

LOTE A

EMPREENDIMENTO	Potência (MVA)	Extensão (km)	Localização
SE Viamão 3 230/69 kV	747	-	Rio Grande do Sul
SE Porto Alegre 12 230/69 kV (compacta isolada a SF6)		-	
SE Restinga 230/69 kV		-	
SE Candelária 2 – 230/69 kV		-	
LT 230 kV Viamão 3 Restinga, CS	-	19	
LT 230 kV Restinga-Porto Alegre 13, CS	-	13	
LT 230 kV Campo Bom – Taquara, CS	-	29	
LT 230 kV Porto Alegre 8 – Porto Alegre 9, CS	-	12	
LT 230 kV Porto Alegre 9 - Nova Santa Rita, CS	-	29	
Total	-	102	

Vencedor: Consórcio Procable/CEEE-GT/Insigma - Procable Energia e Telecomunicações S.A. (40%), Companhia Estadual de Geração e Transmissão de Energia Elétrica - CEEE-GT (20%) e Zhejiang Insigma United Engineering CO, LTD. (40%)

Receita Anual Permitida Ofertada: R\$ 19.980.000,00

Receita Anual Permitida Máxima: R\$ 37.080.180,00

Deságio: 46,12%

Estimativa de empregos diretos: 1500

Previsão de entrada em operação comercial: 24 meses

Municípios: Porto Alegre, Alvorada, Viamão, Canoas, Nova Santa Rita, Campo Bom, Sapiranga, Aricá, Parobé, Taquara, Candelária, Vale do Sol

Benefícios: As Linhas de Transmissão em 230 kV Porto Alegre 9 - Porto Alegre 8 e Porto Alegre 9 - Nova Santa Rita darão maior confiabilidade ao atendimento à Capital do RS, pois fecharão um anel em 230 kV entre os pontos de suprimento das subestações em 500/230 kV Nova Santa Rita e Gravataí. A Linha de Transmissão em 230 kV Campo Bom-Taquara dará maior confiabilidade ao atendimento da região da serra gaúcha atendida pela subestação Taquara, e as Subestações 230/69 kV Porto Alegre 12, Viamão 3 e Restinga criarão três novos pontos de suprimento em 230 kV na região metropolitana de Porto Alegre para melhorar a qualidade e confiabilidade nessa região atendida pela CEEE-D. A Subestação Candelária 2, melhora a qualidade e confiabilidade na região a ser atendida por esta subestação, compreendida pelos municípios de Candelária, Vale do Sol e Agudo entre outros.

LOTE B

EMPREENDIMENTO	Potência (MVA)	Localização
SE Foz do Chapecó 230/138 kV	100	Rio Grande do Sul

Vencedor: Empresa de Transmissão de Energia do Rio Grande do Sul S.A.

Receita Anual Permitida Ofertada: R\$ 1.860.000,00

Receita Anual Permitida Máxima: R\$ 3.097.100,00

Deságio: 39,94%

Estimativa de empregos diretos: 150

Previsão de entrada em operação comercial: 20 meses

Municípios: Alpestre

Benefícios: Melhorar o atendimento elétrico na Região Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul e na Região Oeste do Estado de Santa Catarina, devido à expansão de carga.

LOTE C

EMPREENHIMENTO	Potência (MVA)	Localização
SE Corumbá 345/138 kV	150	Goiás

Vencedor: Consórcio Caldas Novas - Furnas Centrais Elétricas S.A. (49,90%), Desenvix Energias Renováveis S.A. (25,05%), Santa Rita Com. e Instalações Ltda. (12,525%) e CEL Engenharia Ltda. (12,525%)

Receita Anual Permitida Ofertada: R\$ 3.258.192,00

Receita Anual Permitida Máxima: R\$ 4.072.740,00

Deságio: 20%

Estimativa de empregos diretos: 200

Previsão de entrada em operação comercial: 20 meses

Municípios: Caldas Novas

Benefícios: Reforçar o atendimento elétrico à região de Caldas Novas, importante centro turístico que vem apresentando grande crescimento de carga.

LOTE D (retirado do leilão)

LOTE E

EMPREENHIMENTO	Extensão (Km)	Localização
LT 230 kV Xavantes – Pirineus – C2	50	Goiás

Resultado: Não houve licitantes

Receita Anual Permitida Máxima: R\$ 2.727.120,00

Estimativa de empregos diretos: 150

Previsão de entrada em operação comercial: 18 meses

Municípios: Goiânia, Santo Antônio de Goiás, Nerópolis, Terezópolis de Goiás, Goianápolis, Anápolis, Leopoldo de Bulhões, Silvânia e Gameleira de Goiás.

Benefícios: Manter o fornecimento de energia elétrica adequado à Região de Goiânia.

LOTE F

EMPREENDIMENTO	Potência (MVA)	Localização
SE Lucas do Rio Verde 230/138 kV	75	Mato Grosso

Vencedor: Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A

Receita Anual Permitida Ofertada: R\$ 1.917.600,00

Receita Anual Permitida Máxima: R\$ 2.951.680,00

Deságio: 35,03%

Estimativa de empregos diretos: 120

Previsão de entrada em operação comercial: 24 meses

Municípios: Lucas do Rio Verde

Benefícios: O atendimento elétrico na região de Lucas do Rio Verde, no Estado de Mato Grosso, melhorará com a implantação dessa subestação, pois haverá um crescimento da carga da cidade, influenciado pelo impacto dos empregos a serem gerados com a ampliação de uma planta industrial local.

LOTE G

EMPREENDIMENTO	Extensão (Km)	Potência (MVA)	Localização
SE Corumbá 230/138 kV	-	200	Mato Grosso do Sul
LT 230 kV Corumbá – Anastácio, CD	295	-	

Vencedor: Elecnor Transmissão de Energia S/A

Receita Anual Permitida Ofertada: R\$ 16.632.000,00

Receita Anual Permitida Máxima: R\$ 33.254.890,00

Deságio: 49,99%

Estimativa de empregos diretos: 1350

Previsão de entrada em operação comercial: 24 meses

Municípios: Anastácio, Aquiduana, Miranda, Ladário e Corumbá

Benefícios: Solucionar problemas existentes para o suprimento à expansão do mercado da região de Corumbá.

LOTE H

EMPREENDIMENTO	Potência (MVA)	Localização
SE Sete Lagoas 4 345/138 kV	375	Minas Gerais

Vencedor: Cobra Instalações e Serviços Ltda

Receita Anual Permitida Ofertada: R\$ 3.876.000,00

Receita Anual Permitida Máxima: R\$ 7.058.110,00

Deságio: 45,08%

Estimativa de empregos diretos: 300

Previsão de entrada em operação comercial: 24 meses

Municípios: Inhaúma

Benefícios: Melhorar o fornecimento de energia elétrica na região metropolitana de Belo Horizonte e região de Sete Lagoas, uma vez que os sistemas de transmissão dessas regiões apresentam proximidade de esgotamento da capacidade de atendimento.

LOTE I

EMPREENDIMENTO	Extensão (Km)	Localização
LT 230 kV Itacaiúnas-Carajás, C3	108	Pará

Vencedor: Abengoa Concessões Brasil Holding S/A

Receita Anual Permitida Ofertada: R\$ 4.900.000,00

Receita Anual Permitida Máxima: R\$ 5.559.020,00

Deságio: 11,85%

Estimativa de empregos diretos: 300

Previsão de entrada em operação comercial: 18 meses

Municípios: Marabá, São João do Araguaia, Nova Ipixuna, Curionópolis e Parauapebas

Benefícios: Atender as cargas industriais da região de Carajás e o novo ponto de suprimento de energia à CELPA em Xinguara