



VIGÉSIMO TERMO ADITIVO AO CONTRATO CONEXÃO AO **SISTEMA** TRANSMISSÃO N°. 9908114/2000 QUE **ENTRE SI FAZEM A COMPANHIA ESTADUAL** GERAÇÃO Е TRANSMISSÃO ENERGIA ELÉTRICA - CEEE-GT E A RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. -RGE, COM INTERVENIÊNCIA DO ONS -**OPERADOR NACIONAL** DO **SISTEMA ELÉTRICO** 

De um lado. a COMPANHIA ESTADUAL DE GERAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA, Concessionária de Serviço Público de Geração e Transmissão de Energia Elétrica, com sede na Cidade de Porto Alegre. Estado do Rio Grande do Sul, à Av. Joaquim Porto Villanova. nº 201, Prédio A1, 7° andar, sala 722, CEP 91410-400, Bairro Jardim Carvalho, inscrita no CNPJ sob o nº 92.715.812/0025-09, representada por seu Diretor Presidente e Diretor de Transmissão, ao final qualificados e assinados, doravante denominada simplesmente CEEE-GT; e de outro lado, a RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A., Concessionária de Serviço Público de Distribuição de energia elétrica, com sede na Cidade de São Leopoldo, Estado de Estado do Rio Grande do Sul, à Avenida São Borja, nº 2801, Fazenda São Borja, CEP 93032-525, inscrita no CNPJ sob o n.º 02.016.440/0001-62, representada por seus representantes legais, que ao final assinam na forma estatutária, doravante denominada simplesmente RGE; e com a interveniência do doravante denominado simplesmente ONS, OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA ELÉTRICO. Pessoa Jurídica de Direito Privado, constituído sob a forma de associação civil sem fins lucrativos, autorizado a executar as atividades de coordenação e controle da operação, da geração e da transmissão de energia elétrica no SISTEMA INTERLIGADO NACIONAL, nos termos do art. 13 da Lei nº 9.648 de, 27/05/98 e do Decreto nº 5.081 de, 14/05/04, com sede na Cidade de Brasília - DF, na ASA Sul, Área de Serviços Públicos, Lote "A", Edifício CNOS, inscrito no CNPJ sob o nº 02.831.210/0001-57 e Escritório Central na Cidade do Rio de Janeiro - RJ, na Julio do Carmo nº 251,-Cidade Nova, neste ato representado por seu Diretor Geral e Diretor de Administração dos Serviços de Transmissão, ao final assinados, tem entre si, justo e acordado, celebrar o presente VIGÉSIMO ADITIVO AO CONTRATO DE CONEXÃO AO SISTEMA DE TRANSMISSÃO – CCT Nº 9908114/2000, de acordo com os seguintes termos e condições:

#### Considerando:

- a) que a RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 7.499, DE 04 DE DEZEMBRO DE 2018:
- autorizou, a partir de 1º de janeiro de 2019, o agrupamento das áreas de concessão atualmente previstas nos Contratos de Concessão para Prestação do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica nº 12/1997 DNAEE e nº 13/1997 DNAEE, titularizados, respectivamente, pela **RGE Sul** Distribuidora de Energia S.A. e a **RGE** Rio Grande Energia S.A., pertencentes ao grupo CPFL Energia S.A.:

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

1/46





- anuiu à incorporação societária da concessionária Rio Grande Energia S.A **RGE** pela **RGE Sul** Distribuidora de Energia S.A **RGE Sul**, mediante as respectivas versões dos ativos e passivos da concessionária incorporada para a incorporadora, que sucederá a incorporada em todas as obrigações regulatórias;
- definiu que os Contratos de Conexão às Instalações de Transmissão CCT assinados com as transmissoras deverão ser aditados em até 90 (noventa) dias após a assinatura do contrato da concessão que agrupa as áreas de concessão das distribuidoras **RGE Sul** e **RGE**;
- b) que a **RGE** será incorporada à **RGE SUL** cujo CNPJ é de n.º 02.016.440/0001-62;
- c) que o nome fantasia da RGE SUL após a incorporação societária passou a ser RGE;

As **PARTES** têm entre si, justo e acordado, celebrar o presente VIGÉSIMO ADITIVO AO CONTRATO DE CONEXÃO AO SISTEMA DE TRANSMISSÂO – CCT nº 9908114/2000, doravante denominado "ADITIVO", de acordo com os seguintes termos e condições:

#### Cláusula 1ª OBJETO

Constitui objeto do presente ADITIVO, as alterações no Contrato de Conexão ao Sistema de Transmissão entre **CEEE-GT** e **RGE** sob o n° 9908114/2000, referentes ao agrupamento das áreas de concessão das distribuidoras **RGE Sul** e **RGE**, além da inclusão de reforços autorizados pela ANEEL, conforme anexos I, II e III.

- Parágrafo 1º Com esse agrupamento, os ativos da **RGE Sul** e **RGE** serão reunidos em uma única concessão, conforme anexo I, todos os ativos exclusivos das distribuidoras, com base nos ativos publicados na Resolução Homologatória 2408/2018.
- Parágrafo 2º O anexo II traz todos os ativos que eram compartilhados entre as distribuidoras, estabelecidos pela Resolução Homologatória 2408/2018 e que passam a ser exclusivos da nova concessão.
- Parágrafo 3º Os reforços autorizados pela ANEEL à **CEEE-GT**, que passam para a nova concessão, são apresentados no anexo III.
- Parágrafo 4º Após a assinatura do presente Termo Aditivo, as partes celebrarão o termo de distrato ao CONTRATO DE CONEXÃO AO SISTEMA DE TRANSMISSÃO CCT nº 9908104/2000. Fica assegurado às partes a prerrogativa de, a qualquer tempo, solicitar revisão das Cláusulas e condições ora avençadas. Este contrato somente poderá ser alterado mediante a formalização de TERMO ADITIVO.

Parágrafo 5º Devido à celebração, pelas PARTES, do termo de distrato ao CONTRATO DE Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

2/46





CONEXÃO AO SISTEMA DE TRANSMISSÃO – CCT nº 9908104/2000, passará a fazer parte integrante do CONTRATO DE CONEXÃO AO SISTEMA DE TRANSMISSÂO – CCT n° 9908114/2000 as instalações de conexão de propriedade da distribuidora os equipamentos listados no anexo IV do presente instrumento.

#### Cláusula 2ª ALTERAÇÕES NAS RECEITAS

As alterações nas receitas para os ativos resultantes do agrupamento, o primeiro reajuste tarifário irá considerar os valores estabelecidos pela última resolução homologatória publicada que estabelece as receitas anuais permitidas pela disponibilização das instalações sob responsabilidade de concessionárias de serviço público de transmissão de energia. Para reforços autorizados, ocorrerão a partir da entrada em operação dos equipamentos conforme valores apresentados na respectiva RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA e/ou a serem definidos pela ANEEL, observando o disposto no item 5.7 do submódulo 9.3 do PRORET.

#### Cláusula 3ª VALIDADE

Ficam expressamente ratificadas todas as demais cláusulas e condições do CCT nº CEEE – 9908114/2000, e seus Termos Aditivos, naquilo em que não conflitar com o conteúdo deste aditivo ou que não tenham sido expressamente alteradas.

#### Cláusula 4ª VIGÊNCIA

O presente aditivo entre em vigor a partir da data de sua assinatura pelas PARTES.

E, por estarem justos e contratados, lavrou-se o presente instrumento, em três vias, de igual teor e forma, ambas assinadas pelas partes contratantes e testemunhas, depois de lido, conferido e achado conforme em todos os seus termos.

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

3/46





#### ANEXO I

#### AGRUPAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE PROPRIEDADE DA TRANSMISSORA CONFORME REH 2048/2018 - EXCLUSIVOS

Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
ALEGRETE 2	EL 69 kV ALEGRETE 2 ALE4	RPC	66.194,38
ALEGRETE 2	EL 69 kV ALEGRETE 2 LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE C-1 RS	RPC	66.194,38
ALEGRETE 2	EL 69 kV ALEGRETE 2 DIST3	RPC	66.194,38
ALEGRETE 2	EL 69 kV ALEGRETE 2 DIST4 MVI	RPC	66.194,38
ALEGRETE 2	EL 69 kV ALEGRETE 2 ALE(E	RPC	66.194,38
ALEGRETE 2	EL 69 kV ALEGRETE 2 ALE4	RMEL	7.108,81
ALEGRETE 2	EL 69 kV ALEGRETE 2 DIST4 MVI	RCDM	21.320,65
BUGRES	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BUGRES BC1 RS	RPC	43.406,02
BUGRES	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar BUGRES BC1 RS	RPC	105.422,00
BUGRES	TR 13,8/6,6 kV BUGRES TR3 RS	RPC	39.767,36
BUGRES	EL 13,8 kV BUGRES DIST1	RPC	47.714,89
BUGRES	EL 69 kV BUGRES LT 69 kV BUGRES /CANASTRA C-1 RS	RPC	66.194,38
BUGRES	MC 69 kV TR 69/6,6 kV BUGRES TR5 RS	RPC	53.638,71
BUGRES	MC 69 kV TR 69/44 kV BUGRES TR1 RS	RPC	53.638,71
BUGRES	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar BUGRES BC1 RS	RPC	68.997,05
BUGRES	MC 13,8 kV TR 13,8/6,6 kV BUGRES TR4 RS	RPC	42.662,85
BUGRES	MC 13,8 kV TR 13,8/6,6 kV BUGRES TR3 RS	RPC	42.662,85
BUGRES	BC 13,8 kV 3,6 Mvar BUGRES BC1 RS	RPC	28.408,56
BUGRES	TR 69/6,6 kV BUGRES TR5 RS	RPC	26.027,11
BUGRES	MG 69 kV BUGRES MG1 RS	RPC	195.791,09
BUGRES	TR 13,8/6,6 kV BUGRES TR4 RS	RPC	26.027,11
BUGRES	TR 13,8/6,6 kV BUGRES TR3 RS	RPC	26.027,11
BUGRES	TR 44/6,6 kV BUGRES TR2 RS	RPC	26.027,11
BUGRES	TR 69/44 kV BUGRES TR1 RS	RPC	55.884,18
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-1 RS	RCDM	57.352,84
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-2 RS	RCDM	57.352,84

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

4/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-1 RS	RCDM	33.491,03
C.INDUSTRIAL	EL 230 kV C.INDUSTRIAL SRI1	RMEL	11.963,32
C.INDUSTRIAL	EL 230 kV C.INDUSTRIAL SRI1	RMEL	19.546,93
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-1 RS	RCDM	30.142,10
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-2 RS	RCDM	30.208,15
C.INDUSTRIAL	EL 230 kV C.INDUSTRIAL SRI1	RCDM	62.848,39
C.INDUSTRIAL	EL 230 kV C.INDUSTRIAL SRI1	RCDM	48.210,62
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL DIST1	RPC	160.055,44
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-4	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-2 RS	RPC	160.055,44
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-1 RS	RPC	160.055,44
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-10	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-9	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-8	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-7	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-6	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-5	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL DIST2	RPC	160.055,44
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-1	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	IB 23 kV MG 230 kV C.INDUSTRIAL MG1 RS IB2	RPC	40.247,39
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-2	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	EL 23 kV C.INDUSTRIAL AL-3	RPC	70.006,18
C.INDUSTRIAL	IB 23 kV MG 230 kV C.INDUSTRIAL MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
C.INDUSTRIAL	EL 230 kV C.INDUSTRIAL SRI1	RPC	215.761,80
CACHOEIRINHA 1	TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR3 RS	RPC	160.293,84
CACHOEIRINHA 1	TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR2 RS	RPC	160.293,84
CACHOEIRINHA 1	EL 69 kV CACHOEIRINHA 1 DIST2	RPC	66.194,38
CACHOEIRINHA 1	IB 69 kV MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
CACHOEIRINHA 1	EL 69 kV CACHOEIRINHA 1 DIST1	RPC	66.194,38
CACHOEIRINHA 1	MC 138 kV TR 138/69 kV	RPC	98.303,96

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

5/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
	CACHOEIRINHA 1 TR2 RS		
CACHOEIRINHA 1	MC 138 kV TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR3 RS	RPC	98.303,96
CACHOEIRINHA 1	MC 69 kV TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR3 RS	RPC	53.638,71
CACHOEIRINHA 1	MC 69 kV TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR2 RS	RPC	53.638,71
CACHOEIRINHA 1	MC 138 kV TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR3 RS	RCDM	27.214,04
CACHOEIRINHA 1	MC 138 kV TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR2 RS	RCDM	27.328,41
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST3	RCDM	22.804,61
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST3	RCDM	21.353,43
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST1	RCDM	21.353,43
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST2	RCDM	22.804,61
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST2	RCDM	21.353,43
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST1	RCDM	22.804,61
CACHOEIRINHA 1	IB 23 kV MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS IB1	RCDM	56.285,79
CACHOEIRINHA 1	IB 23 kV MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS IB2	RCDM	56.285,79
CACHOEIRINHA 1	MC 23 kV TR 138/23 kV CACHOEIRINHA 1 TR4 RS	RCDM	107.468,66
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST4	RCDM	101.823,39
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST5	RCDM	101.823,39
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST6	RCDM	101.823,39
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST7	RCDM	101.823,39
CACHOEIRINHA 1	TR 138/23 kV CACHOEIRINHA 1 TR6 RS	RCDM	413.243,57
CACHOEIRINHA 1	MC 138 kV TR 138/23 kV CACHOEIRINHA 1 TR6 RS	RCDM	173.300,23
CACHOEIRINHA 1	MC 23 kV TR 138/23 kV CACHOEIRINHA 1 TR6 RS	RCDM	107.468,66
CACHOEIRINHA 1	MC 138 kV TR 138/23 kV CACHOEIRINHA 1 TR4 RS	RPC	98.303,96
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST1	RPC	66.194,38
CACHOEIRINHA 1	TR 138/23 kV CACHOEIRINHA 1 TR4 RS	RPC	69.941,02
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST3	RPC	66.194,38
CACHOEIRINHA 1	EL 23 kV CACHOEIRINHA 1 DIST2	RPC	66.194,38
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-1	RPC	106.963,88

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

6/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-2	RPC	106.963,88
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-3	RPC	106.963,88
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-4	RPC	106.963,88
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-5	RPC	106.963,88
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-6	RPC	106.963,88
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-7	RPC	106.963,88
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-8	RPC	106.963,88
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-4	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-3	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-2	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-1	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-8	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-7	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-6	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-5	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 69 kV CAMPO BOM SAPIR	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	EL 69 kV CAMPO BOM NHAMB	RPC	70.006,18
CAMPO BOM	IB 23 kV MG 230 kV CAMPO BOM MG1 RS IB2	RPC	40.247,39
CAMPO BOM	EL 23 kV CAMPO BOM AL-9	RPC	70.006,18
САМРО ВОМ	IB 23 kV MG 230 kV CAMPO BOM MG1 RS IB4	RPC	40.247,39
САМРО ВОМ	IB 23 kV MG 230 kV CAMPO BOM MG1 RS IB3	RPC	40.247,39
CANASTRA	TR 138/69 kV CANASTRA TR2 RS	RPC	161.101,94
CANASTRA	TR 138/69 kV CANASTRA TR1 RS	RPC	161.101,94
CANASTRA	EL 138 kV CANASTRA LT 138 kV CANASTRA /TRES COROAS C-1 RS	RPC	111.263,32
CANASTRA	MC 69 kV TR 138/69 kV CANASTRA TR2 RS	RPC	53.638,71
CANASTRA	IB 69 kV MG 138 kV CANASTRA MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
CANASTRA	MC 69 kV TR 138/69 kV CANASTRA TR1 RS	RPC	53.638,71
CANASTRA	MC 138 kV TR 138/69 kV CANASTRA TR2 RS	RPC	98.303,96
CANASTRA	MC 138 kV TR 138/69 kV CANASTRA TR1 RS	RPC	98.303,96
CANASTRA	MC 13,8 kV TR 138/69 kV CANASTRA TR2 RS	RPC	42.662,85

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

7/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
CANASTRA	MC 13,8 kV TR 138/69 kV CANASTRA TR1 RS	RPC	42.662,85
CANASTRA	IB 69 kV MG 138 kV CANASTRA MG1 RS IB1	RPC	85.745,52
CANASTRA	IB 69 kV MG 138 kV CANASTRA MG1 RS IB1	RPC	61.494,80
CANASTRA	MG 138 kV CANASTRA MG1 RS	RPC	328.256,80
CANOAS 1	IB 23 kV MG 230 kV CANOAS 1 MG1 RS IB1	RPC	85.745,52
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-16	RPC	149.145,51
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-15	RPC	149.145,51
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-12	RPC	70.006,18
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-11	RPC	70.006,18
CANOAS 1	IB 23 kV MG 230 kV CANOAS 1 MG1 RS IB1	RPC	61.494,80
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-15	RPC	106.963,88
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-16	RPC	106.963,88
CANOAS 1	IB 23 kV MG 230 kV CANOAS 1 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-16	RPC	70.006,18
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-15	RPC	70.006,18
CANOAS 1	BC 23 kV 4 Mvar CANOAS 1 BC1 RS	RCDM	63.409,39
CANOAS 1	MC 23 kV BC 23 kV 4 Mvar CANOAS 1 BC1 RS	RCDM	147.752,45
CANOAS 1	BC 23 kV 4 Mvar CANOAS 1 BC2 RS	RCDM	63.409,39
CANOAS 1	MC 23 kV BC 23 kV 4 Mvar CANOAS 1 BC2 RS	RCDM	147.752,45
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-11	RCDM	15.197,97
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL 101	RCDM	192.408,11
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL 107	RCDM	194.144,30
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL 108	RCDM	194.144,30
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL 102	RCDM	193.236,30
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-12	RCDM	15.197,97
CANOAS 1	IB 23 kV MG 230 kV CANOAS 1 MG1 RS IB1	RCDM	15.197,97
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-11	RMEL	5.472,98
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-12	RMEL	5.472,98
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-15	RMEL	5.472,98
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-16	RMEL	71,07
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL 110	RCDM	191.098,43

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

8/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL 109	RCDM	191.041,50
CANOAS 1	EL 23 kV CANOAS 1 AL-16	RCDM	18.071,02
CAXIAS SUL 2	IB 69 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 2 MG1 RS IB1	RPC	61.494,80
CAXIAS SUL 2	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 7,2 Mvar CAXIAS SUL 2 BC1 RS	RPC	105.422,00
CAXIAS SUL 2	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 7,2 Mvar CAXIAS SUL 2 BC2 RS	RPC	105.422,00
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 CAX 3	RPC	149.145,51
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 CAX 5	RPC	149.145,51
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 FCU	RPC	149.145,51
CAXIAS SUL 2	TR 69/13,8 kV CAXIAS SUL 2 TR2 RS	RPC	339.974,30
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 CAX 3	RPC	106.963,88
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 FCU	RPC	106.963,88
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 CAX 5	RPC	106.963,88
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-106	RCDM	3.541,45
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-104	RCDM	7.053,12
CAXIAS SUL 2	TR 69/13,8 kV CAXIAS SUL 2 TR2 RS	RPC	243.822,09
CAXIAS SUL 2	BC 13,8 kV 7,2 Mvar CAXIAS SUL 2 BC2 RS	RPC	46.425,40
CAXIAS SUL 2	BC 13,8 kV 7,2 Mvar CAXIAS SUL 2 BC1 RS	RPC	46.425,40
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-105	RCDM	7.053,12
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-101	RCDM	7.052,35
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-102	RCDM	7.052,75
CAXIAS SUL 2	BC 13,8 kV 7,2 Mvar CAXIAS SUL 2 BC1 RS	RPC	30.384,70
CAXIAS SUL 2	BC 13,8 kV 7,2 Mvar CAXIAS SUL 2 BC2 RS	RPC	30.384,70
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-102	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-104	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-103	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-108	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-107	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-106	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-105	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 CAX 3	RPC	70.006,18
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 CAX 5	RPC	70.006,18
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 FCU	RPC	70.006,18

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

9/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
CAXIAS SUL 2	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 2 AL-101	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 2	IB 69 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 2 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
CAXIAS SUL 2	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 7,2 Mvar CAXIAS SUL 2 BC2 RS	RPC	68.997,05
CAXIAS SUL 2	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 7,2 Mvar CAXIAS SUL 2 BC1 RS	RPC	68.997,05
CAXIAS SUL 2	EL 69 kV CAXIAS SUL 2 CAX 4	RPC	70.006,18
CAXIAS SUL 2	MC 69 kV TR 69/13,8 kV CAXIAS SUL 2 TR2 RS	RPC	59.881,79
CAXIAS SUL 2	TR 69/13,8 kV CAXIAS SUL 2 TR2 RS	RPC	159.577,75
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 101	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 5	IB 13,8 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG2 RS IB1	RPC	29.319,75
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 105	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 104	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 103	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 102	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 107	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 106	RPC	50.225,05
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 102	RCDM	7.057,73
CAXIAS SUL 5	EL 13,8 kV CAXIAS SUL 5 107	RCDM	7.057,73
CAXIAS SUL 5	IB 13,8 kV MG 230 kV CAXIAS SUL 5 MG2 RS IB1	RPC	44.798,25
CRUZ ALTA 1	TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RMEL	1.088,74
CRUZ ALTA 1	EL 69 kV CRUZ ALTA 1 TUP	RCDM	21.529,40
CRUZ ALTA 1	TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RMEL	1.214,67
CRUZ ALTA 1	EL 69 kV CRUZ ALTA 1 TUP	RCDM	79.526,97
CRUZ ALTA 1	BC 23 kV 4 Mvar CRUZ ALTA 1 BC2 RS	RCDM	97.878,66
CRUZ ALTA 1	MC 23 kV BC 23 kV 4 Mvar CRUZ ALTA 1 BC2 RS	RCDM	130.412,62
CRUZ ALTA 1	TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RPC	174.439,70
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST4	RPC	101.139,74
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST5	RPC	101.139,74
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST6	RPC	101.139,74
CRUZ ALTA 1	MC 69 kV TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RPC	81.955,68
CRUZ ALTA 1	MC 69 kV TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RPC	114.275,23
CRUZ ALTA 1	TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RPC	243.230,70

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

10/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST1	RPC	70.006,18
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST3	RPC	70.006,18
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST2	RPC	70.006,18
CRUZ ALTA 1	TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RPC	114.168,06
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST6	RPC	66.194,38
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST5	RPC	66.194,38
CRUZ ALTA 1	EL 23 kV CRUZ ALTA 1 DIST4	RPC	66.194,38
CRUZ ALTA 1	EL 69 kV CRUZ ALTA 1 DIST2	RPC	66.194,38
CRUZ ALTA 1	EL 69 kV CRUZ ALTA 1 TUP	RPC	66.194,38
CRUZ ALTA 1	MC 69 kV TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RPC	53.638,71
EREXIM 1	MG 138 kV EREXIM 1 MG1 RS	RPC	396.717,81
EREXIM 1	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar EREXIM 1 BC2 RS	RPC	68.997,05
EREXIM 1	EL 69 kV EREXIM 1 DIST1	RPC	141.024,60
EREXIM 1	MC 138 kV TR 138/69 kV EREXIM 1 TR5 RS	RPC	209.432,84
EREXIM 1	TR 138/69 kV EREXIM 1 TR5 RS	RPC	534.969,98
EREXIM 1	TR 138/69 kV EREXIM 1 TR4 RS	RPC	151.911,91
EREXIM 1	TR 138/13,8 kV EREXIM 1 TR1 RS	RPC	365.330,28
EREXIM 1	TR 138/13,8 kV EREXIM 1 TR1 RS	RPC	262.006,84
EREXIM 1	TR 138/69 kV EREXIM 1 TR4 RS	RPC	108.947,88
EREXIM 1	TR 138/69 kV EREXIM 1 TR5 RS	RPC	383.668,70
EREXIM 1	BC 13,8 kV 3,6 Mvar EREXIM 1 BC1 RS	RPC	43.406,02
EREXIM 1	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar EREXIM 1 BC1 RS	RPC	105.422,00
EREXIM 1	MC 138 kV TR 138/69 kV EREXIM 1 TR4 RS	RPC	150.200,62
EREXIM 1	MC 138 kV TR 138/69 kV EREXIM 1 TR5 RS	RPC	150.200,62
EREXIM 1	EL 69 kV EREXIM 1 DIST1	RPC	101.139,74
EREXIM 1	TR 138/69 kV EREXIM 1 TR5 RS	RMEL	9.022,80
EREXIM 1	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV EREXIM 1 TR1 RS	RCDM	6.642,17
EREXIM 1	TR 138/13,8 kV EREXIM 1 TR1 RS	RMEL	1.264,11
EREXIM 1	TR 138/44 kV EREXIM 1 TR2 RS	RMEL	1.618,73
EREXIM 1	TR 138/44 kV EREXIM 1 TR2 RS	RMEL	4.507,81
EREXIM 1	TR 138/13,8 kV EREXIM 1 TR1 RS	RMEL	3.205,08
EREXIM 1	MG 138 kV EREXIM 1 MG1 RS	RMEL	8.509,73

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

11/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
EREXIM 1	BC 13,8 kV 3,6 Mvar EREXIM 1 BC2 RS	RPC	43.406,02
EREXIM 1	EL 44 kV EREXIM 1 DIST2	RPC	66.194,38
EREXIM 1	BC 13,8 kV 3,6 Mvar EREXIM 1 BC2 RS	RPC	28.408,56
EREXIM 1	BC 13,8 kV 3,6 Mvar EREXIM 1 BC1 RS	RPC	28.408,56
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST2	RPC	47.714,89
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST1	RPC	47.714,89
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST6	RPC	47.714,89
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST5	RPC	47.714,89
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST4	RPC	47.714,89
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST3	RPC	47.714,89
EREXIM 1	TR 138/44 kV EREXIM 1 TR2 RS	RPC	101.539,47
EREXIM 1	TR 138/69 kV EREXIM 1 TR5 RS	RPC	251.105,17
EREXIM 1	TR 138/69 kV EREXIM 1 TR4 RS	RPC	71.304,68
EREXIM 1	TR 138/13,8 kV EREXIM 1 TR1 RS	RPC	171.479,38
EREXIM 1	EL 44 kV EREXIM 1 DIST1	RPC	66.194,38
EREXIM 1	MC 44 kV TR 138/44 kV EREXIM 1 TR2 RS	RPC	53.638,71
EREXIM 1	EL 69 kV EREXIM 1 DIST1	RPC	66.194,38
EREXIM 1	MC 138 kV TR 138/44 kV EREXIM 1 TR2 RS	RPC	98.303,96
EREXIM 1	MC 138 kV TR 138/13,8 kV EREXIM 1 TR1 RS	RPC	98.303,96
EREXIM 1	MC 138 kV TR 138/69 kV EREXIM 1 TR5 RS	RPC	98.303,96
EREXIM 1	MC 138 kV TR 138/69 kV EREXIM 1 TR4 RS	RPC	98.303,96
EREXIM 1	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar EREXIM 1 BC1 RS	RPC	68.997,05
EREXIM 1	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV EREXIM 1 TR1 RS	RPC	42.662,85
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIS10	RPC	47.714,89
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST9	RPC	47.714,89
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST8	RPC	47.714,89
EREXIM 1	EL 13,8 kV EREXIM 1 DIST7	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR2 RS	RPC	170.718,84
FARROUPILHA 1	TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR1 RS	RPC	73.047,45
FARROUPILHA 1	EL 69 kV FARROUPILHA 1 LT 69 kV FARROUPILHA 1 /FARROUPILHA C-2	RPC	101.139,74

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

12/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
	RS		
FARROUPILHA 1	EL 69 kV FARROUPILHA 1 LT 69 kV FARROUPILHA 1 /FARROUPILHA C-1 RS	RPC	101.139,74
FARROUPILHA 1	MC 69 kV TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR1 RS	RCDM	22.947,92
FARROUPILHA 1	BC 13,8 kV 3,6 Mvar FARROUPILHA 1 BC2 RS	RPC	43.406,02
FARROUPILHA 1	TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR2 RS	RMEL	2.101,20
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST5	RCDM	23.167,07
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST6	RCDM	23.167,07
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST7	RCDM	23.167,07
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST8	RCDM	23.167,07
FARROUPILHA 1	EL 69 kV FARROUPILHA 1 BGO1	RCDM	22.976,53
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST3	RCDM	7.378,94
FARROUPILHA 1	EL 69 kV FARROUPILHA 1 FELIZ	RCDM	22.902,85
FARROUPILHA 1	TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR2 RS	RPC	238.042,49
FARROUPILHA 1	BC 13,8 kV 3,6 Mvar FARROUPILHA 1 BC1 RS	RPC	28.408,56
FARROUPILHA 1	BC 13,8 kV 3,6 Mvar FARROUPILHA 1 BC2 RS	RPC	28.408,56
FARROUPILHA 1	EL 69 kV FARROUPILHA 1 LT 69 kV FARROUPILHA 1 /FARROUPILHA C-1 RS	RPC	66.194,38
FARROUPILHA 1	EL 69 kV FARROUPILHA 1 LT 69 kV FARROUPILHA 1 /FARROUPILHA C-2 RS	RPC	66.194,38
FARROUPILHA 1	BC 13,8 kV 3,6 Mvar FARROUPILHA 1 BC1 RS	RPC	43.406,02
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST9	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIS10	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST8	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST7	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST6	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST5	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST4	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST2	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST3	RPC	47.714,89

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

13/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
FARROUPILHA 1	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar FARROUPILHA 1 BC1 RS	RPC	68.997,05
FARROUPILHA 1	MG 69 kV FARROUPILHA 1 MG1 RS	RPC	249.442,52
FARROUPILHA 1	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST1	RPC	47.714,89
FARROUPILHA 1	EL 69 kV FARROUPILHA 1 BGO1	RPC	66.194,38
FARROUPILHA 1	EL 69 kV FARROUPILHA 1 FELIZ	RPC	66.194,38
FARROUPILHA 1	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar FARROUPILHA 1 BC2 RS	RPC	68.997,05
FARROUPILHA 1	MC 69 kV TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR2 RS	RPC	53.638,71
FARROUPILHA 1	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR1 RS	RPC	42.662,85
FARROUPILHA 1	TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR2 RS	RPC	111.732,81
FARROUPILHA 1	MC 69 kV TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR1 RS	RPC	53.638,71
FARROUPILHA 1	TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR1 RS	RPC	47.808,41
GARIBALDI 1	IB 69 kV MG 230 kV GARIBALDI 1 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
GARIBALDI 1	EL 69 kV GARIBALDI 1 BGONC	RPC	70.006,18
GARIBALDI 1	EL 69 kV GARIBALDI 1 CBARB	RPC	70.006,18
GARIBALDI 1	EL 69 kV GARIBALDI 1 BGON2	RCDM	229.214,21
GARIBALDI 1	EL 69 kV GARIBALDI 1 CBARB	RCDM	21.303,57
GRAVATAI 2	EL 69 kV GRAVATAI 2 GRAV1	RPC	149.145,51
GRAVATAI 2	EL 69 kV GRAVATAI 2 GRAV1	RPC	106.963,88
GRAVATAI 2	EL 23 kV GRAVATAI 2 AL-210	RPC	70.006,18
GRAVATAI 2	EL 23 kV GRAVATAI 2 AL-209	RPC	70.006,18
GRAVATAI 2	EL 23 kV GRAVATAI 2 AL-211	RPC	70.006,18
GRAVATAI 2	EL 69 kV GRAVATAI 2 GRAV1	RPC	70.006,18
GRAVATAI 2	EL 69 kV GRAVATAI 2 CACH2	RPC	70.006,18
GRAVATAI 2	EL 23 kV GRAVATAI 2 AL-212	RPC	70.006,18
GRAVATAI 2	EL 23 kV GRAVATAI 2 AL-208	RPC	70.006,18
GRAVATAI 2	EL 23 kV GRAVATAI 2 AL-207	RPC	70.006,18
GUARITA	MC 23 kV TR 69/23 kV GUARITA TR3 RS	RPC	59.881,79
GUARITA	MC 69 kV TR 69/23 kV GUARITA TR3 RS	RPC	53.638,71
GUARITA	BC 23 kV 3,6 Mvar GUARITA BC1 RS	RPC	28.408,56
GUARITA	TR 69/23 kV GUARITA TR3 RS	RCDM	269.876,16

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

14/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
GUARITA	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar GUARITA BC1 RS	RCDM	147.752,45
GUARITA	MC 23 kV TR 69/23 kV GUARITA TR3 RS	RCDM	129.703,06
GUARITA	IB 23 kV MG 230 kV GUARITA MG1 RS IB1	RCDM	78.226,19
GUARITA	EL 69 kV GUARITA TENEP	RCDM	263.377,68
GUARITA	MC 69 kV TR 69/23 kV GUARITA TR3 RS	RCDM	22.634,58
GUARITA	EL 69 kV GUARITA CAMPN	RCDM	22.797,90
GUARITA	EL 69 kV GUARITA MBALD	RCDM	38.935,46
GUARITA	EL 69 kV GUARITA PALMI	RCDM	22.883,51
GUARITA	EL 69 kV GUARITA FREDW	RCDM	22.936,47
GUARITA	EL 23 kV GUARITA AL203	RCDM	25.383,79
GUARITA	BC 23 kV 3,6 Mvar GUARITA BC1 RS	RPC	43.406,02
GUARITA	EL 69 kV GUARITA FREDW	RCDM	73.509,40
GUARITA	EL 23 kV GUARITA AL201	RPC	70.006,18
GUARITA	EL 69 kV GUARITA PALMI	RPC	66.194,38
GUARITA	EL 23 kV GUARITA AL203	RPC	70.006,18
GUARITA	EL 69 kV GUARITA MBALD	RPC	66.194,38
GUARITA	EL 69 kV GUARITA CAMPN	RPC	66.194,38
GUARITA	EL 69 kV GUARITA FREDW	RPC	66.194,38
JACUI	EL 23 kV JACUI AL201	RPC	70.006,18
JACUI	EL 23 kV JACUI AL202	RPC	70.006,18
JACUI	EL 23 kV JACUI AL205	RPC	70.006,18
JACUI	EL 23 kV JACUI AL206	RPC	70.006,18
JACUI	EL 23 kV JACUI AL203	RPC	70.006,18
JACUI	EL 138 kV JACUI LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS	RPC	160.055,44
LAJEADO 2	IB 69 kV MG 230 kV LAJEADO 2 MG1 RS IB2	RPC	40.247,39
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RPC	106.963,88
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-1 RS	RPC	106.963,88
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 DIST3	RPC	106.963,88
LAJEADO 2	IB 69 kV MG 230 kV LAJEADO 2 MG1 RS IB2	RPC	61.494,80
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RPC	70.006,18

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

15/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-1 RS	RPC	70.006,18
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 DIST3	RPC	70.006,18
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RCDM	17.233,97
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RCDM	22.618,77
LAJEADO 2	EL 13,8 kV LAJEADO 2 DIST1	RCDM	197.948,53
LAJEADO 2	EL 13,8 kV LAJEADO 2 DIST2	RCDM	197.948,53
LAJEADO 2	EL 13,8 kV LAJEADO 2 DIST3	RCDM	197.948,53
LAJEADO 2	EL 13,8 kV LAJEADO 2 DIST4	RCDM	197.948,53
LAJEADO 2	EL 13,8 kV LAJEADO 2 DIST5	RCDM	197.948,53
LAJEADO 2	EL 13,8 kV LAJEADO 2 DIST6	RCDM	197.948,53
LAJEADO 2	IB 13,8 kV MG 230 kV LAJEADO 2 MG1 RS IB1	RCDM	101.165,63
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 ARM	RCDM	250.392,19
LAJEADO 2	TR 69/13,8 kV LAJEADO 2 TR4 RS	RCDM	157.197,90
LAJEADO 2	TR 69/13,8 kV LAJEADO 2 TR5 RS	RCDM	157.197,90
LAJEADO 2	MC 69 kV TR 69/13,8 kV LAJEADO 2 TR4 RS	RCDM	132.355,90
LAJEADO 2	MC 69 kV TR 69/13,8 kV LAJEADO 2 TR5 RS	RCDM	132.355,90
LAJEADO 2	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV LAJEADO 2 TR4 RS	RCDM	68.595,94
LAJEADO 2	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV LAJEADO 2 TR5 RS	RCDM	68.595,90
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-1 RS	RCDM	49.110,69
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RCDM	49.110,69
LAJEADO 2	EL 13,8 kV LAJEADO 2 DIST7 (AL-27)	RCDM	182.913,65
LAJEADO 2	IB 13,8 kV MG 230 kV LAJEADO 2 MG1 RS IB P1/P2	RCDM	93.328,18
LAJEADO 2	IB 69 kV MG 230 kV LAJEADO 2 MG1 RS IB2	RPC	85.745,52
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 DIST3	RPC	149.145,51
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-1 RS	RPC	149.145,51
LAJEADO 2	EL 69 kV LAJEADO 2 LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RPC	149.145,51
LIVRAMENTO 2	TT 13,8/13,8 kV LIVRAMENTO 2 TT1 RS	RPC	179.999,54

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

16/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
LIVRAMENTO 2	BC 13,8 kV 2 Mvar LIVRAMENTO 2 BC1 RS	RCDM	27.335,29
LIVRAMENTO 2	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 2 Mvar LIVRAMENTO 2 BC1 RS	RCDM	143.824,49
LIVRAMENTO 2	EL 69 kV LIVRAMENTO 2 DIST1	RPC	70.006,18
LIVRAMENTO 2	EL 13,8 kV LIVRAMENTO 2 DIST4	RPC	50.225,05
LIVRAMENTO 2	EL 13,8 kV LIVRAMENTO 2 DIST3	RPC	50.225,05
LIVRAMENTO 2	EL 13,8 kV LIVRAMENTO 2 DIST2	RPC	50.225,05
LIVRAMENTO 2	EL 13,8 kV LIVRAMENTO 2 DIST1	RPC	50.225,05
LIVRAMENTO 2	TT 13,8/13,8 kV LIVRAMENTO 2 TT1 RS	RPC	84.488,51
LIVRAMENTO 2	IB 13,8 kV MG 230 kV LIVRAMENTO 2 MG1 RS IB1	RPC	44.798,25
LIVRAMENTO 2	TT 13,8/13,8 kV LIVRAMENTO 2 TT1 RS	RPC	129.091,71
LIVRAMENTO 2	EL 13,8 kV LIVRAMENTO 2 DIST1	RPC	76.739,88
LIVRAMENTO 2	EL 13,8 kV LIVRAMENTO 2 DIST2	RPC	76.739,88
LIVRAMENTO 2	EL 13,8 kV LIVRAMENTO 2 DIST3	RPC	76.739,88
LIVRAMENTO 2	EL 13,8 kV LIVRAMENTO 2 DIST4	RPC	76.739,88
LIVRAMENTO 2	EL 69 kV LIVRAMENTO 2 DIST1	RPC	106.963,88
LIVRAMENTO 2	IB 13,8 kV MG 230 kV LIVRAMENTO 2 MG1 RS IB1	RPC	29.319,75
LIVRAMENTO 2	IB 69 kV MG 230 kV LIVRAMENTO 2 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
LIVRAMENTO 2	IB 13,8 kV MG 230 kV LIVRAMENTO 2 MG1 RS IB1	RPC	62.464,62
LT 138 kV EREXIM 1 /PASSO FUNDO RS	LT 138 kV EREXIM 1 /PASSO FUNDO C-1 RS	RCDM	1.934.557,64
LT 138 kV EREXIM 1 /PASSO FUNDO RS	LT 138 kV EREXIM 1 /PASSO FUNDO C-1 RS	RPC	547.514,21
LT 138 kV CANASTRA /TRES COROAS RS	LT 138 kV CANASTRA /TRES COROAS C-1 RS	RPC	204.741,50
LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 RS	LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS	RPC	1.036.194,66
LT 138 kV L. VERMELHA 1 /VACARIA RS	LT 138 kV L. VERMELHA 1 /VACARIA C-1 RS	RPC	816.468,56
LT 138 kV L.	LT 138 kV L. VERMELHA 1 /VACARIA	RPC	1.247.498,94

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

17/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
VERMELHA 1 /VACARIA RS	C-1 RS		
LT 138 kV MASSEY- SPRINGER /RL (SCHARLAU / C.INDUST	LT 138 kV MASSEY-SPRINGER /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	15.921,14
LT 138 kV MASSEY- SPRINGER /RL (SCHARLAU / C.INDUST	LT 138 kV MASSEY-SPRINGER /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	24.326,23
LT 138 kV MASSEY- SPRINGER /RL (SCHARLAU / C.INDUST	LT 138 kV MASSEY-SPRINGER /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	33.919,37
LT 138 kV P.LANSUL /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) R	LT 138 kV P.LANSUL /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	3.325,43
LT 138 kV P.LANSUL /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) R	LT 138 kV P.LANSUL /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	2.384,92
LT 138 kV P.LANSUL /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) R	LT 138 kV P.LANSUL /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	1.560,90
LT 138 kV S. LUIZ /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) RS	LT 138 kV S. LUIZ /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	1.387,06
LT 138 kV S. LUIZ /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) RS	LT 138 kV S. LUIZ /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	2.119,31
LT 138 kV S. LUIZ /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) RS	LT 138 kV S. LUIZ /RL (SCHARLAU / C.INDUSTRIAL) C-1 RS	RPC	2.955,07
LT 138 kV SANTA MARIA 1 /SANTA MARIA 3 RS	LT 138 kV SANTA MARIA 1 /SANTA MARIA 3 C-1 RS	RPC	89.878,42
LT 138 kV SANTA MARIA 3 /ALEGRETE RS	LT 138 kV SANTA MARIA 3 /ALEGRETE C-1 RS	RPC	2.276.919,87

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

18/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
LT 138 kV SANTA MARTA /L. VERMELHA 1 RS	LT 138 kV SANTA MARTA /L. VERMELHA 1 C-1 RS	RPC	1.766.678,64
LT 138 kV SANTA MARTA /L. VERMELHA 1 RS	LT 138 kV SANTA MARTA /L. VERMELHA 1 C-1 RS	RPC	1.156.263,57
LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL RS	LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-2 RS	RPC	239.517,24
LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL RS	LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-1 RS	RPC	239.517,24
LT 138 kV TRES COROAS /TAQUARA RS	LT 138 kV TRES COROAS /TAQUARA C-1 RS	RPC	224.132,63
LT 138 kV TRES COROAS /TAQUARA RS	LT 138 kV TRES COROAS /TAQUARA C-1 RS	RCDM	24.927,98
LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE RS	LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE C-1 RS	RPC	60.910,71
LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE RS	LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE C-1 RS	RPC	129.767,95
LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE RS	LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE C-1 RS	RMEL	6.468,16
LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE RS	LT 69 kV ALEGRETE 2 /ALEGRETE C-1 RS	RPC	93.066,72
LT 69 kV BUGRES /CANASTRA RS	LT 69 kV BUGRES /CANASTRA C-1 RS	RPC	94.038,31
LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 RS	LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-1 RS	RPC	41.921,84
LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 RS	LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RPC	41.921,84
LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 RS	LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-1 RS	RPC	64.053,23
LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 RS	LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RPC	64.053,23
LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 RS	LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-1 RS	RCDM	23.937,89
LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 RS	LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RCDM	23.937,89

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

19/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 RS	LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-1 RS	RPC	89.312,87
LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 RS	LT 69 kV LAJEADO 2 /LAJEADO 1 C-2 RS	RPC	89.312,87
MACAMBARA	TR 69/23 kV MACAMBARA TR2 RS	RPC	485.043,24
MACAMBARA	EL 69 kV MACAMBARA LT 69 kV MACAMBARA /ALEGRETE C-1 RS	RPC	149.145,51
MACAMBARA	EL 69 kV MACAMBARA ALEG5	RCDM	231.189,60
MACAMBARA	BC 23 kV 4 Mvar MACAMBARA BC1 RS	RCDM	63.409,39
MACAMBARA	MC 23 kV BC 23 kV 4 Mvar MACAMBARA BC1 RS	RCDM	147.752,45
MACAMBARA	EL 69 kV MACAMBARA DIST3	RCDM	22.797,90
MACAMBARA	EL 69 kV MACAMBARA LT 69 kV MACAMBARA /ALEGRETE C-1 RS	RPC	106.963,88
MACAMBARA	TR 69/23 kV MACAMBARA TR2 RS	RPC	347.862,34
MACAMBARA	EL 23 kV MACAMBARA DIST4	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 23 kV MACAMBARA DIST3	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 23 kV MACAMBARA DIST2	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 23 kV MACAMBARA DIST1	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 69 kV MACAMBARA DIST3	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 69 kV MACAMBARA DIST2	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 69 kV MACAMBARA DIST1	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 23 kV MACAMBARA DIST6	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 23 kV MACAMBARA DIST5	RPC	70.006,18
MACAMBARA	EL 69 kV MACAMBARA LT 69 kV MACAMBARA /ALEGRETE C-1 RS	RPC	70.006,18
MACAMBARA	IB 23 kV MG 230 kV MACAMBARA MG1 RS IB2	RPC	40.247,39
MACAMBARA	TR 69/23 kV MACAMBARA TR2 RS	RPC	227.670,47
MACAMBARA	MC 23 kV TR 69/23 kV MACAMBARA TR4 RS	RPC	59.881,79
MACAMBARA	MC 69 kV TR 69/23 kV MACAMBARA TR4 RS	RPC	59.881,79
MACAMBARA	TR 69/23 kV MACAMBARA TR4 RS	RPC	114.168,06
MACAMBARA	MC 69 kV TR 69/23 kV MACAMBARA TR2 RS	RPC	59.881,79
NOVA PRATA 2	EL 69 kV NOVA PRATA 2 GUAPORE	RPC	70.006,18
NOVA PRATA 2	BC 23 kV 3,6 Mvar NOVA PRATA 2 BC1 RS	RPC	28.408,56
NOVA PRATA 2	TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR3 RS	RPC	174.439,70

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

20/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
NOVA PRATA 2	TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR3 RS	RPC	114.168,06
NOVA PRATA 2	MC 69 kV TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR3 RS	RPC	59.881,79
NOVA PRATA 2	IB 23 kV MG 230 kV NOVA PRATA 2 MG1 RS IB1	RCDM	128.184,79
NOVA PRATA 2	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar NOVA PRATA 2 BC1 RS	RCDM	147.752,45
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST7	RCDM	233.761,39
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST8	RCDM	233.761,39
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST1	RCDM	21.324,68
NOVA PRATA 2	MC 23 kV TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR4 RS	RCDM	113.063,81
NOVA PRATA 2	MC 23 kV TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR3 RS	RCDM	103.648,46
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST4	RMEL	14.051,26
NOVA PRATA 2	TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR4 RS	RCDM	264.093,21
NOVA PRATA 2	MC 69 kV TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR4 RS	RCDM	132.355,90
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST2	RCDM	19.017,50
NOVA PRATA 2	EL 69 kV NOVA PRATA 2 DIST2	RPC	106.963,88
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST3	RPC	106.963,88
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST5	RPC	106.963,88
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST6	RPC	106.963,88
NOVA PRATA 2	EL 69 kV NOVA PRATA 2 DIST1	RPC	106.963,88
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST4	RPC	106.963,88
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST2	RPC	106.963,88
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST1	RPC	106.963,88
NOVA PRATA 2	IB 69 kV MG 230 kV NOVA PRATA 2 MG1 RS IB1	RPC	61.494,80
NOVA PRATA 2	TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR3 RS	RPC	243.230,70
NOVA PRATA 2	BC 23 kV 3,6 Mvar NOVA PRATA 2 BC1 RS	RPC	43.406,02
NOVA PRATA 2	IB 69 kV MG 230 kV NOVA PRATA 2 MG1 RS IB1	RPC	85.745,52
NOVA PRATA 2	EL 69 kV NOVA PRATA 2 GUAPORE	RCDM	19.348,34
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST2	RMEL	13.160,35
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST4	RMEL	6.846,73
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST4	RPC	70.006,18
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST2	RPC	70.006,18
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST1	RPC	70.006,18

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

21/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
NOVA PRATA 2	IB 69 kV MG 230 kV NOVA PRATA 2 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
NOVA PRATA 2	MC 69 kV TR 69/23 kV NOVA PRATA 2 TR3 RS	RPC	91.494,61
NOVA PRATA 2	EL 69 kV NOVA PRATA 2 DIST1	RPC	70.006,18
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST6	RPC	70.006,18
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST5	RPC	70.006,18
NOVA PRATA 2	EL 23 kV NOVA PRATA 2 DIST3	RPC	70.006,18
NOVA PRATA 2	EL 69 kV NOVA PRATA 2 DIST2	RPC	70.006,18
P.PETROQUIMIC	EL 69 kV P.PETROQUIMIC DIST2	RPC	66.194,38
P.PETROQUIMIC	EL 69 kV P.PETROQUIMIC DIST1	RPC	66.194,38
P.PETROQUIMIC	EL 69 kV P.PETROQUIMIC DIST1	RPC	101.139,74
P.PETROQUIMIC	EL 69 kV P.PETROQUIMIC DIST2	RPC	101.139,74
PORTO ALEGRE 9	EL 69 kV PORTO ALEGRE 9 DIST1	RPC	66.194,38
PORTO ALEGRE 9	EL 69 kV PORTO ALEGRE 9 DIST1	RCDM	21.043,17
S.VICENTE SUL	TR 69/23 kV S.VICENTE SUL TR3 RS	RMEL	5.055,92
S.VICENTE SUL	EL 69 kV S.VICENTE SUL DIST1	RCDM	19.286,38
S.VICENTE SUL	EL 69 kV S.VICENTE SUL DIST1	RCDM	70.606,50
S.VICENTE SUL	EL 69 kV S.VICENTE SUL DIST2	RCDM	70.975,87
S.VICENTE SUL	EL 69 kV S.VICENTE SUL DIST1	RCDM	73.374,50
S.VICENTE SUL	MC 69 kV TR 69/23 kV S.VICENTE SUL TR3 RS	RPC	53.638,71
S.VICENTE SUL	TR 69/23 kV S.VICENTE SUL TR3 RS	RPC	26.027,11
S.VICENTE SUL	MC 23 kV TR 69/23 kV S.VICENTE SUL TR3 RS	RPC	53.638,71
S.VICENTE SUL	EL 69 kV S.VICENTE SUL DIST2	RPC	66.194,38
S.VICENTE SUL	EL 23 kV S.VICENTE SUL DIST1	RPC	66.194,38
S.VICENTE SUL	EL 69 kV S.VICENTE SUL DIST1	RPC	66.194,38
S.VICENTE SUL	EL 23 kV S.VICENTE SUL DIST3	RPC	66.194,38
S.VICENTE SUL	EL 23 kV S.VICENTE SUL DIST2	RPC	66.194,38
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST8	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST1	RPC	70.006,18
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST3	RPC	70.006,18
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST2	RPC	70.006,18
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST7	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST6	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST5	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST4	RPC	50.225,05

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

22/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
SANTA CRUZ 1	IB 13,8 kV MG 230 kV SANTA CRUZ 1 MG1 RS IB1	RPC	29.319,75
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST1	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST3	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST2	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	IB 13,8 kV MG 230 kV SANTA CRUZ 1 MG1 RS IB3	RPC	29.319,75
SANTA CRUZ 1	IB 13,8 kV MG 230 kV SANTA CRUZ 1 MG1 RS IB2	RPC	29.319,75
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIS10	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	EL 13,8 kV SANTA CRUZ 1 DIST9	RPC	50.225,05
SANTA CRUZ 1	IB 69 kV MG 230 kV SANTA CRUZ 1 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST4	RPC	70.006,18
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST5	RPC	70.006,18
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST5	RPC	106.963,88
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST5	RMEL	425,03
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST3	RMEL	2.495,40
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST4	RMEL	417,69
SANTA CRUZ 1	EL 69 kV SANTA CRUZ 1 DIST5	RPC	149.145,51
SANTA MARIA 1	MG 138 kV SANTA MARIA 1 MG1 RS	RPC	763.626,42
SANTA MARIA 1	MG 138 kV SANTA MARIA 1 MG1 RS	RPC	547.656,07
SANTA MARIA 1	IB 13,8 kV MG 138 kV SANTA MARIA 1 MG1 RS IB1	RCDM	51.143,81
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST7	RCDM	34.990,27
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST8	RCDM	34.990,27
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST9	RCDM	34.990,27
SANTA MARIA 1	TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR3 RS	RCDM	161.315,53
SANTA MARIA 1	MC 138 kV TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR3 RS	RCDM	179.851,44
SANTA MARIA 1	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR3 RS	RCDM	69.508,53
SANTA MARIA 1	MG 138 kV SANTA MARIA 1 MG1 RS	RCDM	143.065,64
SANTA MARIA 1	MG 138 kV SANTA MARIA 1 MG1 RS	RCDM	127.922,23
SANTA MARIA 1	MG 138 kV SANTA MARIA 1 MG1 RS	RPC	358.432,34
SANTA MARIA 1	TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR1 RS	RPC	55.076,19
SANTA MARIA 1	TR 138/69 kV SANTA MARIA 1 TR1 RS	RPC	179.515,53
SANTA MARIA 1	EL 69 kV SANTA MARIA 1 DIST2	RPC	66.194,38

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

23/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
SANTA MARIA 1	EL 69 kV SANTA MARIA 1 DIST1	RPC	66.194,38
SANTA MARIA 1	MC 69 kV TR 138/69 kV SANTA MARIA 1 TR1 RS	RPC	53.638,71
SANTA MARIA 1	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR2 RS	RPC	42.662,85
SANTA MARIA 1	MC 13,8 kV TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR1 RS	RPC	42.662,85
SANTA MARIA 1	MC 138 kV TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR2 RS	RPC	98.303,96
SANTA MARIA 1	MC 138 kV TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR1 RS	RPC	98.303,96
SANTA MARIA 1	MC 138 kV TR 138/69 kV SANTA MARIA 1 TR1 RS	RPC	98.303,96
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST6	RPC	47.714,89
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST5	RPC	47.714,89
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST4	RPC	47.714,89
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST3	RPC	47.714,89
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST2	RPC	47.714,89
SANTA MARIA 1	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST1	RPC	47.714,89
SANTA MARIA 1	TR 138/13,8 kV SANTA MARIA 1 TR2 RS	RPC	55.076,19
SANTA MARIA 1	EL 138 kV SANTA MARIA 1 LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS	RPC	111.263,32
SANTA MARIA 1	EL 138 kV SANTA MARIA 1 LT 138 kV SANTA MARIA 1 /SANTA MARIA 3 C-1 RS	RPC	111.263,32
SANTA MARIA 3	IB 69 kV MG 230 kV SANTA MARIA 3 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
SANTA MARIA 3	EL 69 kV SANTA MARIA 3 DIST3	RPC	70.006,18
SANTA MARIA 3	EL 69 kV SANTA MARIA 3 DIST2	RPC	70.006,18
SANTA MARIA 3	EL 69 kV SANTA MARIA 3 DIST1	RPC	70.006,18
SANTA MARIA 3	EL 69 kV SANTA MARIA 3 DIST2	RPC	106.963,88
SANTA MARIA 3	EL 69 kV SANTA MARIA 3 DIST3	RPC	106.963,88
SANTA MARIA 3	IB 69 kV MG 230 kV SANTA MARIA 3 MG1 RS IB1	RPC	61.494,80
SANTA MARIA 3	EL 69 kV SANTA MARIA 3 DIST1	RPC	106.963,88
SANTA MARIA 3	EL 69 kV SANTA MARIA 3 DIST2	RCDM	17.163,24
SANTA MARIA 3	EL 69 kV SANTA MARIA 3 SMA4	RCDM	254.038,18
SANTA MARTA	MC 138 kV TR 138/44 kV SANTA MARTA TR2 RS	RPC	98.303,96
SANTA MARTA	EL 44 kV SANTA MARTA DIST2	RPC	66.194,38

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

24/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
SANTA MARTA	TR 138/44 kV SANTA MARTA TR2 RS	RPC	197.839,70
SANTA MARTA	EL 44 kV SANTA MARTA DIST1	RPC	66.194,38
SANTA MARTA	EL 138 kV SANTA MARTA DIST2	RPC	111.263,32
SANTA MARTA	EL 13,8 kV SANTA MARTA DIST8	RPC	50.225,05
SANTA MARTA	IB 13,8 kV MG 230 kV SANTA MARTA MG1 RS IB1	RPC	29.319,75
SANTA MARTA	EL 13,8 kV SANTA MARTA DIST7	RPC	50.225,05
SANTA MARTA	EL 138 kV SANTA MARTA DIST1	RPC	111.263,32
SANTA MARTA	MC 138 kV TR 138/44 kV SANTA MARTA TR2 RS	RPC	150.200,62
SANTA MARTA	TR 138/44 kV SANTA MARTA TR2 RS	RPC	302.283,31
SANTA MARTA	EL 138 kV SANTA MARTA DIST2	RCDM	97.522,88
SANTA MARTA	EL 69 kV SANTA MARTA TAPERA 1	RMEL	2.703,06
SANTA MARTA	EL 69 kV SANTA MARTA TAPERA 1	RMEL	2.703,06
SANTA MARTA	EL 69 kV SANTA MARTA TAPERA 1	RMEL	2.703,06
SANTA MARTA	EL 138 kV SANTA MARTA DIST2	RCDM	75.054,98
SANTA MARTA	EL 69 kV SANTA MARTA P.FUNDO 3 C1	RCDM	263.377,68
SANTA MARTA	EL 69 kV SANTA MARTA P.FUNDO 3 C2	RCDM	263.377,68
SANTA MARTA	EL 69 kV SANTA MARTA TAPERA 1	RCDM	257.611,09
SANTA MARTA	EL 138 kV SANTA MARTA DIST1	RPC	170.001,48
SANTA MARTA	EL 138 kV SANTA MARTA DIST1	RPC	237.042,25
SANTA MARTA	EL 138 kV SANTA MARTA DIST1	RCDM	47.100,58
SANTA ROSA 1	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC1 RS	RCDM	19.240,15
SANTA ROSA 1	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC2 RS	RCDM	19.240,15
SANTA ROSA 1	IB 23 kV MG 230 kV SANTA ROSA 1 MG1 RS IB1	RCDM	78.226,19
SANTA ROSA 1	IB 23 kV MG 230 kV SANTA ROSA 1 MG1 RS IB2	RCDM	78.226,19
SANTA ROSA 1	EL 23 kV SANTA ROSA 1 DIST6	RCDM	90.547,81
SANTA ROSA 1	IB 23 kV MG 230 kV SANTA ROSA 1 MG1 RS IB3	RCDM	70.875,13
SANTA ROSA 1	EL 23 kV SANTA ROSA 1 DIST7	RCDM	134.772,31
SANTA ROSA 1	TR 69/23 kV SANTA ROSA 1 TR8 RS	RCDM	269.876,17
SANTA ROSA 1	MC 69 kV TR 69/23 kV SANTA ROSA 1 TR8 RS	RCDM	157.647,76
SANTA ROSA 1	MC 23 kV TR 69/23 kV SANTA ROSA 1	RCDM	124.352,12

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

25/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
	TR8 RS		
SANTA ROSA 1	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC2 RS	RPC	105.422,00
SANTA ROSA 1	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC1 RS	RPC	105.422,00
SANTA ROSA 1	EL 69 kV SANTA ROSA 1 HORIZONTINA C2	RCDM	246.792,42
SANTA ROSA 1	EL 69 kV SANTA ROSA 1 TRES DE MAIO	RCDM	246.792,42
SANTA ROSA 1	TR 69/23 kV SANTA ROSA 1 TR2 RS	RMEL	4.552,59
SANTA ROSA 1	BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC2 RS	RPC	43.406,02
SANTA ROSA 1	EL 69 kV SANTA ROSA 1 DIST1	RCDM	22.906,05
SANTA ROSA 1	EL 69 kV SANTA ROSA 1 DIST2	RCDM	22.906,05
SANTA ROSA 1	BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC1 RS	RPC	43.406,02
SANTA ROSA 1	TR 69/23 kV SANTA ROSA 1 TR2 RS	RPC	174.439,70
SANTA ROSA 1	EL 69 kV SANTA ROSA 1 DIST1	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC2 RS	RPC	68.997,05
SANTA ROSA 1	EL 23 kV SANTA ROSA 1 DIST6	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	EL 23 kV SANTA ROSA 1 DIST5	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	EL 69 kV SANTA ROSA 1 DIST3	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	EL 69 kV SANTA ROSA 1 DIST2	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	EL 23 kV SANTA ROSA 1 DIST4	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	EL 23 kV SANTA ROSA 1 DIST3	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	EL 23 kV SANTA ROSA 1 DIST2	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	EL 23 kV SANTA ROSA 1 DIST1	RPC	70.006,18
SANTA ROSA 1	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC1 RS	RPC	68.997,05
SANTA ROSA 1	MC 69 kV TR 69/23 kV SANTA ROSA 1 TR2 RS	RPC	59.881,79
SANTA ROSA 1	TR 69/23 kV SANTA ROSA 1 TR2 RS	RPC	114.168,06
SANTA ROSA 1	MC 23 kV TR 69/23 kV SANTA ROSA 1 TR2 RS	RPC	53.638,71
SANTA ROSA 1	BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC1 RS	RPC	28.408,56
SANTA ROSA 1	BC 23 kV 3,6 Mvar SANTA ROSA 1 BC2 RS	RPC	28.408,56
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST9	RPC	70.006,18
SANTO ANGELO 2	EL 69 kV SANTO ANGELO 2 DIST1	RPC	70.006,18

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

26/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
SANTO ANGELO 2	MC 69 kV TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RPC	59.881,79
SANTO ANGELO 2	TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RPC	114.168,06
SANTO ANGELO 2	MC 69 kV TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RPC	91.494,61
SANTO ANGELO 2	TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RPC	174.439,70
SANTO ANGELO 2	MC 69 kV TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RCDM	62.303,48
SANTO ANGELO 2	TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RMEL	2.173,80
SANTO ANGELO 2	TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RCDM	75.760,26
SANTO ANGELO 2	EL 69 kV SANTO ANGELO 2 DIST1	RPC	106.963,88
SANTO ANGELO 2	TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RPC	243.230,70
SANTO ANGELO 2	TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR4 RS	RCDM	269.876,17
SANTO ANGELO 2	MC 69 kV TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR4 RS	RCDM	157.647,76
SANTO ANGELO 2	MC 23 kV TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR4 RS	RCDM	153.075,92
SANTO ANGELO 2	MC 23 kV TR 69/23 kV SANTO ANGELO 2 TR3 RS	RCDM	129.703,06
SANTO ANGELO 2	IB 23 kV MG 230 kV SANTO ANGELO 2 MG1 RS IB3	RCDM	70.875,13
SANTO ANGELO 2	IB 23 kV MG 230 kV SANTO ANGELO 2 MG1 RS IB2	RCDM	78.226,19
SANTO ANGELO 2	IB 23 kV MG 230 kV SANTO ANGELO 2 MG1 RS IB1	RCDM	78.226,19
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST7	RCDM	134.772,31
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST8	RCDM	134.772,31
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST2	RCDM	113.246,56
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST4	RCDM	113.246,56
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST3	RCDM	113.246,56
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST5	RCDM	113.246,56
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST6	RCDM	113.246,56
SANTO ANGELO 2	EL 23 kV SANTO ANGELO 2 DIST1	RCDM	113.246,56
SAO BORJA 2	TR 69/23 kV SAO BORJA 2 TR2 RS	RPC	243.230,70
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST1	RCDM	19.343,43
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST2	RCDM	19.344,42

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

27/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST3	RCDM	19.345,40
SAO BORJA 2	BC 23 kV 4 Mvar SAO BORJA 2 BC2 RS	RCDM	63.409,39
SAO BORJA 2	MC 23 kV BC 23 kV 4 Mvar SAO BORJA 2 BC2 RS	RCDM	147.752,45
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST4	RCDM	8.708,44
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST5	RCDM	8.708,83
SAO BORJA 2	IB 23 kV MG 230 kV SAO BORJA 2 MG1 RS IB1	RCDM	8.708,04
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST6	RCDM	8.718,96
SAO BORJA 2	IB 23 kV MG 230 kV SAO BORJA 2 MG1 RS IB1	RPC	61.494,80
SAO BORJA 2	MC 23 kV TR 69/23 kV SAO BORJA 2 TR2 RS	RPC	59.881,79
SAO BORJA 2	TR 69/23 kV SAO BORJA 2 TR5 RS	RPC	114.168,06
SAO BORJA 2	MC 23 kV TR 69/23 kV SAO BORJA 2 TR5 RS	RPC	59.881,79
SAO BORJA 2	MC 69 kV TR 69/23 kV SAO BORJA 2 TR5 RS	RPC	53.638,71
SAO BORJA 2	MC 69 kV TR 69/23 kV SAO BORJA 2 TR2 RS	RPC	53.638,71
SAO BORJA 2	TR 69/23 kV SAO BORJA 2 TR2 RS	RPC	114.168,06
SAO BORJA 2	TR 69/23 kV SAO BORJA 2 TR2 RS	RPC	174.439,70
SAO BORJA 2	IB 23 kV MG 230 kV SAO BORJA 2 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST3	RPC	70.006,18
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST2	RPC	70.006,18
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST1	RPC	70.006,18
SAO BORJA 2	EL 69 kV SAO BORJA 2 DIST1	RPC	66.194,38
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST6	RPC	70.006,18
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST5	RPC	70.006,18
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST4	RPC	70.006,18
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST8	RPC	70.006,18
SAO BORJA 2	EL 23 kV SAO BORJA 2 DIST7	RPC	70.006,18
SAO BORJA 2	EL 69 kV SAO BORJA 2 DIST2	RPC	66.194,38
SCHARLAU	IB 138 kV MG 230 kV SCHARLAU MG1 RS IB1	RPC	82.931,07
SCHARLAU	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC2 RS MC2	RPC	68.997,05
SCHARLAU	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC1 RS MC2	RPC	68.997,05

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

28/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
SCHARLAU	IB 23 kV MG 230 kV SCHARLAU MG1 RS IB4	RPC	40.247,39
SCHARLAU	IB 23 kV MG 230 kV SCHARLAU MG1 RS IB3	RPC	40.247,39
SCHARLAU	CS 19/-8 Mvar SCHARLAU CS1 RS	RPC	727.885,55
SCHARLAU	IB 23 kV MG 230 kV SCHARLAU MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
SCHARLAU	BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC2 RS	RPC	28.408,56
SCHARLAU	BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC1 RS	RPC	28.408,56
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-22	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-21	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 138 kV SCHARLAU N HAMBURGO 2	RPC	160.055,44
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-17	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-19	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-18	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-16	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-15	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-14	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 138 kV SCHARLAU S SEBASTIAO CAI	RPC	160.055,44
SCHARLAU	MC 13,8 kV CS 19/-8 Mvar SCHARLAU CS1 RS	RPC	61.197,62
SCHARLAU	MC 13,8 kV TR 138/69 kV SCHARLAU TR1 RS	RPC	46.302,64
SCHARLAU	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC2 RS MC1	RPC	68.997,05
SCHARLAU	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC1 RS MC1	RPC	68.997,05
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-13	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-12	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-20	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-11	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-10	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-09	RPC	70.006,18
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-08	RPC	70.006,18
SCHARLAU	IB 23 kV MG 230 kV SCHARLAU MG1 RS IB2	RPC	40.247,39
SCHARLAU	EL 69 kV SCHARLAU DIST2	RPC	66.194,38
SCHARLAU	EL 69 kV SCHARLAU DIST1	RPC	66.194,38
SCHARLAU	EL 138 kV SCHARLAU LT 138 kV	RPC	160.055,44

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

29/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
	SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-2 RS		
SCHARLAU	EL 138 kV SCHARLAU LT 138 kV SCHARLAU /C.INDUSTRIAL C-1 RS	RPC	160.055,44
SCHARLAU	EL 138 kV SCHARLAU ESTANCIA VELHA	RPC	160.055,44
SCHARLAU	MC 138 kV TR 138/23 kV SCHARLAU TR2 RS	RPC	107.340,92
SCHARLAU	TR 138/23 kV SCHARLAU TR2 RS	RPC	163.833,75
SCHARLAU	TR 138/69 kV SCHARLAU TR1 RS	RPC	217.001,32
SCHARLAU	MC 138 kV TR 138/23 kV SCHARLAU TR11 RS	RPC	107.340,92
SCHARLAU	TR 138/23 kV SCHARLAU TR11 RS	RPC	162.458,29
SCHARLAU	MC 23 kV TR 138/23 kV SCHARLAU TR2 RS	RPC	59.881,79
SCHARLAU	MC 23 kV TR 138/23 kV SCHARLAU TR11 RS	RPC	59.881,79
SCHARLAU	MC 138 kV TR 138/69 kV SCHARLAU TR1 RS	RPC	107.340,92
SCHARLAU	MC 69 kV TR 138/69 kV SCHARLAU TR1 RS	RPC	53.638,71
SCHARLAU	MC 69 kV TR 138/69 kV SCHARLAU TR1 RS	RPC	81.955,68
SCHARLAU	MC 138 kV TR 138/69 kV SCHARLAU TR1 RS	RPC	164.008,37
SCHARLAU	MC 23 kV TR 138/23 kV SCHARLAU TR2 RS	RPC	91.494,61
SCHARLAU	MC 138 kV TR 138/23 kV SCHARLAU TR2 RS	RPC	164.008,37
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-06	RCDM	182.089,90
SCHARLAU	EL 23 kV SCHARLAU AL-07	RCDM	182.089,90
SCHARLAU	IB 23 kV MG 230 kV SCHARLAU MG1 RS IB2	RPC	61.494,80
SCHARLAU	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC1 RS MC1	RPC	105.422,00
SCHARLAU	MC 23 kV BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC2 RS MC1	RPC	105.422,00
SCHARLAU	BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC1 RS	RPC	43.406,02
SCHARLAU	BC 23 kV 3,6 Mvar SCHARLAU BC2 RS	RPC	43.406,02
SCHARLAU	IB 23 kV MG 230 kV SCHARLAU MG1 RS IB2	RPC	85.745,52
SCHARLAU	MC 138 kV TR 138/69 kV SCHARLAU TR1 RS	RPC	228.685,73

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

30/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
SCHARLAU	MC 69 kV TR 138/69 kV SCHARLAU TR1 RS	RPC	114.275,23
SCHARLAU	MC 138 kV TR 138/23 kV SCHARLAU TR2 RS	RPC	228.685,73
SCHARLAU	MC 23 kV TR 138/23 kV SCHARLAU TR2 RS	RPC	127.575,88
TAQUARA	TR 138/13,8 kV TAQUARA TR2 RS	RPC	365.330,28
TAQUARA	EL 138 kV TAQUARA INTERLIGACAO	RCDM	428.521,07
TAQUARA	MC 138 kV TR 138/13,8 kV TAQUARA TR2 RS	RCDM	27.580,08
TAQUARA	MC 138 kV TR 138/13,8 kV TAQUARA TR2 RS	RMEL	56.353,04
TAQUARA	MC 138 kV TR 138/13,8 kV TAQUARA TR2 RS	RMEL	305,06
TAQUARA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar TAQUARA BC1 RS	RPC	105.422,00
TAQUARA	IB 13,8 kV MG 230 kV TAQUARA MG1 RS IB1	RPC	44.798,25
TAQUARA	TR 138/13,8 kV TAQUARA TR2 RS	RPC	262.006,84
TAQUARA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar TAQUARA BC1 RS	RPC	43.406,02
TAQUARA	EL 138 kV TAQUARA ROLANTE	RCDM	656.511,99
TAQUARA	MC 138 kV TR 138/13,8 kV TAQUARA TR2 RS	RPC	98.303,96
TAQUARA	TR 138/13,8 kV TAQUARA TR2 RS	RPC	171.479,38
TAQUARA	BC 13,8 kV 3,6 Mvar TAQUARA BC1 RS	RPC	28.408,56
TAQUARA	EL 138 kV TAQUARA LT 138 kV TRES COROAS /TAQUARA C-1 RS	RPC	160.055,44
TAQUARA	IB 13,8 kV MG 230 kV TAQUARA MG1 RS IB1	RPC	29.319,75
TAQUARA	MC 13,8 kV BC 13,8 kV 3,6 Mvar TAQUARA BC1 RS	RPC	68.997,05
TAQUARA	EL 13,8 kV TAQUARA DIST8	RPC	50.225,05
TAQUARA	EL 13,8 kV TAQUARA DIST7	RPC	50.225,05
TAQUARA	EL 13,8 kV TAQUARA DIST2	RPC	50.225,05
TAQUARA	EL 13,8 kV TAQUARA DIST1	RPC	50.225,05
TAQUARA	EL 13,8 kV TAQUARA DIST6	RPC	50.225,05
TAQUARA	EL 13,8 kV TAQUARA DIST5	RPC	50.225,05
TAQUARA	EL 13,8 kV TAQUARA DIST4	RPC	50.225,05
TAQUARA	EL 13,8 kV TAQUARA DIST3	RPC	50.225,05
URUGUAIANA 5	EL 69 kV URUGUAIANA 5 URUGUAIANA 7	RCDM	249.744,64

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

31/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
URUGUAIANA 5	EL 69 kV URUGUAIANA 5 DIST1	RPC	66.194,38
URUGUAIANA 5	EL 69 kV URUGUAIANA 5 DIST3	RPC	66.194,38
URUGUAIANA 5	EL 69 kV URUGUAIANA 5 DIST2	RPC	66.194,38
URUGUAIANA 5	EL 69 kV URUGUAIANA 5 DIST4	RPC	66.194,38
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST1	RPC	50.225,05
V.AIRES	IB 69 kV MG 230 kV V.AIRES MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
V.AIRES	IB 13,8 kV MG 230 kV V.AIRES MG1 RS IB1	RPC	29.319,75
V.AIRES	TR 69/13,8 kV V.AIRES TR5 RS	RMEL	1.430,30
V.AIRES	TR 69/13,8 kV V.AIRES TR5 RS	RMEL	2.905,43
V.AIRES	MC 69 kV TR 69/13,8 kV V.AIRES TR5 RS	RCDM	22.797,90
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST1	RCDM	7.378,94
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST2	RCDM	7.378,94
V.AIRES	TR 69/13,8 kV V.AIRES TR5 RS	RPC	238.042,49
V.AIRES	MC 69 kV TR 69/13,8 kV V.AIRES TR5 RS	RPC	53.638,71
V.AIRES	TR 69/13,8 kV V.AIRES TR5 RS	RPC	111.732,81
V.AIRES	MC 69 kV TR 69/13,8 kV V.AIRES TR4 RS	RPC	53.638,71
V.AIRES	TR 69/13,8 kV V.AIRES TR4 RS	RPC	26.027,11
V.AIRES	MC 69 kV TR 69/13,8 kV V.AIRES TR3 RS	RPC	53.638,71
V.AIRES	TR 69/13,8 kV V.AIRES TR3 RS	RPC	26.027,11
V.AIRES	TR 69/13,8 kV V.AIRES TR5 RS	RPC	170.718,84
V.AIRES	MC 69 kV TR 69/13,8 kV V.AIRES TR5 RS	RPC	81.955,68
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST9	RPC	50.225,05
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST8	RPC	50.225,05
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST7	RPC	50.225,05
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST6	RPC	50.225,05
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST5	RPC	50.225,05
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST4	RPC	50.225,05
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST3	RPC	50.225,05
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIST2	RPC	50.225,05
V.AIRES	EL 69 kV V.AIRES DIST3	RPC	70.006,18
V.AIRES	EL 69 kV V.AIRES DIST2	RPC	70.006,18
V.AIRES	EL 69 kV V.AIRES DIST1	RPC	70.006,18

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

32/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
V.AIRES	EL 13,8 kV V.AIRES DIS10	RPC	50.225,05

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

33/46





#### ANEXO II

#### AGRUPAMENTO DOS EQUIPAMENTOS DE PROPRIEDADE DA TRANSMISSORA CONFORME REH 2048/2018 – COMPARTILHADOS QUE PASSARAM A SER EXCLUSIVOS

Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV C.INDUSTRIAL /CANOAS 3 C-1 RS	RPC	160.055,44
C.INDUSTRIAL	IB 138 kV MG 230 kV C.INDUSTRIAL MG1 RS IB1	RPC	82.931,07
C.INDUSTRIAL	EL 138 kV C.INDUSTRIAL LT 138 kV C.INDUSTRIAL /CANOAS 3 C-1 RS	RCDM	30.083,23
CACHOEIRINHA 1	MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS	RCDM	30.440,40
CACHOEIRINHA 1	EL 138 kV CACHOEIRINHA 1 LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RCDM	33.783,46
CACHOEIRINHA 1	MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS	RCDM	113.580,21
CACHOEIRINHA 1	MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS	RMEL	12.339,58
CACHOEIRINHA 1	MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS	RPC	409.910,13
CACHOEIRINHA 1	EL 138 kV CACHOEIRINHA 1 LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RPC	111.263,32
CACHOEIRINHA 1	CS 19/-0 Mvar CACHOEIRINHA 1 CS1 RS	RPC	727.885,55
CACHOEIRINHA 1	CS 19/-0 Mvar CACHOEIRINHA 1 CS2 RS	RPC	727.885,55
CACHOEIRINHA 1	MC 13,8 kV CS 19/-0 Mvar CACHOEIRINHA 1 CS1 RS	RPC	57.685,46
CACHOEIRINHA 1	MC 13,8 kV CS 19/-0 Mvar CACHOEIRINHA 1 CS2 RS	RPC	57.685,46
CACHOEIRINHA 1	CS 15/-0 Mvar CACHOEIRINHA 1 CS3 RS	RPC	707.585,54
CACHOEIRINHA 1	MC 13,8 kV TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR2 RS	RPC	42.662,85
CACHOEIRINHA 1	MC 13,8 kV CS 15/-0 Mvar CACHOEIRINHA 1 CS3 RS	RPC	57.685,46
CACHOEIRINHA 1	EL 138 kV CACHOEIRINHA 1 LT 138 kV CANOAS 3 /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RPC	111.263,32
CACHOEIRINHA 1	MC 13,8 kV TR 13,8/0,22 kV CACHOEIRINHA 1 TR5 RS	RPC	42.662,85
CACHOEIRINHA 1	MC 13,8 kV TR 138/69 kV CACHOEIRINHA 1 TR3 RS	RPC	42.662,85
CANOAS 3	MG 138 kV CANOAS 3 MG1 RS	RPC	250.859,44
CANOAS 3	EL 138 kV CANOAS 3 LT 138 kV CANOAS 3 /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RPC	160.055,44
CANOAS 3	EL 138 kV CANOAS 3 LT 138 kV	RPC	160.055,44

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

34/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
	C.INDUSTRIAL /CANOAS 3 C-1 RS		
GRAVATAI 2	BC 23 kV 7,2 Mvar GRAVATAI 2 BC1 RS	RPC	46.425,40
GRAVATAI 2	BC 23 kV 7,2 Mvar GRAVATAI 2 BC2 RS	RPC	46.425,40
GRAVATAI 2	IB 23 kV MG 230 kV GRAVATAI 2 MG1 RS IB1	RPC	40.247,39
GRAVATAI 2	MC 23 kV BC 23 kV 7,2 Mvar GRAVATAI 2 BC1 RS	RPC	105.422,00
GRAVATAI 2	MC 23 kV BC 23 kV 7,2 Mvar GRAVATAI 2 BC2 RS	RPC	105.422,00
GRAVATAI 2	BC 23 kV 7,2 Mvar GRAVATAI 2 BC2 RS	RPC	30.384,70
GRAVATAI 2	BC 23 kV 7,2 Mvar GRAVATAI 2 BC1 RS	RPC	30.384,70
GRAVATAI 2	MC 23 kV BC 23 kV 7,2 Mvar GRAVATAI 2 BC2 RS	RPC	68.997,05
GRAVATAI 2	MC 23 kV BC 23 kV 7,2 Mvar GRAVATAI 2 BC1 RS	RPC	68.997,05
LT 138 kV C.INDUSTRIAL /CANOAS 3 RS	LT 138 kV C.INDUSTRIAL /CANOAS 3 C-1 RS	RCDM	40.379,92
LT 138 kV C.INDUSTRIAL /CANOAS 3 RS	LT 138 kV C.INDUSTRIAL /CANOAS 3 C-1 RS	RPC	36.020,67
LT 138 kV CANOAS 3 /CACHOEIRINHA 1 RS	LT 138 kV CANOAS 3 /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RPC	96.535,40
LT 138 kV CANOAS 3 /CACHOEIRINHA 1 RS	LT 138 kV CANOAS 3 /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RCDM	40.379,92
LT 138 kV CANOAS 3 /CACHOEIRINHA 1 RS	LT 138 kV CANOAS 3 /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RCDM	14.083,33
LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 RS	LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RPC	508.611,89
LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 RS	LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RCDM	24.927,98
TAQUARA	EL 138 kV TAQUARA LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RPC	160.055,44

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

35/46





Edificação	Módulo	Tipo RAP	Valor da RAP (R\$)
TAQUARA	EL 138 kV TAQUARA LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RCDM	173.888,06
TAQUARA	EL 138 kV TAQUARA LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RMEL	12.086,56
TAQUARA	EL 138 kV TAQUARA LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RMEL	12.086,56
TAQUARA	EL 138 kV TAQUARA LT 138 kV TAQUARA /CACHOEIRINHA 1 C-1 RS	RMEL	12.086,56

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

36/46





#### ANEXO III

# INCLUSÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROPRIEDADE DA TRANSMISSORA – REFORÇOS AUTORIZADOS

### 1 – Subestação Cachoeirinha1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	1814/2009	Substituição de equipamentos por superação das capacidades. DISJUNTORES = 2	TR 138/23 kV CACHOEIRINHA1 TR4 RS	RCDMA
2	5484/2015 6146/201	Implementação de Sistema Especial de Proteção solicitado pelo ONS na subestação Cachoeirinha 1.	MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS	RCDMA
3	5484/2015 6146/201	Instalação de sistema de oscilografia na subestação Cachoeirinha 1.	MG 138 kV CACHOEIRINHA 1 MG1 RS	RCDMA

### 2 – Subestação Canoas 1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	- 2040/2009		MG 230 kV CANOAS 1 MG1 RS	RCDMA
2		Adequação setor 23 kV com abertura de barra e deslocamento	IB 23 kV MG 230 kV CANOAS 1 MG1 IB1	RCDMA
3		de 3 alimentadores	EL 23 kV CANOAS 1 AL 16	RCDMA
4			EL 23 kV CANOAS 1 AL 18	RCDMA

#### 3 - Subestação Cruz Alta 1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	7761/2019	Instalação de disjuntor para complementação do módulo de conexão de 23 kV do TR-3.	TR 69/23 kV CRUZ ALTA 1 TR3 RS	RCDMA

### 4 - Subestação Cidade Industrial:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	662/200/2015	Seccionamento da LT 138 kV	EL 138 kV CIDADE	RCDMA

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

37/46





Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
		Scharlau/Cidade Industrial C2 para conexão da nova SE Sanremo.	INDUSTRIAL/ SANREMO	

### 5 - Subestação Farroupilha 1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	6766/2017	Desmontar o Transformador 69/13,8 kV - 12,5 MVA. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR1 RS	RCDMA
2	6766/2017	Descomissionar o módulo de conexão 69 kV do Transformador 69/13,8 kV - 12,5 MVA. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	MC 69 kV TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR1 RS	RCDMA
3	6766/2017	Descomissionar o módulo de conexão 13,8 kV do Transformador 69/13,8 kV - 12,5 MVA. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	MC 13,8 kV TR 69/13,8 kV FARROUPILHA 1 TR1 RS	RCDMA
4	6766/2017	Descomissionar um módulo de entrada de linha 13,8 kV DIST1, conectado ao TR1. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST1	RCDMA
5	6766/2017	Descomissionar um módulo de entrada de linha 13,8 kV DIST2, conectado ao TR1. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST2	RCDMA
6	6766/2017	Descomissionar um módulo de entrada de linha 13,8 kV DIST3, conectado ao TR1. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST3	RCDMA

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

38/46





Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
7	6766/2017	Descomissionar um módulo de entrada de linha 13,8 kV DIST4, conectado ao TR1. Depois da obra concluída, a parcela de RAP referente a O&M deve ser cancelada.	EL 13,8 kV FARROUPILHA 1 DIST4	RCDMA
8	6766/2017	Remanejar o Transformador de Serviços Auxiliares	MG 69 kV FARROUPILHA 1 MG1 RS	RCDMA
9	6766/2017	Recompor brita e malha de terra na área da conexão 69 kV do Transformador 69/13,8 kV a ser desmontado.	MG 69 kV FARROUPILHA 1 MG1 RS	RCDMA

### 6 - Subestação Guarita:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	7761/2019	Substituição do sistema de proteção da LT 69 kV Palmeira das Missões.	EL 69 kV GUARITA PALMI	RCDMA

#### 7 - Subestação Gravataí 2:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	5484/2015 6146/2016	Substituição de 3 transformador(es) de corrente do(s) vão(s): - AL-211 23 kV (SE GRA2 AL-211 23 kV);	EL 23 kV GRAVATAI 2 AL-211	RCDMA
2	5484/2015 6146/2016	Substituição de 3 transformador(es) de corrente do(s) vão(s): - AL-212 23 kV (SE GRA2 AL-212 23 kV).	EL 23 kV GRAVATAI 2 AL-212	RCDMA

#### 8 - Subestação Jacuí:

Item	REA/Parecer	Ohra/Doforco	Equipamentos/	Tipo de
пеш	de Acesso	Obra/Reforço	Módulos	RAP

#### Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

39/46





Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	5484/2015 6146/2016	Substituição de 3 transformador(es) de corrente do(s) vão(s): - LT 138 kV Cruz Alta 1 (SE UJAC LT 138 kV CAL1).	EL 138 kV JACUI LT 138 kV JACUI /CRUZ ALTA 1 C-1 RS	RCDMA
2	7150/2018	Adequações das proteções, na SE Jacuí, na EL para Santa Maria 1, em função do seccionamento da LT 138 kV Jacuí - Santa Maria 1 na SE Julio de Castilhos 1	EL 138 kV JACUI LT 138 kV JACUI /JULIO DE CASTILHOS RS	RCDMA

### 9 – Subestação Júlio De Castilhos 1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	7150/2018	Instalar, na SE JULIO DE CASTILHOS, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 138 kV JACUI /JULIO DE CASTILHOS C-1 RS originado do seccionamento do circuito LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS na SE JULIO DE CASTILHOS.	EL 138 kV JACUI /JULIO DE CASTILHOS RS	RCDMA
2	7150/2018	Instalar, na SE JULIO DE CASTILHOS, um módulo de entrada de linha para o circuito LT 138 kV JULIO DE CASTILHOS /SANTA MARIA 1 C-1 RS originado do seccionamento do circuito LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C- 1 RS na SE JULIO DE CASTILHOS.	EL 138 kV JULIO DE CASTILHOS/SANTA MARIA 1 RS	RCDMA
3	7150/2018	Módulo geral, na SE Julio de Castilhos 1, para o seccionamento da LT 138 kV Jacuí - Santa Maria 1 na SE Julio de Castilhos 1	MG 138 kV JULIO DE CASTILHOS RS	RCDMA

#### Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

40/46





Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
4	7150/2018	Complementação do módulo geral, na SE Julio de Castilhos 1, com a instalação de 2 módulos de infraestrutura de manobra de 138 kV.	MG 138 kV JULIO DE CASTILHOS RS	RCDMA

### 10 - LT 138 kV Jacuí /Júlio de Castilhos 1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	7150/2018	Instalar o circuito LT 138 kV JACUI /JULIO DE CASTILHOS C-1 RS originado do seccionamento do circuito LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS na SE JULIO DE CASTILHOS	LT 138 kV JACUI /JULIO DE CASTILHOS RS	RCDMA

#### 11 - LT 138 kV Julio de Castilhos /Santa Maria 1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	7150/2018	Instalar o circuito LT 138 kV JULIO DE CASTILHOS /SANTA MARIA 1 C-1 RS originado do seccionamento do circuito LT 138 kV JACUI /SANTA MARIA 1 C-1 RS na SE JULIO DE CASTILHOS.	LT 138 kV JULIO DE CASTILHOS/SANTA MARIA 1 RS	RCDMA

### 12 - Subestação Maçambará:

Itom	REA/Parecer	Ohra/Deferee	Equipamentos/	Tipo de
Item	de Acesso	Obra/Reforço	Módulos	RAP

#### Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

41/46





Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	4347/2013	Instalação de IEDs com função principal distância para a LT 69 kV Itaqui circuito 1 em função da alteração da rede motivada pela entrada em operação da SE Tuparay 69 kV, conectada em derivação às linhas Maçambara-Itaqui C1 e C2.	EL 69 kV MACAMBARA ITQ C1 (DIST1)	RCDMA
2	4347/2013	Instalação de IEDs com função principal distância para a LT 69 kV Itaqui circuito 1 em função da alteração da rede motivada pela entrada em operação da SE Tuparay 69 kV, conectada em derivação às linhas Maçambara-Itaqui C1 e C2.	EL 69 kV MACAMBARA ITQ C2 (DIST2)	RCDMA

## 13 - Subestação Santa Maria 1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1			EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST1	RCDMA
2		Substituição de 18 transformadores	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST2	RCDMA
3	3578/2012	de corrente: 3 do vão AL-11; 3 do vão AL-12;	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST3	RCDMA
4		3 do vão AL-13; 3 do vão AL-14; 3 do vão AL-15; e	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST4	RCDMA
5		3 do vão AL-15, e 3 do vão AL-16.	EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST5	RCDMA
6			EL 13,8 kV SANTA MARIA 1 DIST6	RCDMA

#### Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

42/46





Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
7	7150/2018	Adequações das proteções, na SE Santa Maria 1, na EL para Jacuí, em função do seccionamento da LT 138 kV Jacuí - Santa Maria 1 na SE Julio de Castilhos 1	EL 138 kV JACUI LT 138 kV JULIO DE CASTILHOS/SANTA MARIA 1 RS	RCDMA

#### 14 – Subestação Santa Maria 3:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	4347/2013	Instalação de IEDs com função principal distância para a LT 69 kV São Gabriel em função de alteração da rede devido a entrada em operação da SE São Gabriel.	MG 230 kV SANTA MARIA 3 MG1 RS	RCDMA

#### 15 - Subestação São Vicente do Sul:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	4460/2013	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.	TR 69/23 kV S.VICENTE SUL TR3 RS	RCDMA
2	4460/2013	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.	MC 69 kV TR 69/23 kV S.VICENTE SUL TR3 RS	RCDMA
3	4460/2013	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.	MC 23 kV TR 69/23 kV S.VICENTE SUL TR3 RS	RCDMA

#### Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

43/46





Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
4	4460/2013	Instalar, na SE São Vicente, um módulo de interligação de barramentos 23 kV.	IB 23 kV MG 230 kV S.VICENTE SUL MG1 RS IB1	RCDMA

#### 16 – Subestação Santa Rosa 1:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	2376/2010	Módulo de entrada de linha em 23 kV.	EL 23 kV SANTA ROSA 1 AL-209	RCDMA
2	7761/2019	Substituição dos TCs de 69 kV (3xTC) do módulo EL 69kV Cerro Largo.	EL 69 kV SANTA ROSA 1 CERRO LARGO	RCDMA

### 17 – Subestação Scharlau:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	662/200/2015	Seccionamento da LT 138 kV Scharlau/Cidade Industrial C2 para conexão da nova SE Sanremo.	EL 138 kV SCHARLAU/SANRE MO	RCDMA

#### 18 - Subestação Uruguaiana 5:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	5484/2015 6146/2016	Substituição do sistema de proteção da LT 69 kV Uruguaiana 1 na subestação Uruguaiana 5.	EL 69 kV URUGUAIANA 5 DIST1	RCDMA
2	5484/2015 6146/2016	Substituição do sistema de proteção da LT 69 kV Uruguaiana 2 na subestação Uruguaiana 5.	EL 69 kV URUGUAIANA 5 DIST2	RCDMA

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

44/46





Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
3	5484/2015 6146/2016	Substituição do sistema de proteção da LT 69 kV Uruguaiana 3 na subestação Uruguaiana 5.	EL 69 kV URUGUAIANA 5 DIST3	RCDMA
4	5484/2015 6146/2016	Substituição do sistema de proteção da LT 69 kV Uruguaiana 4 na subestação Uruguaiana 5.	EL 69 kV URUGUAIANA 5 DIST4	RCDMA

### 19 – Subestação Venâncio Aires:

Item	REA/Parecer de Acesso	Obra/Reforço	Equipamentos/ Módulos	Tipo de RAP
1	2837/2011	Substituição de 3 TCs de 69 kV da LT Estrela 2, por superação da corrente de curto-circuito.	EL 69 kV V.AIRES ETL (DIST1)	RCDMA

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

45/46





#### **ANEXO IV**

# INCLUSÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROPRIEDADE DA DISTRIBUIDORA

SUBESTAÇÃO	USUÁRIO	QTD	EQUIPAMENTO	DESCRIÇÃO EQUIPAMENTO	TENSÃO	LIMITE DE DEMANDA
Canastra	RGE	1	СТ	Módulo de 138 kV conectado na barra de 138 da UHE Canastra a SE Canastra 2 138/69 kV 50 MVA.	138	600 A
Farroupilha	RGE	1	СТ	Módulo de conexão 69 kV do TR5 69/13,8 kV - 42 MVA, 6 módulos de 13,8 + 1 Transferência	69	800 A
Taquara	RGE	1	EL	1 Módulo de 138 kV para conectar a LD 138 kV que atende Parobé.	138	600 A

Contrato assinado digitalmente

Documento conferido e convalidado por Danielle Cristina Nunes Bruno, OAB/RS 72.618, em 05-06-2019, Divisão de Direito Regulatório, CEEE, conforme minuta inserida nesta data no Expediente Eletrônico nº 100000157515.

46/46



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas ONS. Para verificar as assinaturas clique no link: https://portalassinaturas.ons.org.br/Verificar/67E5-A6A7-E63E-10DC ou vá até o site https://portalassinaturas.ons.org.br:443 e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 67E5-A6A7-E63E-10DC



#### **Hash do Documento**

3C24726CB2D083323340D573221B45B95CA87AC21E7C566E3F02B72B907B1D66

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 19/09/2022 é(são) :

Jorge Paglioli Jobim - 398.167.610-68 em 19/06/2019 14:38 UTC-03:00

Marco Da Camino Ancona Lopez Soligo - 104.977.358-65 em 09/08/2019 17:19 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

☑ RGE SUL DISTRIBUIDORA DE ENERGIA S.A. -02.016.440/0001-62

Andre Luiz Gomes Da Silva - 246.744.258-67 em 19/06/2019 08:24 UTC-03:00

Thiago Freire Guth - 694.710.021-68 em 19/06/2019 14:40 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

Nome no certificado: CEEE-T

Vagner Rinaldi (Testemunha) - 965.706.870-34 em 18/06/2019

17:03 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

Alexandre Guevara Tomazi (Gerente de Planejamento e Comercialização de Energia no Ambiente Regulado) - 223.967.408-30 em 18/06/2019 16:58 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

☑ OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA - ONS - 02.831.210/000157

Alvaro Fleury Veloso Da Silveira - 158.731.291-34 em 18/06/2019 09:49 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

☑ OPERADOR NACIONAL DO SISTEMA - ONS - 02.831.210/000157

Luiz Eduardo Barata Ferreira - 246.431.577-04 em 18/06/2019 09:27 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

