Reatores de Linha Monofásico Reserva RTR2 500 kV - 24,50 Mvar para o circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /ITATIBA SP.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	609.537,71
RBNIA	790.066,07
RBNIA	143.150,86
RBNIA	53.851,84
RBNIA	12.087,78
RBNIA	391.438,61
RBNIA	2.890.972,88
RBL	35.344.241,12
RBL	1.019.924,49
RBL	1.019.924,49
RBL	1.608.858,47
RBL	536.286,16

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RTL 500 kV 73,5 Mvar ARARAQUARA 2 RT2 SP.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ITATIBA, de um Banco de Reatores de Linha Monofásicos RT2 500 kV - 73,50 Mvar para o circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /ITATIBA SP.	ITATIBA	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Ampliação, na SE ITATIBA, de um Reator de Linha Monofásico Reserva RTR2 500 kV - 24,50 Mvar para o circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /ITATIBA SP.	ITATIBA	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ITATIBA, de um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RTL 500 kV 73,5 Mvar ITATIBA RT2 SP.	ITATIBA	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ITATIBA, de uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo DJM.	ITATIBA	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-A	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de uma interligação de barramentos IB14, em 500 kv, arranjo DJM.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-B	Instalação, na SE ITATIBA, de um Compensador Estático CE-1 (- 300,00 / + 300,00) MVAR, com transformador elevador para 500 kV.	ITATIBA	RB	14/01/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-B	Instalação, na SE ITATIBA, de um módulo de conexão para CE 300/-300 Mvar ITATIBA CE-1 SP, arranjo DJM.	ITATIBA	RB	14/01/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-C	Instalação, na SE SANTA BARBARA, de um Compensador Estático CE1 (- 300,00 / + 300,00) Mvar, com transformador elevador para 440 kV.	SANTA BARBARA	RB	31/08/2018	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-C	Instalação, na SE SANTA BARBARA, de um módulo de conexão para CE 300/-300 Mvar SANTA BARBARA CE1 SP.	SANTA BARBARA	RB	31/08/2018	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-C	Instalação, na SE SANTA BARBARA, de uma interligação de barramentos IB5, em 440 kv, arranjo DJM.	SANTA BARBARA	RB	31/08/2018	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo geral MG1, em 500 kV, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de uma interligação de barramentos IB1, em 500 kv, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	181.376,34
RBL	1.286.518,36
RBL	428.839,45
RBL	181.376,34
RBL	951.399,09
RBL	951.399,09
RBL	10.128.322,96
RBL	977.167,69
RBL	10.104.476,71
RBL	974.867,03
RBL	984.726,10
RBL	3.976.175,88
RBL	1.079.718,28

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação do 1º circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /FERNAO DIAS SP, com extensão de 241,00 km, em circuito simples.	LT 500 kV ARARAQUARA 2 /FERNAO DIAS SP	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de uma entrada de linha, em 500 kV, para a LT 500 kV ARARAQUARA 2 /FERNAO DIAS C-1 SP, arranjo DJM.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de uma entrada de linha, em 500 kV, para a LT 500 kV ARARAQUARA 2 /FERNAO DIAS C-1 SP, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um Banco de Reatores de Linha Monofásicos RT1 500 kV - 136,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /FERNAO DIAS SP.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um Reator de Linha Monofásico Reserva RTR1 500 kV - 45,30 Mvar para o circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /FERNAO DIAS SP.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RTL 500 kV 136 Mvar FERNAO DIAS RT1 SP.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de um Banco de Reatores de Linha Monofásicos RT3 500 kV - 136,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /FERNAO DIAS SP.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de um Reator de Linha Monofásico RTR3 500 kV - 45,30 Mvar para o circuito da LT 500 kV ARARAQUARA 2 /FERNAO DIAS SP.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE ARARAQUARA 2, de um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RTL 500 kV 136 Mvar ARARAQUARA 2 RT3 SP.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	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.	ARARAQUARA 2	RB	14/02/2019	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	14/02/2019	Contrato 001/2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	46.697.131,85
RBL	1.157.425,02
RBL	1.157.486,00
RBL	1.825.755,81
RBL	608.585,27
RBL	205.839,33
RBL	1.825.755,81
RBL	608.585,27
RBL	205.828,48
RBL	1.079.661,41
RBL	5.810.916,47

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 uma unidade de transformação monofásica TRR1 500/440-13,8 kV - 400 MVA.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	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	14/02/2019	Contrato 001/2014
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	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de um módulo geral MG1, em 440 kV, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de uma interligação de barramentos IB1, em 440 kv, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-D	Instalação, na SE FERNAO DIAS, de uma interligação de barramentos IB2, em 440 kv, arranjo DJM.	FERNAO DIAS	RB	14/02/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação do 1º circuito da LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS SP/PR, com extensão de 399,00 km, em circuito simples.	LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS SP/PR	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE ITATIBA, de uma entrada de linha, em 500 kV, para a LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS C-1 SP/PR, arranjo DJM.	ITATIBA	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE BATEIAS, de uma entrada de linha, em 525 kV, para a LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS C-1 SP/PR, arranjo DJM.	BATEIAS	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE ITATIBA, de um Banco de Reatores de Linha Monofásicos RTL1 500 kV - 90,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS SP/PR.	ITATIBA	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE ITATIBA, de um Reator de Linha Monofásico Reserva RTLR1 500 kV - 30,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS C1 SP/PR.	ITATIBA	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE ITATIBA, de um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RTL 500 kV 90 Mvar ITATIBA RTL1 SP.	ITATIBA	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE BATEIAS, de um Banco de Reatores de Linha Monofásicos RTL1 525 kV - 90,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS C-1 SP/PR.	BATEIAS	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.936.972,16
RBL	1.019.569,66
RBL	1.019.569,66
RBL	454.225,77
RBL	1.079.718,28
RBL	1.079.718,28
RBL	64.660.512,4 1
RBL	1.022.639,04
RBL	1.034.243,14
RBL	1.396.437,46
RBL	465.479,15
RBL	542.656,33
RBL	1.410.496,73

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE BATEIAS, de um Reator de Linha Monofásico reserva RTLR1 525 kV - 30,00 Mvar para o circuito da LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS C-1 SP/PR.	BATEIAS	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE BATEIAS, de um módulo de conexão sem disjuntor, em 525 kV, para o reator de linha RTL 525 kV 90 Mvar BATEIAS RTL1 PR.	BATEIAS	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE BATEIAS, de um Banco de capacitores série CR1 525 kV - 765,00 Mvar para o circuito LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS C-1 SP/PR.	BATEIAS	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE BATEIAS, de um módulo de conexão para a compensação série CR 525 kV 765 Mvar BATEIAS CR1 PR, em 525 kV, da LT 500 kV ITATIBA /BATEIAS C-1 SP/PR.	BATEIAS	RB	14/06/2019	Contrato 001/2014
GENEBRA	001/2014	T2014-075-E	Instalação, na SE BATEIAS, de uma interligação de barramentos IB4, em 525 kV, arranjo DJM.	BATEIAS	RB	14/06/2019	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	14/03/2019	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	14/03/2019	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	14/03/2019	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	14/03/2019	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	14/03/2019	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	14/03/2019	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	14/03/2019	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	14/03/2019	Contrato 001/2014

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	470.165,58
RBL	184.168,42
RBL	5.201.979,63
RBL	289.240,26
RBL	966.896,49
RBL	5.107.467,52
RBL	5.107.467,52
RBL	896.144,18
RBL	896.144,18
RBL	896.144,18
RBL	896.144,18
RBL	949.011,42
RBL	949.011,42

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
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	14/03/2019	Contrato 001/2014
INTESA	002/2006	T2017-010	Substituição do Banco de Capacitor Série de 194 MVar por outro de 361,5 MVar, na SE Miracema, referente à LT 500 kV Miracema - Gurupi C3	MIRACEMA	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-010	Adequação do Módulo Geral da SE Miracema referente a adequação na entrada de linha e conexão do BCS da LT Miracema - Gurupi C3	MIRACEMA	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-010	Adequação na conexão do BCS3 na SE Miracema, 500 kV, disjuntor e meio, referente à LT Miracema - Gurupi C3	MIRACEMA	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-011	Instalação de um reator de barra monofásico, reserva, 500 kV - 55 MVar, na SE Miracema	MIRACEMA	RB	03/10/2018	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-011	Adequação do Módulo Geral da SE Miracema referente ao reator de barra reserva e desmontagem do barramento auxiliar	MIRACEMA	RB	03/10/2018	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-012	Substituição do Banco de Capacitor Série de 194 MVar por outro de 361,5 MVar, na SE Gurupi, referente à LT 500 kV Miracema - Gurupi C3	GURUPI	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-012	Adequação do Módulo Geral da SE Gurupi referente a relocação do setor de 138 kV para reserva do neutro dos reatores existentes	GURUPI	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-012	Adequação da Conexão do Banco de Capacitor Série de 361,5 MVar, na SE Gurupi, referente à LT 500 kV Miracema - Gurupi C3 - BC5	GURUPI	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-013	Substituição do Banco de Capacitor Série de 130 MVar por outro de 203,51 MVar, na SE Gurupi, referente à LT 500 kV Gurupi - Peixe 2	GURUPI	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-013	Adequação do Módulo Geral da SE Gurupi referente a adequação na conexão do BCS, LT Gurupi - Peixe 2	GURUPI	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
INTESA	002/2006	T2017-013	Complemento na conexão, 500kV, disjuntor e meio, do BCS (CR1 TO), na SE Gurupi, referente à LT 500 kV Gurupi - Peixe 2	GURUPI	RB	03/04/2019	REA 6259 / 2017
Iracema	002/2008	T2015-065	Instalação, na Subestação Curral Novo do Piauí II, de um banco de reatores em 500 kV, de 3 x 60 Mvar.	CURR.NOV PIAUI II	RB	05/06/2018	REA 6405 / 2017
Iracema	002/2008	T2015-065	Instalação, na Subestação Curral Novo do Piauí II, de um módulo de conexão de reator de barra em 500 kV, arranjo disjuntor e meio	CURR.NOV PIAUI II	RB	05/06/2018	REA 6405 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	949.011,42
RBNIA	8.608.997,51
RBNIA	71.500,69
RBNIA	459.506,91
RBNIA	687.552,69
RBNIA	19.308,58
RBNIA	8.608.997,51
RBNIA	114.225,06
RBNIA	84.636,00
RBNIA	4.790.778,47
RBNIA	58.469,11
RBNIA	323.675,57
RBNIA	2.084.600,01
RBNIA	1.039.765,36

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
Iracema	002/2008	T2015-065	Complementação do módulo geral da subestação Curral Novo do Piauí II com um módulo de infraestrutura de manobra 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	CURR.NOV PIAUI II	RB	05/06/2018	REA 6405 / 2017
ITE	001/2005	T2016-066	Instalação, na Subestação Ribeirãozinho, de um banco de Reatores de Barras monofásico 500 kV - 3x60 Mvar	RIBEIRAOZIN HO	RB	24/11/2018	REA 6118 / 2016
ITE	001/2005	T2016-066	Instalação, na Subestação Ribeirãozinho, de uma fase reserva para o Banco de Reatores de Barras monofásico 500 kV - 180 Mvar.	RIBEIRAOZIN HO	RB	24/11/2018	REA 6118 / 2016
ITE	001/2005	T2016-066	Instalação, na Subestação Ribeirãozinho, de uma conexão em 500 kV na configuração DJM para o reator de barras RTB3	RIBEIRAOZIN HO	RB	24/11/2018	REA 6118 / 2016
LARANJAL	004/2015	T2015-064	Ampliação, na SE JURUPARI, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV JURUPARI /LARANJAL C-3 PA/AP, arranjo BD4.	JURUPARI	RB	06/09/2018	Contrato 004/2015
LARANJAL	004/2015	T2015-064	Ampliação, na SE LARANJAL, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV JURUPARI /LARANJAL C-3 PA/AP, arranjo BD4.	LARANJAL	RB	06/09/2018	Contrato 004/2015
LARANJAL	004/2015	T2015-064	Ampliação do 3º circuito da LT 230 kV JURUPARI /LARANJAL PA/AP, com extensão de 105,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV JURUPARI /LARANJAL PA/AP	RB	06/09/2018	Contrato 004/2015
LTTE	020/2011	T2012-040	Construção do 1º circuito da LT 500 kV Taubaté / Nova Iguaçu, com extensão de 247 km, em circuito simples. A Transmissora deverá, conforme informado no relatório R4 da Subestação Taubaté, citado no item 2.2, compartilhar em uma extensão de 5.475 metros, as estruturas de circuito duplo da LT Araraquara 2 – Taubaté 500 kV, de propriedade da Copel Geração e Transmissão S.A.	LT 500 kV TAUBATE /NOVA IGUACU SP/RJ	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Taubaté / Nova Iguaçu, arranjo disjuntor e meio.	NOVA IGUACU	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Taubaté, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 1º circuito da LT 500 kV Taubaté / Nova Iguaçu, arranjo barra dupla disjuntor duplo.	TAUBATE	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	237.035,81
RBNIA	2.276.084,29
RBNIA	758.694,76
RBNIA	1.153.041,29
RBL	1.428.001,37
RBL	1.428.001,37
RBL	18.912.999,75
RBL	17.499.277,10
RBL	630.418,54
RBL	869.094,29

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Taubaté, um reator trifásico de linha RT2 500 kV - 3 x 24,5 Mvar para o circuito 1 da LT 500 kV Taubaté / Nova Iguaçu.	TAUBATE	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Taubaté, um reator trifásico de linha reserva RTR2 500 kV - 24,5 Mvar para o circuito 1 da LT 500 kV Taubaté / Nova Iguaçu.	TAUBATE	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Taubaté, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator trifásico de linha RT2 500 kV - 24,5 Mvar.	TAUBATE	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, um reator trifásico de linha RT1 500 kV - 3 x 24,5 Mvar para o circuito 1 da LT 500 kV Taubaté / Nova Iguaçu.	NOVA IGUACU	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, um reator trifásico de linha reserva RTR1 500 kV - 24,5 Mvar para o circuito 1 da LT 500 kV Taubaté / Nova Iguaçu.	NOVA IGUACU	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator trifásico de linha RT1 500 kV - 24,5 Mvar.	NOVA IGUACU	RB	30/08/2018	Contrato 020/2011
LTTE	020/2011	T2012-040	Instalar, na SE Nova Iguaçu, um transformador monofásico TR1 500/345/13,8 kV – 3x300 MVA.	NOVA IGUACU	RB	30/08/2018	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	30/08/2018	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	30/08/2018	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	30/08/2018	Contrato 020/2011
Macedo	005/2015	T2015-036-A	Instalação do 1º circuito da LT 230 kV GENTIO DO OURO II /BROT.MACAUBAS BA, com extensão de 128,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV GENTIO DO OURO II /BROT.MACAUBAS BA	RB	21/06/2018	Contrato 005/2015
Macedo	005/2015	T2015-036-A	Instalação, na SE BROT.MACAUBAS, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 500 kV GENTIO DO OURO II /BROT.MACAUBAS C-1 BA, arranjo BD4.	BROT.MACAUBAS	RB	21/06/2018	Contrato 005/2015

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	809.858,08
RBL	269.952,69
RBL	123.665,16
RBL	809.858,08
RBL	269.952,69
RBL	123.665,16
RBL	2.969.444,63
RBL	989.814,53
RBL	560.035,90
RBL	353.937,59
RBL	5.934.188,89
RBL	547.602,45

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
Macedo	005/2015	T2015-036-A	Instalação, na SE GENTIO DO OURO II, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV GENTIO DO OURO II /BROT.MACAUBAS C-1 BA, arranjo BD4.	GENTIO DO OURO II	RB	21/06/2018	Contrato 005/2015
Macedo	005/2015	T2015-036-B	Instalação do 2º circuito da LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II BA, com extensão de 46 km, em circuito duplo.	LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II BA	RB	30/01/2019	Contrato 005/2015
Macedo	005/2015	T2015-036-B	Instalação do 3º circuito da LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II BA, com extensão de 46 km, em circuito duplo.	LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II BA	RB	30/01/2019	Contrato 005/2015
Macedo	005/2015	T2015-036-B	Instalação, na SE IGAPORA III, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II C-2 BA, arranjo BD4.	IGAPORA III	RB	30/01/2019	Contrato 005/2015
Macedo	005/2015	T2015-036-B	Instalação, na SE PINDAI II, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II C-3 BA, arranjo BD4.	PINDAI II	RB	30/01/2019	Contrato 005/2015
Macedo	005/2015	T2015-036-B	Instalação, na SE IGAPORA III, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II C-3 BA, arranjo BD4.	IGAPORA III	RB	30/01/2019	Contrato 005/2015
Macedo	005/2015	T2015-036-B	Instalação, na SE PINDAI II, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV IGAPORA III /PINDAI II C-2 BA, arranjo BD4.	PINDAI II	RB	30/01/2019	Contrato 005/2015
ODOYÁ	017/2014	T2014-076-C	Instalação, na SE JUAZEIRO III, de uma interligação de barramentos IB1, em 69 kv, arranjo BPT.	JUAZEIRO III	DIT	30/06/2018	Contrato 017/2014
ODOYÁ	017/2014	T2014-076-C	Instalação, na SE JUAZEIRO III, de transformador de aterramento TA1 20 ohms / fase, em 69 kV.	JUAZEIRO III	DIT	30/06/2018	Contrato 017/2014
ODOYÁ	017/2014	T2014-076-C	Instalação, na SE JUAZEIRO III, de um módulo de conexão para o TA 69/0 kV JUAZEIRO III TA1 BA.	JUAZEIRO III	DIT	30/06/2018	Contrato 017/2014
ODOYÁ	017/2014	T2014-076-C	Instalação, na SE JUAZEIRO III, de uma entrada de linha, em 69 kV, para a LT 69 kV DIST 1, arranjo BPT.	JUAZEIRO III	DIT	30/06/2018	Contrato 017/2014
ODOYÁ	017/2014	T2014-076-C	Instalação, na SE JUAZEIRO III, de uma entrada de linha, em 69 kV, para a LT 69 kV DIST2, arranjo BPT.	JUAZEIRO III	DIT	30/06/2018	Contrato 017/2014
ODOYÁ	017/2014	T2014-076-C	Instalação, na SE JUAZEIRO III, de uma entrada de linha, em 69 kV, para a LT 69 kV DIST3, arranjo BPT.	JUAZEIRO III	DIT	30/06/2018	Contrato 017/2014
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de um módulo geral MG2, em 230 kV, arranjo BD4.	ONCA PUMA	RB	29/06/2018	Contrato 021/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	547.602,45
RBL	784.150,67
RBL	784.150,67
RBL	384.456,77
RBL	384.456,77
RBL	384.456,77
RBL	384.456,77
RBL	384.456,77
RPEC	63.173,40
RPEC	104.813,26
RPEC	39.513,30
RPEC	110.325,19
RPEC	110.325,19
RPEC	110.325,19
RBL	2.466.073,22

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de uma transformação trifásica TR1 230/138- KV - 100,00 MVA.	ONCA PUMA	RBF	29/06/2018	Contrato 021/2016
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV ONCA PUMA TR1 PA	ONCA PUMA	RBF	29/06/2018	Contrato 021/2016
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV ONCA PUMA TR1 PA	ONCA PUMA	RBF	29/06/2018	Contrato 021/2016
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de uma transformação trifásica TR2 230/138- KV - 100,00 MVA.	ONCA PUMA	RBF	29/06/2018	Contrato 021/2016
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de um módulo de conexão, em 230 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV ONCA PUMA TR2 PA	ONCA PUMA	RBF	29/06/2018	Contrato 021/2016
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 230/138 kV ONCA PUMA TR2 PA	ONCA PUMA	RBF	29/06/2018	Contrato 021/2016
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de uma interligação de barramentos IB1, em 138 kv, arranjo BD4.	ONCA PUMA	DIT	29/06/2018	Contrato 021/2016
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de uma entrada de linha DIST 1, em 138 kV, para linha da Distribuidora, arranjo BD4.	ONCA PUMA	DIT	29/06/2018	Contrato 021/2016
OURILANDIA DO NORTE	021/2016	T2016-100	Instalação, na SE ONCA PUMA, de uma entrada de linha DIST 2, em 138 kV, para linha da Distribuidora, arranjo BD4.	ONCA PUMA	DIT	29/06/2018	Contrato 021/2016
PARANAÍBA	007/2013	T2017-109	Complementação do módulo geral da SE Barreiras II com um módulo de infraestrutura para instalação de um banco de reatores de barra 500 kV.	BARREIRAS II	RB	07/06/2019	REA 6846 / 2018
PARANAÍBA	007/2013	T2017-109	Instalação de um banco de reatores de barra 500 kV, 3x50 Mvar, na SE Barreiras II.	BARREIRAS II	RB	07/06/2019	REA 6846 / 2018
PARANAÍBA	007/2013	T2017-109	Conexão do reator de barra RTB8 500 kV na SE Barreiras II.	BARREIRAS II	RB	07/06/2019	REA 6846 / 2018
PARANAITA	022/2016	T2016-081	Instalar, na SE Paranaíta, uma entrada de linha DIST1, em 138 kV, para o circuito da LT 138 kV da Distribuidora, arranjo barra dupla a 4 chaves.	PARANAITA	DIT	27/06/2019	Contrato 022/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.741.864,37
RBL	577.671,73
RBL	472.744,37
RBL	1.741.864,37
RBL	577.671,73
RBL	472.744,37
RPEC	362.749,04
RPEC	649.523,96
RPEC	649.523,96
RBNIA	287.194,61
RBNIA	1.906.462,63
RBNIA	1.006.071,63
RPEC	707.994,43

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
PARANAITA	022/2016	T2016-081	Instalar, na SE Paranaíta, um banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/138-13,8 kV – 3x50 MVA.	PARANAITA	RBF	27/06/2019	Contrato 022/2016
PARANAITA	022/2016	T2016-081	Instalar, na SE Paranaíta, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/138-13,8 kV – 3x50 MVA, arranjo disjuntor e meio.	PARANAITA	RBF	27/06/2019	Contrato 022/2016
PARANAITA	022/2016	T2016-081	Instalar, na SE Paranaíta, um módulo de conexão, em 138 kV, para o banco de autotransformadores monofásicos TR1 500/138-13,8 kV – 3x50 MVA, arranjo disjuntor e meio.	PARANAITA	RBF	27/06/2019	Contrato 022/2016
PARANAITA	022/2016	T2016-081	Instalar, na SE Paranaíta, um autotransformador monofásico TRR1 500/138-13,8 kV – 50 MVA.	PARANAITA	RBF	27/06/2019	Contrato 022/2016
PARANAITA	022/2016	T2016-081	Instalar, na SE Paranaíta, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PARANAITA	RB	27/06/2019	Contrato 022/2016
PARANAITA	022/2016	T2016-081	Instalar, na SE Paranaíta, uma interligação de barramentos IB4, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PARANAITA	RB	27/06/2019	Contrato 022/2016
PARANAITA	022/2016	T2016-081	Instalar, na SE Paranaíta, uma interligação de barramentos IB1, em 138 kV, arranjo barra dupla 4 chaves.	PARANAITA	DIT	27/06/2019	Contrato 022/2016
PEDRAS	017/2008	T2016-044	Instalação na SE Venda das Pedras de um banco de autotransformadores 345/138 kV, 3x 133,3 MVA	VENDA PEDRAS	RBF	24/06/2018	REA 6012 / 2016
PEDRAS	017/2008	T2016-044	Instalação, na SE VENDA PEDRAS, de um módulo de conexão, em 345 kV, para o autotransformador TR 345/138 kV VENDA PEDRAS TR3 RJ	VENDA PEDRAS	RBF	24/06/2018	REA 6012 / 2016
PEDRAS	017/2008	T2016-044	Instalação, na SE VENDA PEDRAS, de um módulo de conexão, em 138 kV, para o autotransformador TR 345/138 kV VENDA PEDRAS TR3 RJ	VENDA PEDRAS	RBF	24/06/2018	REA 6012 / 2016
PEDRAS	017/2008	T2016-044	Complementação do Modulo Geral de 345 kV com um modulo de infraestrutura de manobra de 345 kV para instalação do terceiro autotransformador na SE Venda das Pedras	VENDA PEDRAS	RB	24/06/2018	REA 6012 / 2016
PEDRAS	017/2008	T2016-044	Complementação do Modulo Geral com um interligação de barra em 345 kV para instalação do terceiro autotransformador.	VENDA PEDRAS	RB	24/06/2018	REA 6012 / 2016
PEDRAS	017/2008	T2016-044	Complementação do Modulo Geral de 345 kV com um modulo de infraestrutura de manobra de 138 kV para instalação do terceiro autotransformador na SE Venda das Pedras	VENDA PEDRAS	RB	24/06/2018	REA 6012 / 2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	3.255.508,24
RBL	1.368.305,30
RBL	392.533,80
RBL	1.085.168,81
RBL	778.751,48
RBL	1.438.440,73
RPEC	397.459,84
RBNIA	2.858.367,06
RBNIA	783.387,32
RBNIA	386.334,53
RBNIA	138.919,22
RBNIA	669.131,91
RBNIA	27.796,58

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
PEDRAS	017/2008	T2016-044	Adequação do Serviço Auxiliar para instalação do terceiro Autotransformador 345/138 kV	VENDA PEDRAS	RB	24/06/2018	REA 6012 / 2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Construção do 3º circuito da LT 500 kV Paranaíta - Cláudia, com extensão de 300 km, em circuito simples.	LT 500 kV PARANAITA /CLAUDIA MT	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranaíta, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 3º circuito da LT 500 kV Paranaíta - Cláudia, arranjo disjuntor e meio.	PARANAITA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 3º circuito da LT 500 kV Paranaíta - Cláudia, arranjo disjuntor e meio.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Construção do 3º circuito da LT 500 kV Cláudia - Paranatinga, com extensão de 350 km, em circuito simples.	LT 500 kV CLAUDIA / PARANATINGA MT	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 3º circuito da LT 500 kV Cláudia - Paranatinga, arranjo disjuntor e meio.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 3º circuito da LT 500 kV Cláudia - Paranatinga, arranjo disjuntor e meio.	PARANATINGA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Construção do 3º circuito da LT 500 kV Paranatinga - Ribeirãozinho, com extensão de 355 km, em circuito simples.	LT 500 kV PARANATINGA / RIBEIRAOZINHO MT	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 3º circuito da LT 500 kV Paranatinga - Ribeirãozinho, arranjo disjuntor e meio.	PARANATINGA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Ribeirãozinho, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 3º circuito da LT 500 kV Paranatinga - Ribeirãozinho, arranjo disjuntor e meio.	RIBEIRAOZINHO	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranaíta, um banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV – 3x55 Mvar.	PARANAITA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranaíta, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV – 3x55 Mvar.	PARANAITA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	30.327,12
RBL	77.210.237,37
RBL	1.992.656,63
RBL	2.124.031,39
RBL	96.017.447,78
RBL	2.124.031,39
RBL	2.264.069,63
RBL	103.809.943,66
RBL	2.264.069,63
RBL	3.316.395,39
RBL	3.342.453,00
RBL	399.210,22

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranaíta, um reator de linha monofásico reserva RTR3 500 kV – 55 Mvar.	PARANAITA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, um banco de reatores de linha monofásicos RT7 500 kV – 3x55 Mvar.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT7 500 kV – 3x55 Mvar.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, um reator de linha monofásico reserva RTR8 500 kV – 55 Mvar.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, um banco de reatores de linha monofásicos RT8 500 kV – 3x63,3 Mvar.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT8 500 kV – 3x63,3 Mvar.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, um reator de linha monofásico reserva RTR9 500 kV – 63,3 Mvar.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um banco de reatores de linha monofásicos RT8 500 kV – 3x63,3 Mvar.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT8 500 kV – 3x63,3 Mvar.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um reator de linha monofásico reserva RTR4 500 kV – 63,3 Mvar.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um banco de reatores de linha monofásicos RT9 500 kV – 3x63,3 Mvar.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT9 500 kV – 3x63,3 Mvar.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um reator de linha monofásico reserva RTR5 500 kV – 63,3 Mvar.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um banco de reatores de barra monofásicos RT10 500 kV – 3x55 Mvar.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.114.151,77
RBL	3.562.818,94
RBL	425.529,66
RBL	1.187.607,09
RBL	3.513.528,20
RBL	453.584,58
RBL	1.171.176,84
RBL	3.992.092,96
RBL	483.490,82
RBL	1.330.696,88
RBL	3.745.173,57
RBL	453.584,58
RBL	1.248.390,42
RBL	3.797.712,81

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um módulo de conexão com disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de barra monofásicos RT10 500 kV – 3x55 Mvar.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Ribeirãozinho, um banco de reatores de linha monofásicos RT11 500 kV – 3x63,3 Mvar.	RIBEIRAOZIN HO	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Ribeirãozinho, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o banco de reatores de linha monofásicos RT11 500 kV – 3x63,3 Mvar.	RIBEIRAOZIN HO	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Ribeirãozinho, um reator de linha monofásico reserva RTR9 500 kV – 63,3 Mvar.	RIBEIRAOZIN HO	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um banco de capacitor série CS5 , em 500 kV, 430 Mvar (40%) - LT para SE Cláudia C3.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de capacitor série CS5 , em 500 kV, 430 Mvar (40%) - LT para SE Cláudia C3.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um banco de capacitor série CS6, em 500 kV, 475 Mvar (50%) - LT para SE Ribeirãozinho C3.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de capacitor série CS6 , em 500 kV, 475 Mvar (50%) - LT para SE Ribeirãozinho C3.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranaíta, um módulo geral MG3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PARANAITA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranaíta, uma interligação de barramentos IB3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PARANAITA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Cláudia, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	CLAUDIA	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, um módulo geral MG3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016
PRTE	010/2016	T2016-103	Instalar, na SE Paranatinga, uma interligação de barramentos IB6, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	PARANATING A	RB	28/02/2019	Contrato 010/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.639.655,45
RBL	3.992.092,96
RBL	483.490,82
RBL	1.330.696,88
RBL	15.544.519,74
RBL	567.356,66
RBL	17.161.062,56
RBL	567.356,66
RBL	769.568,46
RBL	1.843.220,42
RBL	794.801,20
RBL	1.964.743,05
RBL	847.201,43
RBL	2.094.278,07

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
RPTE	003/2007	T2014-044	Instalar, na SE Marimbondo II, complemento de módulo de infraestrutura referente a um módulo de infraestrutura de manobra em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	MARIMBONDO II	RB	31/08/2018	REA 5210 / 2015
RPTE	003/2007	T2014-044	Instalar o circuito LT 500 kV MARIMBONDO /MARIMBONDO II C-1 MG originado do seccionamento do circuito LT 500 kV MARIMBONDO /SAO SIMAO-SE C-1 MG na SE MARIMBONDO II	LT 500 kV MARIMBONDO / MARIMBONDO II MG	RB	31/08/2018	REA 5210 / 2015
RPTE	003/2007	T2014-044	Instalar o circuito LT 500 kV MARIMBONDO II /SAO SIMAO-SE C-1 MG originado do seccionamento do circuito LT 500 kV MARIMBONDO /SAO SIMAO-SE C-1 MG na SE MARIMBONDO II	LT 500 kV MARIMBONDO II /SAO SIMAO-SE MG	RB	31/08/2018	REA 5210 / 2015
RPTE	003/2007	T2014-044	Instalar, na SE MARIMBONDO II, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 500 kV MARIMBONDO /MARIMBONDO II C-1 MG originado do seccionamento do circuito LT 500 kV MARIMBONDO /SAO SIMAO-SE C-1 MG na SE MARIMBONDO II.	MARIMBONDO II	RB	31/08/2018	REA 5210 / 2015
RPTE	003/2007	T2014-044	Instalar, na SE MARIMBONDO II, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 500 kV MARIMBONDO II /SAO SIMAO-SE C-1 MG originado do seccionamento do circuito LT 500 kV MARIMBONDO /SAO SIMAO-SE C-1 MG na SE MARIMBONDO II.	MARIMBONDO II	RB	31/08/2018	REA 5210 / 2015
RPTE	003/2007	T2014-044	Instalar, na SE Marimbondo II, um módulo de interligação de barramentos em 500 kV, arranjo disjuntor e meio, referente ao novo vão decorrente do seccionamento da LT 500 kV São Simão - Marimbondo.	MARIMBONDO II	RB	31/08/2018	REA 5210 / 2015
RPTE	003/2007	T2014-044	Adequação dos Sistemas de Proteção, Controle e Supervisão na SE São Simão, referente ao seccionamento da LT São Simão - Marimbondo.	SAO SIMAO-SE	RB	31/08/2018	REA 5210 / 2015
RPTE	003/2007	T2014-044	Adequação dos Sistemas de Proteção, Controle e Supervisão na SE Marimbondo, referente ao seccionamento da LT São Simão - Marimbondo	MARIMBONDO	RB	31/08/2018	REA 5210 / 2015
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Construção do 2º circuito da LT 500 kV Jauru / Cuiabá, com extensão de 355 km, em circuito simples.	LT 500 kV JAURU /CUIABA MT	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Jauru, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JAURU	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	252.249,33
RBNIA	116.081,55
RBNIA	116.081,55
RBNIA	1.174.975,23
RBNIA	1.174.975,23
RBNIA	1.070.774,90
RBNIA	97.170,46
RBNIA	97.170,46
RBL	56.473.035,5 2
RBL	583.966,59

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Jauru, uma interligação de barramentos IB3, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	JAURU	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Jauru, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Jauru / Cuiabá, arranjo disjuntor e meio.	JAURU	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Jauru, um banco de reatores de linha monofásicos RT3 500 kV - 3 x 45,33 Mvar para o 2º circuito da LT 500 kV Jauru / Cuiabá.	JAURU	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Jauru, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT3 500 kV - 136 Mvar.	JAURU	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Cuiabá, um módulo geral MG2, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	CUIABA	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Cuiabá, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	CUIABA	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Cuiabá, uma entrada de linha, em 500 kV, para o 2º circuito da LT 500 kV Jauru / Cuiabá, arranjo disjuntor e meio.	CUIABA	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Cuiabá, um banco de reatores de linha monofásicos RT6 500 kV - 3 x 45,33 Mvar para o 2º circuito da LT 500 kV Jauru / Cuiabá	CUIABA	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA LUCIA	007/2016	T2016-077	Instalar, na SE Cuiabá, um módulo de conexão sem disjuntor, em 500 kV, para o reator de linha RT6 500 kV - 136 Mvar.	CUIABA	RB	31/12/2018	Contrato 007/2016
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Instalação do 1º circuito da LT 230 kV SANTA MARIA 3 /SANTO ANGELO 2 RS, com extensão de 158,00 km, em circuito simples.	LT 230 kV SANTA MARIA 3 /SANTO ANGELO 2 RS	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Instalação, na SE SANTA MARIA 3, de um Reator de Linha Trifásico 230 kV - 15,00 Mvar para o circuito da LT 230 kV SANTA MARIA 3 /SANTO ANGELO 2 RS.	SANTA MARIA 3	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Instalação, na SE SANTA MARIA 3, de um módulo de conexão com disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RTL 230 kV 15 Mvar SANTA MARIA 3 RT2 RS.	SANTA MARIA 3	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Instalação, na SE SANTA MARIA 3, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV SANTA MARIA 3 /SANTO ANGELO 2 C-1 RS, arranjo BD4.	SANTA MARIA 3	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.407.680,34
RBL	1.529.137,11
RBL	2.405.128,36
RBL	320.861,17
RBL	583.966,59
RBL	1.407.680,34
RBL	1.529.137,11
RBL	2.405.128,36
RBL	320.861,17
RBL	17.777.409,6 2
RBL	666.382,91
RBL	320.064,30
RBL	748.077,17

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Instalação, na SE SANTA MARIA 3, de um módulo geral de acessante MG3, em 230 kV, arranjo BD4.	SANTA MARIA 3	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Adequação (MIM), na SE SANTA MARIA 3, de um módulo geral MG3, em 230 kV, arranjo BD4.	SANTA MARIA 3	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Instalação, na SE SANTO ANGELO 2, de uma entrada de linha, em 230 kV, para a LT 230 kV SANTA MARIA 3 /SANTO ANGELO 2 C-1 RS, arranjo BD4.	SANTO ANGELO 2	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Instalação, na SE SANTO ANGELO 2, de um módulo geral de acessante MG2, em 230 kV, arranjo BD4.	SANTO ANGELO 2	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016
SANTA MARIA	003/2016	T2016-033	Adequação (MIM), na SE SANTO ANGELO 2, de um módulo geral MG2, em 230 kV, arranjo BD4.	SANTO ANGELO 2	RB	31/08/2018	Contrato 003/2016
SÃO JOÃO	008/2013	T2016-053	Adequação do módulo geral da Subestação São João do Piauí para possibilitar a conexão da São João Transmissora de Energia S.A. com execução de terraplenagem, drenagem, embritamento e arruamento, implantação de iluminação, malha de terra, canaletas, cercas e muros, bem como a instalação dos 4 pórticos, cabos e acessórios.	S.JOAO PIAUI	RB	31/07/2018	REA 5988 / 2016
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, um módulo geral MG1, em 230 kv, arranjo BD4.	BOM JESUS II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, uma entrada de linha, em 230 kv para o 1º circuito da LT 230 kV GILBUES II /SE Bom Jesus II PI, arranjo BD4.	BOM JESUS II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, uma entrada de linha, em 230 kv para o 1º circuito da LT 230 kV SE Bom Jesus II /ELISEU MARTIN PI, arranjo BD4.	BOM JESUS II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus II, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	BOM JESUS II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, um Reator de Barra Trifásico RT1 230 kv - 25,00 Mvar	BOM JESUS II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, um Reator de Barra Trifásico RT2 230 kv - 25,00 Mvar	BOM JESUS II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, um módulo de conexão com disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT1 230 kv - 25 Mvar.	BOM JESUS II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	634.332,68
RBL	634.332,68
RBL	748.077,17
RBL	352.743,31
RBL	352.743,31
RBNIA	499.213,93
RBL	533.167,77
RBL	299.418,96
RBL	299.418,96
RBL	183.188,26
RBL	307.882,26
RBL	307.882,26
RBL	203.178,22

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, um módulo de conexão com disjuntor, em 230 kV, para o reator de linha RT2 230 kv - 25 Mvar.	BOM JESUS II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus II, um transformador trifásico TR1 230/69 kV – 50 MVA.	BOM JESUS II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus II, um transformador trifásico TR2 230/69 kV – 50 MVA.	BOM JESUS II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 50 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	BOM JESUS II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 50 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	BOM JESUS II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, um módulo geral MG1, em 69 kv, arranjo BPT.	BOM JESUS II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus II, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69 kV - 50 MVA, arranjo barra principal e transferência.	BOM JESUS II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus II, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 50 MVA, arranjo barra principal e transferência.	BOM JESUS II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, uma entrada de linha, em 69 kv para o 1º circuito de distribuição, arranjo barra principal e transferência.	BOM JESUS II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na SE Bom Jesus II, uma entrada de linha, em 69 kv para o 2º circuito de distribuição, arranjo barra principal e transferência.	BOM JESUS II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus II, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e transferência.	BOM JESUS II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus, um transformador de aterramento TT1 20 ohms / fase, em 69 kV.	BOM JESUS II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Bom Jesus, um módulo de conexão, em 69 kV, sem disjuntor, para o transformador de aterramento TT1 20 ohms / fase.	BOM JESUS II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na GILBUES II, um módulo geral MG3, em 500 kv, arranjo DJM.	GILBUES II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	203.178,22
RBL	352.538,32
RBL	352.538,32
RBL	211.141,97
RBL	211.141,97
RPEC	11.475,23
RBL	86.037,53
RBL	86.037,53
RPEC	213.610,35
RPEC	213.610,35
RPEC	123.027,42
RPEC	202.627,77
RPEC	76.032,93
RBL	859.864,70

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um autotransformadores trifásicos TR1 500/230-13,8 kV – 250 MVA.	GILBUES II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um módulo de conexão, em 500 kV, para o banco de autotransformador trifásico TR1 500/230-13,8 kV – 250 MVA, arranjo disjuntor e meio.	GILBUES II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na GILBUES II, um módulo geral MG1, em 230 kv, arranjo BD4.	GILBUES II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	GILBUES II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 500/230-13,8 kV - 250 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	GILBUES II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Gilbués II / Bom Jesus II, arranjo barra dupla a 4 chaves.	GILBUES II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um transformador trifásico TR2 230/69 kV – 50 MVA.	GILBUES II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um transformador trifásico TR3 230/69 kV – 50 MVA.	GILBUES II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 50 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	GILBUES II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR3 230/69 kV - 50 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	GILBUES II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na GILBUES II, um módulo geral MG1, em 69 kv, arranjo BPT.	GILBUES II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69 kV - 50 MVA, arranjo barra principal e transferência.	GILBUES II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR3 230/69 kV - 50 MVA, arranjo barra principal e transferência.	GILBUES II	RBF	07/10/2016	Contrato 015/2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	945.506,79
RBL	572.396,87
RBL	126.204,66
RBL	183.188,26
RBL	211.141,97
RBL	299.418,96
RBL	315.321,43
RBL	315.321,43
RBL	211.141,97
RBL	211.141,97
RPEC	101.300,08
RBL	86.037,53
RBL	86.037,53

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e transferência.	GILBUES II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na GILBUES II, uma entrada de linha, em 69 kv para o 1° circuito de linha de distribuição, arranjo barra principal e transferência.	GILBUES II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na GILBUES II, uma entrada de linha, em 69 kv para o 2° circuito de linha de distribuição, arranjo barra principal e transferência.	GILBUES II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um transformador de aterramento TT1 20 ohms / fase, em 69 kV.	GILBUES II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um módulo de conexão, em 69 kV, sem disjuntor, para o transformador de aterramento TT1 20 ohms / fase.	GILBUES II	DIT	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, um compensador estático CE1 – (-20/+30) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	ELISEU MARTIN	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Eliseu Martins, um módulo de conexão do compensador estático CE1 – (-20/+30) Mvar, com transformador elevador para 230 kV.	ELISEU MARTIN	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação, na ELISEU MARTINS, uma entrada de linha, em 230 kv para o 1° circuito da LT 230 kV SE Bom Jesus II /ELISEU MARTINS PI, arranjo barra dupla com quatro chaves.	ELISEU MARTIN	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação do 1° circuito da LT 230 kV GILBUES II /SE Bom Jesus II PI, com extensão de 153 km, em circuito Simples	LT 230 kV GILBUES II /BOM JESUS II PI	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalação do 1° circuito da LT 230 kV SE Bom Jesus II /ELISEU MARTINS PI, com extensão de 142,00 km, em circuito Simples.	LT 230 kV BOM JESUS II /ELISEU MARTIN PI	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013
SÃO PEDRO	015/2013	T2014-014-A	Instalar, na SE Gilbués II, uma interligação de barramentos IB5, em 500 kV, arranjo disjuntor e meio.	GILBUES II	RB	07/10/2016	Contrato 015/2013

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RPEC	123.027,42
RPEC	213.610,35
RPEC	213.610,35
RPEC	202.627,77
RPEC	76.032,93
RBL	940.740,55
RBL	215.070,29
RBL	773.311,61
RBL	3.719.757,74
RBL	3.452.323,93
RBL	608.788,85

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
SÃO PEDRO	015/2013	T2016-049	Adequação do módulo geral da Subestação Gilbués II para possibilitar a conexão da São João Transmissora de Energia S.A. com execução de terraplenagem, drenagem, embritamento e arruamento, implantação de iluminação, malha de terra, canaletas, cercas e muros, bem como a instalação dos pórticos, cabos, 2 transformadores de potencial 500 kV para sincronismo e aquisição de 2 unidades centrais de proteção de barra 500 kV, além da ampliação dos serviços auxiliares da subestação.	GILBUÉS II	RB	31/07/2018	REA 6069 / 2016
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	27/12/2018	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	27/12/2018	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-002	Implantação de módulo de manobra CCS em 500 kV, arranjo DJM, associado à substituição do Banco de Capacitores Série da LT 500 kV Gurupi - Miracema C2, em substituição ao existente.	MIRACEMA	RB	27/12/2018	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-002	Instalação de Banco de Capacitores Série da LT 500 kV Gurupi - Miracema C2 - 361,5 Mvar em substituição ao existente de 161 Mvar.	MIRACEMA	RB	27/12/2018	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-002	Remanejamento das Chaves Seccionadoras de manobra CRL associado ao Banco de Reatores de Linha em 500 kV da LT 500 kV Gurupi - Miracema C2.	MIRACEMA	RB	27/12/2018	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-002	Remanejamento dos TP, PR e Bobinas Bloqueio do módulo de manobra EL associada à LT 500 kV Gurupi - Miracema C2.	MIRACEMA	RB	27/12/2018	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-004	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.	GURUPI	RB	23/12/2018	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-004	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.	GURUPI	RB	23/12/2018	REA 6369 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	1.288.827,54
RBNIA	245.582,94
RBNIA	298.008,05
RBNIA	557.796,79
RBNIA	9.994.314,90
RBNIA	89.775,38
RBNIA	215.283,26
RBNIA	253.178,07
RBNIA	329.606,59

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TAESA	095/2000	T2017-004	Implantação de módulo de manobra CCS em 500 kV, arranjo DJM, associado à substituição do Banco de Capacitores Série da LT 500 kV Gurupi - Miracema C2, em substituição ao existente.	GURUPI	RB	23/12/2018	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-004	Instalação de Banco de Capacitores Série da LT 500 kV Gurupi - Miracema C2 - 285,6 Mvar em substituição ao existente de 161 Mvar.	GURUPI	RB	23/12/2018	REA 6369 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-017	Substituir do Banco de Capacitores série, localizado na saída de linha da LT 500 KV Gurupi – Serra da Mesa C2, de 23,8 O e IN=1500 A, por outro de mesmo valor ôhmico e IN=2000 A.	GURUPI	RB	23/12/2018	REA 6306 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-017	Adequar módulo infraestrutura de manobra para o novo Banco de Capacitores série, da linha da LT 500 KV Gurupi – Serra da Mesa C2.	GURUPI	RB	23/12/2018	REA 6306 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-017	Adequar o Módulo de Conexão 500 kV, com a interligação do novo banco de capacitores ao módulo de conexão existente, com a implantação de cabos e tubos e coluna de isolador de pedestal.	GURUPI	RB	23/12/2018	REA 6306 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-017	SE GURUPI - Adequar o Módulo de Infra estrutura geral de acessante com a implantação de quadro de serviço auxiliar.	GURUPI	RB	23/12/2018	REA 6306 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-018	Substituição TCSC, localizado na saída de linha da LT 500 KV Gurupi – Serra da Mesa C2, de 23,8 O e IN=1500 A, por outro de mesmo valor ôhmico e IN=2000 A.	S.DA MESA	RB	23/12/2018	REA 6306 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-018	Adequar o Módulo de Infra estrutura referente ao módulo de conexão para substituição do Banco de Capacitores Série 500 kV da LT 500 kV Gurupi / Serra da Mesa - C2.	S.DA MESA	RB	23/12/2018	REA 6306 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-018	Adequar o Módulo de Conexão 500 kV, com a interligação do novo banco de capacitores e o módulo de conexão existente.	S.DA MESA	RB	23/12/2018	REA 6306 / 2017
TAESA	095/2000	T2017-018	SE S MESA - Adequar o Módulo de Infra estrutura geral de acessante com a implantação de quadro de serviço auxiliar.	S.DA MESA	RB	23/12/2018	REA 6306 / 2017
TAESA	097/2000	T2017-045	Instalação de Reator de Barra 500 kV (3x33,3 Mvar) na SE Rio das Éguas - RT8	RIO DAS EGUAS	RB	31/03/2019	REA 6603 / 2017
TAESA	097/2000	T2017-045	Instalação de Reator de Barra Reserva do RT8 - 500 kV 1x 33,3 Mvar	RIO DAS EGUAS	RB	31/03/2019	REA 6603 / 2017

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	467.776,14
RBNIA	9.994.314,90
RBNIA	7.532.590,63
RBNIA	46.581,94
RBNIA	118.778,70
RBNIA	21.539,42
RBNIA	5.004.504,61
RBNIA	40.274,04
RBNIA	123.845,40
RBNIA	21.539,42
RBNIA	1.894.459,06
RBNIA	631.486,35

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TAESA	097/2000	T2017-045	Modulo de Manobra - SE Rio das Éguas Conexão de Reator de Barra 500 kV - RT8	RIO DAS EGUAS	RB	31/03/2019	REA 6603 / 2017
TAESA	097/2000	T2017-045	MODULO DE INFRA-ESTRUTURA DE MANOBRA - Complemento para conexão de Reator de Barra- RT8	RIO DAS EGUAS	RB	31/03/2019	REA 6603 / 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	31/05/2019	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	31/05/2019	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	31/05/2019	Contrato 004/2010
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	22/12/2018	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	22/12/2018	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	22/12/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), um módulo geral MG1, em 230 kV, subestação compacta e isolada a SF6.	JARDIM BOTANICO	RB	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), um transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV – 83 MVA, compacto.	JARDIM BOTANICO	RBF	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), um transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV – 83 MVA, compacto.	JARDIM BOTANICO	RBF	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), um módulo de conexão, SF6, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV - 83 MVA.	JARDIM BOTANICO	RBF	19/08/2018	Contrato 001/2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBNIA	1.180.555,52
RBNIA	262.597,49
RBL	1.608.247,67
RBL	389.175,69
RBL	389.175,69
RBL	2.013.843,40
RBL	290.268,07
RBL	290.268,07
RBL	1.641.640,30
RBL	870.020,21
RBL	870.020,21
RBL	605.756,45

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), um módulo de conexão, SF6, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 83 MVA.	JARDIM BOTANICO	RBF	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), um módulo de conexão, SF6, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 83 MVA.	JARDIM BOTANICO	RBF	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), um módulo de conexão, SF6, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV - 83 MVA.	JARDIM BOTANICO	RBF	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, SF6.	JARDIM BOTANICO	RB	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, SF6.	JARDIM BOTANICO	DIT	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, blindada e isolada a SF6, para o circuito da LT 69 kV DIST1.	JARDIM BOTANICO	DIT	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, blindada e isolada a SF6, para o circuito da LT 69 kV DIST2.	JARDIM BOTANICO	DIT	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, blindada e isolada a SF6, para o circuito da LT 69 kV DIST3.	JARDIM BOTANICO	DIT	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), uma entrada de linha DIST4, em 69 kV, blindada e isolada a SF6, para o circuito da LT 69 kV DIST4.	JARDIM BOTANICO	DIT	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Construção do trecho subterrâneo da LT 230 kV Gravataí 2 / Jardim Botânico(Ex Porto Alegre 12), com extensão de 2 km. Este trecho conecta a SE Jardim Botânico ao trecho aéreo do circuito 1 da LT 230 kV Gravataí 2 / Jardim Botânico e permanecerá na concessão nº 001/2011 da TESB.	LT 230 kV JARDIM BOTANICO FIC /JARDIM BOTANICO RS	RB	19/08/2018	Contrato 001/2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	605.756,45
RBL	201.918,47
RBL	201.918,47
RBL	615.615,89
RPEC	154.538,92
RPEC	152.063,63
RPEC	152.063,63
RPEC	152.063,63
RPEC	152.063,63
RPEC	152.063,63
RBL	806.886,79

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TESB	001/2011	T2011-170-D	Construção do trecho subterrâneo da LT 230 kV Jardim Botânico(Ex Porto Alegre 12) / Porto Alegre 10, com extensão de 2 km. Este trecho conecta a SE Jardim Botânico ao trecho aéreo do circuito 1 da LT 230 kV Jardim Botânico / Porto Alegre 10 e permanecerá na concessão nº 001/2011 da TESP.	LT 230 kV JARDIM BOTANICO FIC /JARDIM BOTANICO RS	RB	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), uma entrada de linha, em 230 kV, blindada e isolada a SF6, do trecho subterrâneo da LT 230 kV SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12) / Porto Alegre 10, com extensão de 2 km. Esta entrada de linha não será transferida.	JARDIM BOTANICO	RB	19/08/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-D	Instalar, na SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12), uma entrada de linha, em 230 kV, blindada e isolada a SF6, do trecho subterrâneo da LT 230 kV SE Jardim Botânico (Ex-Porto Alegre 12) / Gravataí 2, com extensão de 2 km. Esta entrada de linha não será transferida.	JARDIM BOTANICO	RB	19/08/2018	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	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	CANDELARIA 2	RB	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, um transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV – 83 MVA.	CANDELARIA 2	RBF	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, um transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV – 83 MVA.	CANDELARIA 2	RBF	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV - 83 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	CANDELARIA 2	RBF	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 83 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	CANDELARIA 2	RBF	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV - 83 MVA, arranjo barra principal e de transferência.	CANDELARIA 2	RBF	19/02/2019	Contrato 001/2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	806.886,79
RBL	605.756,45
RBL	605.756,45
RBL	619.745,58
RBL	158.021,54
RBL	435.010,10
RBL	435.010,10
RBL	206.014,09
RBL	206.014,09
RBL	84.105,24

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 83 MVA, arranjo barra principal e de transferência.	CANDELARIA 2	RBF	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e de transferência.	CANDELARIA 2	DIT	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV DIST1.	CANDELARIA 2	DIT	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV DIST2.	CANDELARIA 2	DIT	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV DIST3.	CANDELARIA 2	DIT	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-F	Instalar, na SE Candelária 2, uma entrada de linha DIST4, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV DIST4.	CANDELARIA 2	DIT	19/02/2019	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, um módulo geral MG1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RESTINGA	RB	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RESTINGA	RB	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, um transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV – 83 MVA.	RESTINGA	RBF	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, um transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV – 83 MVA.	RESTINGA	RBF	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV - 83 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	RESTINGA	RBF	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, um módulo de conexão, em 230 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 83 MVA, arranjo barra dupla 4 chaves.	RESTINGA	RBF	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR1 230/69/13,8 kV - 83 MVA, arranjo barra principal e de transferência.	RESTINGA	RBF	20/09/2018	Contrato 001/2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	84.105,24
RPEC	43.412,41
RPEC	74.093,67
RPEC	74.093,67
RPEC	74.093,67
RPEC	74.093,67
RBL	599.152,73
RBL	152.770,81
RBL	420.555,62
RBL	420.555,62
RBL	199.168,67
RBL	199.168,67
RBL	81.310,60

Concessionária	Contrato de concessão	Empreendimento	Obra	Edificação	Classificação	Data Prevista para Conclusão	Outorga
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, um módulo de conexão, em 69 kV, para o transformador trifásico TR2 230/69/13,8 kV - 83 MVA, arranjo barra principal e de transferência.	RESTINGA	RBF	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, uma entrada de linha DIST1, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV DIST1.	RESTINGA	DIT	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, uma entrada de linha DIST2, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV DIST2.	RESTINGA	DIT	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restinga, uma entrada de linha DIST3, em 69 kV, para o circuito da LT 69 kV DIST3.	RESTINGA	DIT	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Restingao, uma interligação de barramentos IB1, em 69 kV, arranjo barra principal e de transferência.	RESTINGA	DIT	20/09/2018	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	20/09/2018	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	20/09/2018	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	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Construção do 1º circuito da LT 230 kV Restinga / Viamão 3, com extensão de 19 km, em circuito simples.	LT 230 kV RESTINGA /VIAMAO 3 RS	RB	20/09/2018	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 / Viamão 3, arranjo barra dupla a 4 chaves.	RESTINGA	RB	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Viamão 3, uma entrada de linha, em 230 kV, para o 1º circuito da LT 230 kV Restinga / Viamão 3, arranjo barra dupla a 4 chaves.	VIAMAO 3	RB	20/09/2018	Contrato 001/2011
TESB	001/2011	T2011-170-G	Instalar, na SE Porto Alegre 13, uma interligação de barramentos IB1, em 230 kV, arranjo barra dupla a 4 chaves.	PORTO ALEGRE 13	RB	20/09/2018	Contrato 001/2011

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	81.310,60
RPEC	74.093,67
RPEC	74.093,67
RPEC	74.093,67
RPEC	43.412,41
RBL	348.385,39
RBL	285.189,75
RBL	280.623,07
RBL	810.888,03
RBL	285.189,75
RBL	280.623,07
RBL	152.770,81

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	18/11/2018	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	18/11/2018	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	18/11/2018	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	18/11/2018	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	18/11/2018	Contrato 002/2012

Tipo de Receita	RAP - Último Ciclo (R\$)
RBL	1.205.316,54
RBL	597.998,40
RBL	527.827,59
RBL	1.133.042,52
RBL	282.144,97