

**Relação dos vencedores e detalhes das concessões
leiloadas na Bolsa de Valores de São Paulo (Bovespa) – 23/09/2003**

LOTE A

**Linhas Londrina (PR) /Assis (SP) ; Assis/Araraquara (SP)
Transformação Assis 500/440 kV**

Vencedor: Abengoa S/A (Espanha) lance com deságio de 36,07% sobre a Receita Anual Permitida de R\$ 100.733.480,00

Extensão: 370 quilômetros

Localização: Trecho 1 - origem na subestação Londrina (PR) e término na subestação Assis (SP). Trecho 2 - origem na subestação Assis e término na subestação Araraquara (SP).

Tensão: 525 kV

Estimativa de investimento: R\$ 388,02 milhões

Previsão de entrada em operação: até dezembro de 2005

Estimativa de geração de emprego direto: 1.300

Benefícios do empreendimento: Possibilitará a transferência de energia excedente entre as regiões Sul e Sudeste, aumentando a confiabilidade do suprimento das duas regiões e, em especial, da região metropolitana de São Paulo e da região de Londrina.

LOTE B

Linhas Salto Santiago/ Ivaiporã (PR); Ivaiporã/Cascavel Oeste (PR)

Vencedor: Consórcio Paraná (Eletrosul / Brasil - 44%; Control y Montajes Industriales Cymi SA / Espanha - 51%; Santa Rita-Comércio e Engenharia Ltda /Brasil - 5%), que apresentou proposta com deságio de 49,01% sobre a Receita Anual Permitida de R\$ 81.679.530,00

Extensão: 376 quilômetros

Localização: Trecho 1 - origem na subestação Salto Santiago (PR) e término na subestação Ivaiporã (PR). Trecho 2 - origem na subestação Ivaiporã e término na subestação Cascavel Oeste (PR).

Tensão: 525 kV

Estimativa de investimento: R\$ 293,95 milhões

Previsão de entrada em operação: até dezembro de 2005

Estimativa de geração de emprego direto: 600

Benefícios do empreendimento: Eliminação da sobrecarga em linhas de transmissão de 525kV do Paraná, melhorando o atendimento das áreas oeste e norte desse estado. Garantia de escoamento da energia produzida pelas usinas do rio Iguaçu.

LOTE C

Linhas Teresina (PI)/Sobral (CE) C2; Sobral/Fortaleza (CE) C2

Vencedor: Consórcio AC Transmissão (Chesf / Brasil - 49%; Companhia Técnica de Engenharia Elétrica (Alusa) / Brasil - 51%). Proposta com deságio de 39,25% sobre a Receita Anual Permitida de R\$ 128.144.480,00

Extensão: 541 quilômetros

Localização: Trecho 1 - origem na subestação Teresina (PI) e término na subestação Sobral (CE). Trecho 2 - origem na subestação Sobral e término na Subestação Fortaleza (CE).

Tensão: 500 kV

Estimativa de investimento: R\$ 414,33 milhões

Previsão de entrada em operação: até dezembro de 2005

Estimativa de geração de emprego direto: 800

Benefícios do empreendimento: Reforço do sistema de transporte de energia do Norte para o Nordeste, especialmente para a região metropolitana de Fortaleza, com a eliminação das restrições nesse sistema. Benefícios também para o Sudeste em consequência da eliminação de perdas elétricas no sistema do Nordeste.

LOTE D

Linha Camaçari II / Sapeaçu (BA)

Vencedor: Consórcio Alhambra (Control y Montajes Industriales Cymi SA / Espanha - 95%; Fluxo Engenharia Ltda./ Brasil - 5%. Proposta com deságio de 36% sobre a Receita Anual Permitida de R\$ 24.596.920,00

Extensão: 106 quilômetros

Localização: origem na subestação Camaçari (BA) e término na subestação Sapeaçu (BA).

Tensão: 500 kV

Estimativa de investimento: R\$ 83,11 milhões

Previsão de entrada em operação: até junho de 2005

Estimativa de geração de emprego direto: 200

Benefícios do empreendimento: Aumentar a estabilidade e a confiabilidade da rede de 230 kV da região leste da Bahia, e garantir o escoamento da energia da hidrelétrica Itapebi (BA).

LOTE E

Linha Machadinho/ Campos Novos (SC)

Vencedor: Consórcio Lumitrans (Luminar Montagem Elétricas Ltda / Brasil - 70%; Luminar Comércio e Indústria Ltda /Brasil - 30%). Proposta com deságio de 22,50% sobre a Receita Anual Permitida de R\$ 14.846.060,00

Extensão: 51 quilômetros

Localização: origem na usina hidrelétrica Machadinho e término na subestação Campos Novos (SC).

Tensão: 525 kV

Estimativa de investimento: R\$ 64,85 milhões

Previsão de entrada em operação: até junho de 2005

Estimativa de geração de emprego direto: 200

Benefícios do empreendimento: Reforço no sistema de transmissão da energia produzida na hidrelétrica de Machadinho, evitando restrições no intercâmbio com a Região Sudeste.

LOTE F

Linhas Coxipó/ Cuiabá; Cuiabá/Rondonópolis (MT)

Vencedor: Consórcio Amazônia-Eletronorte (Eletronorte / Brasil - 49%; Mastec Brasil AS /Brasil - 25,6%; Alubar Cabos AS /Brasil - 5%; Encomind Engenharia Comércio e Indústria Ltda / Brasil - 6%; Linear Participações e Incorporações Ltda / Brasil - 8,4%; Bimetal Indústria e Comércio de Produtos Metalúrgicos Ltda / Brasil - 6%). Proposta com deságio de 38,85% sobre a Receita Anual Permitida de R\$ 33.518.470,00

Extensão: 193 quilômetros

Localização: Trecho 1 - origem na subestação Coxipó (MT) e término na subestação Cuiabá (MT). Trecho 2 - origem na subestação Cuiabá e término na subestação Rondonópolis (MT).

Tensão: 230 kV

Estimativa de investimento: R\$ 88,84 milhões

Previsão de entrada em operação: até junho de 2005

Estimativa de geração de emprego direto: 200

Benefícios do empreendimento: Escoamento da geração da usina termelétrica Cuiabá e das hidrelétricas Manso, Jauru, Guaporé e Itiquira I e II de Mato Grosso para outros Estados.

LOTE G

Linha Montes Claros/Irapé (MG)

Vencedor: Consórcio Transleste (Furnas / Brasil - 24%; Cemig / Brasil - 25%; Companhia Técnica de Engenharia Elétrica (Alusa) / Brasil - 41%; Orteng Equipamentos e Sistemas Ltda / Brasil - 10%). Proposta com deságio de 34 % sobre a Receita Anual Permitida de R\$ 26.720.830,00

Extensão: 150 quilômetros

Localização: origem na subestação Montes Claros (MG) e término na subestação Irapé (MG).

Tensão: 345 kV

Estimativa de investimento: R\$ 95,15 milhões

Previsão de entrada em operação: até outubro de 2005

Estimativa de geração de emprego direto: 300

Benefícios do empreendimento: Integração da usina hidrelétrica de Irapé e de futuras hidrelétricas da região à Rede Básica do Sistema Interligado e transporte de 584 megawatts adicionais para a região nordeste de Minas