

Relação de lotes a serem leiloados

LOTE A

| Empreendimento | Tensão (kV) | Extensão aproximada (km) |
|---|--------------------|---------------------------------|
| LT Colinas (TO) – Ribeiro Gonçalves C2 (PI) | 500 | 367 |
| LT Ribeiro Gonçalves (PI) - São João do Piauí C2 (PI) | 500 | 353 |
| | TOTAL | 720 |

Previsão de entrada em operação comercial: 21 meses

Investimento estimado: R\$ 471,17 milhões

Receita Anual Permitida: R\$ 66,68 milhões

Estimativa de empregos diretos: 1.200

Benefícios: Aumento da confiabilidade do sistema de transmissão Norte-Nordeste e, em consequência, da capacidade de intercâmbio energético para o Nordeste. O trajeto da linha prevê a passagem pelos estados de Tocantins, Maranhão e Piauí.

Empresas e consórcios pré-qualificados:

- 1) Isolux Wat S/A (Espanha)
- 2) Cobra Instalaciones Y Servicios S/A (Espanha)
- 3) Abengoa S/A (Espanha)
- 4) Abengoa Construção Brasil Ltda. (Brasil)
- 5) Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda. (Brasil)
- 6) Alusa Engenharia Ltda. (Brasil)
- 7) Schahin Engenharia S/A (Brasil)
- 8) Cymi Holding S/A (Espanha)
- 9) Cia. Técnica de Engenharia Elétrica (Brasil)
- 10) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista – CTEEP (Brasil)
- 11) ATE II Transmissora de Energia S/A (Brasil)
- 12) Eate - Empresa Amazonense de Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 13) Construtora Queiroz Galvão S/A (Brasil)
- 14) Elecnor S/A (Espanha)
- 15) Consórcio Colinas - São João do Piauí (Companhia Hidro Elétrica do São Francisco S/A - Chesf – 29% - líder; Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A – Eletronorte -20%; Fundo de Investimentos e Participações Brasil Energia – 25,5%; Terna Participações S/A – 25,5%) (Brasil)
- 16) Consórcio JMFR (J. Malucelli Construtora de Obras – 63% - líder, Fuad Rassi Engenharia e Comércio Ltda. – 37%) (Brasil)

LOTE B

| Empreendimento | Tensão (kV) | Extensão aproximada (km) |
|---|--------------------|---------------------------------|
| LT São João do Piauí (PI) – Milagres (CE) | 500 | 400 |

Previsão de entrada em operação comercial: 21 meses

Investimento estimado: R\$ 223,35 milhões

Receita Anual Permitida: R\$ 31,88 milhões

Estimativa de empregos diretos: 600

Benefícios: Além do aumento da confiabilidade do sistema de transmissão Norte-Nordeste e da capacidade de intercâmbio energético para o Nordeste, a linha também contribuirá para melhorar o escoamento de energia das usinas do baixo São Francisco para o Nordeste. O trajeto da linha prevê a passagem pelos estados do Piauí, Pernambuco e Ceará.

Empresas e consórcios pré-qualificados

- 1) Isolux Wat S/A (Espanha)
- 2) Cobra Instalaciones Y Servicios S/A (Espanha)
- 3) Abengoa S/A (Espanha)
- 4) Abengoa Construção Brasil Ltda. (Brasil)
- 5) Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda. (Brasil)
- 6) Alusa Engenharia Ltda. (Brasil)
- 7) Schahin Engenharia S/A (Brasil)
- 8) Cymi Holding S/A (Espanha)
- 9) Cia. Técnica de Engenharia Elétrica (Brasil)
- 10) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista – CTEEP (Brasil)
- 11) ATE II Transmissora de Energia S/A (Brasil)
- 12) Eate - Empresa Amazonense de Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 13) Construtora Queiroz Galvão S/A (Brasil)
- 14) Elecnor S/A (Espanha)
- 15) Consórcio São João do Piauí - Milagres (Companhia Hidro Elétrica do São Francisco S/A – Chesf – 29% - líder; Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A – Eletronorte – 20%; Fundo de Investimentos e Participações Brasil Energia – 25,5%; Terna Participações S/A – 25,5%) (Brasil)
- 16) Consórcio JMFR (J. Malucelli Construtora de Obras – 63% - líder; Fuad Rassi Engenharia e Comércio Ltda. – 37%) (Brasil)

LOTE C

| Empreendimento | Tensão (kV) | Extensão aproximada (km) |
|---------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| LT Juba (MT) – Jauru (MT) | 230 | 129 |
| LT Maggi (MT) - Nova Mutum (MT) | 230 | 273 |
| Subestação Juba (MT) | 230/138 | - |
| Subestação Maggi (MT) | 230/138 | - |
| | TOTAL | 402 |

Previsão de entrada em operação comercial: 18 meses

Investimento estimado: R\$ 228,56 milhões

Receita Anual Permitida: R\$ 32,14 milhões

Estimativa de empregos diretos: 800

Benefícios: Fortalecimento do sistema de transmissão do Mato Grosso para o escoamento de energia produzida a partir de empreendimentos hidrelétricos e para o atendimento da demanda energética no estado.

Empresas e consórcios pré-qualificados

- 1) Isolux Wat S/A (Espanha)
- 2) Cobra Instalaciones Y Servicios S/A (Espanha)
- 3) Abengoa S/A (Espanha)
- 4) Abengoa Construção Brasil Ltda. (Brasil)
- 5) Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda. (Brasil)
- 6) Alusa Engenharia Ltda. (Brasil)
- 7) Schahin Engenharia S/A (Brasil)
- 8) Neoenergia S/A (Brasil)
- 9) Cymi Holding S/A (Espanha)
- 10) Cia. Técnica de Engenharia Elétrica (Brasil)
- 11) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista - CTEEP (Brasil)
- 12) ATE II Transmissora de Energia S/A (Brasil)
- 13) Eate - Empresa Amazonense de Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 14) Elecnor S/A (Espanha)
- 15) Consórcio Jauru (Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A – Eletronorte – 45% - líder; Bimetal Indústria e Comércio de Produtos Metalúrgicos Ltda. – 20%; Terna Participações S/A – 35%) (Brasil)
- 16) Consórcio JMFR (J. Malucelli Construtora de Obras – 63% - líder, Fuad Rassi Engenharia e Comércio Ltda. - 37%) (Brasil)

LOTE D

| Empreendimento | Tensão (kV) | Extensão aproximada (km) |
|---|--------------------|---------------------------------|
| LT Presidente Médici (RS) – Santa Cruz I (RS) | 230 | 233 |

Previsão de entrada em operação comercial: 18 meses

Investimento estimado: R\$ 52,71 milhões

Receita Anual Permitida: R\$ 7,40 milhões

Estimativa de empregos diretos: 350

Benefícios: Melhoria do suprimento de energia pelas usinas termelétricas a carvão da região de Candiota para a região metropolitana de Porto Alegre e para a região de Caxias do Sul.

Empresas e consórcios pré-qualificados

- 1) Isolux Wat S/A (Espanha)
- 2) Cobra Instalaciones Y Servicios S/A (Espanha)
- 3) TSN – Transmissora Sudeste Nordeste S/A (Brasil)
- 4) Abengoa S/A (Espanha)
- 5) Abengoa Construção Brasil Ltda. (Brasil)
- 6) Eletrosul Centrais Elétricas S/A (Brasil)
- 7) Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda. (Brasil)
- 8) Alusa Engenharia Ltda. (Brasil)
- 9) Schahin Engenharia S/A (Brasil)
- 10) Cymi Holding S/A (Espanha)
- 11) Cia. Técnica de Engenharia Elétrica (Brasil)
- 12) Copel Transmissão S/A (Brasil)
- 13) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista - CTEEP (Brasil)
- 14) ATE II Transmissora de Energia S/A (Brasil)
- 15) Eate - Empresa Amazonense de Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 16) Sendi – Serviços Engenharia e Desenv. Industrial Ltda. (Brasil)
- 17) Bimetal Industria e Comércio de Produtos Metalúrgicos Ltda. (Brasil)
- 18) Elecnor S/A (Espanha)
- 19) Consórcio JMFR (J. Malucelli Construtora de Obras - 63% - líder; Fuad Rassi Engenharia e Comércio Ltda. - 37%) (Brasil)

LOTE E

| Empreendimento | Tensão (kV) | Extensão aproximada (km) |
|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|
| LT Jardim(SE) – Penedo (AL) | 230 | 110 |

Previsão de entrada em operação comercial: 18 meses

Investimento estimado: R\$ 33,69 milhões

Receita Anual Permitida: R\$ 4,69 milhões

Estimativa de empregos diretos: 270

Benefícios: Amplia a confiabilidade ao suprimento de energia elétrica para o sul do estado de Alagoas.

Empresas e consórcios pré-qualificados:

- 1) Isolux Wat S/A (Espanha)
- 2) TSN – Transmissora Sudeste Nordeste S/A (Brasil)
- 3) Abengoa S/A (Espanha)
- 4) Abengoa Construção Brasil Ltda. (Brasil)
- 5) Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda. (Brasil)
- 6) Alusa Engenharia Ltda. (Brasil)
- 7) Schahin Engenharia S/A (Brasil)
- 8) Cymi Holding S/A (Espanha)
- 9) Cia. Técnica de Engenharia Elétrica (Brasil)
- 10) Companhia Hidro Elétrica do São Francisco S/A – Chesf (Brasil)
- 11) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista – CTEEP (Brasil)
- 12) ATE II Transmissora de Energia S/A (Brasil)
- 13) Eate - Empresa Amazonense de Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 14) Sendi – Serviços Engenharia e Desenv. Industrial Ltda.(Brasil)
- 15) Elecnor S/A (Espanha)
- 16) Consórcio JMFR (J. Malucelli Construtora de Obras – 63% - líder; Fuad Rassi Engenharia e Comércio Ltda. – 37%) (Brasil)

LOTE F

| Empreendimento | Tensão (kV) | Extensão aproximada (km) |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| LT Bateias (PR) – Pilarzinho (PR) | 230 | 29 |

Previsão de entrada em operação comercial: 15 meses

Investimento estimado : R\$ 10,47milhões

Receita Anual Permitida: R\$ 1,41 milhão

Estimativa de empregos diretos: 50

Benefícios: A implantação da linha tem o objetivo de melhorar o suprimento de energia elétrica na região metropolitana de Curitiba (PR) e no Distrito Industrial de São José dos Pinhais – Santa Mônica.

Empresas e consórcios pré-qualificados

- 1) Isolux Wat S/A (Espanha)
- 2) Abengoa S/A (Espanha)
- 3) Abengoa Construção Brasil Ltda. (Brasil)
- 4) Eletrosul Centrais Elétricas S/A (Brasil)
- 5) Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda. (Brasil)
- 6) Alusa Engenharia Ltda. (Brasil)
- 7) Schahin Engenharia S/A (Brasil)
- 8) Cymi Holding S/A (Espanha)
- 9) Cia. Técnica de Engenharia Elétrica (Brasil)
- 10) Fuad Rassi Engenharia e Comércio Ltda. (Brasil)
- 11) Copel Transmissão S/A (Brasil)
- 12) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista – CTEEP (Brasil)
- 13) Bimetal Industria e Comércio de Produtos Metalúrgicos Ltda. (Brasil)
- 14) ATE II Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 15) Eate - Empresa Amazonense de Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 16) Sendi – Serviços Engenharia e Desenv. Industrial Ltda.(Brasil)
- 17) Elecnor S/A (Espanha)

LOTE G

| Empreendimento | Tensão (kV) | Extensão aproximada (km) |
|---|--------------------|---------------------------------|
| LT São Luis II (MA) – São Luis III (MA) | 230 | 36 |
| Subestação São Luís III | 230/69 | - |

Previsão de entrada em operação comercial: 18 meses

Investimento estimado: R\$ 31,21 milhões

Receita Anual Permitida: R\$ 4,33 milhões

Estimativa de empregos diretos: 150

Benefícios: A linha de transmissão e a da nova subestação deverá promover a melhoria na qualidade de atendimento à região metropolitana de São Luiz.

Empresas e consórcios pré-qualificados

- 1) Isolux Wat S/A (Espanha)
- 2) Abengoa S/A (Espanha)
- 3) Centrais Elétricas do Norte do Brasil S/A – Eletronorte (Brasil)
- 4) Abengoa Construção Brasil Ltda. (Brasil)
- 5) Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda. (Brasil)
- 6) Alusa Engenharia Ltda. (Brasil)
- 7) Schahin Engenharia S/A (Brasil)
- 8) Equatorial Energia S/A (Brasil)
- 9) Cymi Holding S/A (Espanha)
- 10) Cia. Técnica de Engenharia Elétrica (Brasil)
- 11) Companhia de Transmissão de Energia Elétrica Paulista – CTEEP (Brasil)
- 12) ATE II Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 13) Eate - Empresa Amazonense de Transmissão de Energia S/A (Brasil)
- 14) Sendi – Serviços Engenharia e Desenv. Industrial Ltda.(Brasil)
- 15) Elecnor S/A (Espanha)
- 16) Consórcio JMFR (J. Malucelli Construtora de Obras – 63% - líder; Fuad Rassi Engenharia e Comércio Ltda. – 37%) (Brasil)