

ÍNDICE

3.2 - Caracterização do Empreendedor	1/4
a. Identificação do Empreendedor	1/4
b. Informações sobre o Empreendedor	1/4

ANEXOS

Anexo 3.2-1	Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) do Empreendedor
-------------	--

3.2 - CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDEDOR

a. Identificação do Empreendedor

Quadro 3-1 - Dados de Identificação do Empreendedor

Nome ou razão social	Transnorte Energia S.A. - TNE
CNPJ	14.683671/0001-09
Cadastro Técnico Federal	Nº 4988947
Endereço	Setor Hoteleiro Sul, quadra 06, conjunto A, Bloco A, Sala 104 - Parte, Bairro Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70316-000. Telefones: (61) 3039 - 8950 Fax: (61) 3039 - 8950
Representantes legais	Williams Carvalho Pereira CPF 035.746.328-51 wpereiro@tnesa.com.br Setor Hoteleiro Sul, quadra 06, conjunto A, sala 104, Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70.316-000 Telefones (61) 3039-8950 Fax: (61) 3039-8950.
Profissional de contato	Laura Urrejola - Gerente de Meio Ambiente lurrejola@tnesa.com.br Setor Hoteleiro Sul, quadra 06, conjunto A, Bloco A, Sala 104 - Parte, Bairro Asa Sul, Brasília/DF, CEP 70316-000. Telefones: (61) 3039 - 8950 Fax: (61) 3039 - 8950

O Anexo 3.2-1 apresenta a ART do empreendedor

b. Informações sobre o Empreendedor

A **Alupar Investimento S.A.** e as Centrais Elétricas do Norte S.A. (**Eletrobras Eletronorte**), formaram o **Consórcio Boa Vista** com vistas à participação do Leilão ANEEL 04/2011. Ao sagrarem-se vencedoras foi constituída a Sociedade de Propósito Específico (SPE) **Transnorte Energia S.A. (TNE)**, sendo a **Alupar Investimento S.A.** detentora de 51% e a **Eletrobras Eletronorte**, detentora de 49% das ações da TNE, que passou a responder administrativa e legalmente, a partir da data da emissão do Termo de Ratificação do Lance, datado de 02/09/2011, pela LT 500 kV Manaus - Boa Vista e Subestações Associadas, lote A do Leilão ANEEL 004/2011. Destacam-se, a seguir, as principais informações sobre as empresas que compõem a SPE **Transnorte Energia S.A. (TNE)**.

1. Alupar

Constituída em 27 de setembro de 2006, sob a denominação social de Alusa Participações S.A., em 11 de julho de 2007, sua denominação social foi alterada para **Alupar Investimento S.A.**

A **Alupar** é uma *holding* com atuação no setor de energia, mais especificamente nos segmentos de transmissão e geração, tendo como objetivo desenvolver e investir em projetos de infraestrutura relacionados ao setor de energia no Brasil e nos demais países da América Latina.

Entre julho de 2007 e dezembro de 2007, a **Alupar** implementou um processo de reorganização societária, por meio de aquisições e investimentos, e passou a deter participações acionárias, que eram controladas pela Alusa Participações S.A., nas seguintes empresas de transmissão de energia: EATE, ECTE, ENTE, ERTE, ETEP, ETES, Lumitrans, STC, STN, Transirapé, Transleste e Transudeste, bem como em empresas do segmento de geração de energia entre elas: Foz do Rio Claro, Ijuí, Queluz e Lavrinhas. Esta consolidação possibilitou à **Alupar** deter um total de 5.465 km de linhas de transmissão de energia distribuídas em 19 empresas, e também 8 usinas hidrelétricas com uma capacidade instalada total de 459 MW e um complexo eólico, com dez parques geradores e capacidade de 204 MW. Sendo assim, a empresa atualmente dispõe um total de 663 MW de capacidade instalada, atuando nos estados de Goiás, Rio Grande do Sul, São Paulo, Amapá e Ceará, através de parcerias com sócios nacionais.

Apresentam-se, a seguir, os projetos em desenvolvimento, executados e propostos.

- 2000-2002: O Grupo Alusa venceu suas primeiras licitações para implantação e operação de 2.142,5 km de sistemas de transmissão, com voltagem até 525 kV. Atualmente, a **Alupar** conta com sistemas de transmissão em operação nos Estados do Pará, Maranhão, Santa Catarina, Piauí, Ceará, Mato Grosso, Minas Gerais e Espírito Santo.
- 2005: A empresa venceu licitações para a construção e operação de duas usinas hidrelétricas, UHE São José e UHE Foz do Rio Claro, com capacidade instalada de 51,0MW e 68,4MW, respectivamente.
- 2007: A **Alupar** adquiriu autorização para a construção e operação de duas Pequenas Centrais Hidrelétricas (PCH), com capacidade instalada de 30,0MW, cada uma.
- 2010: A **Alupar** venceu no leilão 003/2010 a concessão da usina Ferreira Gomes, com capacidade instalada de 252 MW.

- 2011: A Companhia adquiriu autorização para implantação das PCHs Guática I, Guática II e Morro Azul, na Colômbia, totalizando 28,0 MW.
- 2011: A Companhia vendeu, no leilão 07/2011 realizado pela ANEEL, 204 MW de energia eólica para entregar a partir de 2016, energia que será gerada através do complexo Energia dos Ventos, formado por 10 parques eólicos no município de Aracati, no Ceará, diversificando sua matriz energética.

2. Eletrobras Eletronorte

Criada em 20 de junho de 1973, com sede no Distrito Federal, a Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A. - Eletronorte, sociedade anônima de economia mista e subsidiária da Centrais Elétricas Brasileiras S.A. - Eletrobras, é uma concessionária de serviço público de energia elétrica.

A criação das Centrais Elétricas Brasileiras (Eletrobras) foi proposta em 1954, pelo presidente Getúlio Vargas. Em 25 de abril de 1961, o presidente Jânio Quadros assinou a Lei 3.890-A, autorizando a União a constituir a Eletrobras. A Eletrobras recebeu a atribuição de promover estudos, projetos de construção e operação de usinas geradoras, linhas de transmissão e subestações destinadas ao suprimento de energia elétrica do país. As reformas institucionais e as privatizações na década de 1990 acarretaram a perda de algumas funções da estatal e mudanças no perfil da Eletrobras. Nesse período, a companhia passou a atuar também, por determinação legal e transitoriamente, na distribuição de energia elétrica, por meio de empresas nos estados de Alagoas, Piauí, Rondônia, Acre, Roraima e Amazonas. Em 2004, a nova regulamentação do setor excluiu a Eletrobras do Programa Nacional de Desestatização (PND). Atualmente, a companhia controla 12 subsidiárias - Eletrobras Chesf, Eletrobras Furnas, Eletrobras Eletrosul, **Eletrobras Eletronorte**, Eletrobras CGTEE, Eletrobras Eletronuclear, Eletrobras Distribuição Acre, Eletrobras Amazonas Energia, Eletrobras Distribuição Roraima, Eletrobras Distribuição Rondônia, Eletrobras Distribuição Piauí e Eletrobras Distribuição Alagoas -, uma empresa de participações (Eletrobras Eletropar), um centro de pesquisas (Eletrobras Cepel) e ainda detém metade do capital de Itaipu Binacional, em nome do governo brasileiro.

A Empresa **Eletrobras Eletronorte** possui participações nas sociedades de propósito específico Amazônia Eletronorte Transmissora de Energia S.A. - Aete, Integração Transmissora de Energia S.A. - Intesa, Amapari, Brasnorte, Manaus Transmissora, Consórcio Integração Norte Brasil e Energética Águas da Pedra S.A.

A Eletronorte gera e fornece energia elétrica aos nove estados da Amazônia Legal: Acre; Amapá; Amazonas; Maranhão; Mato Grosso; Pará; Rondônia; Roraima; e Tocantins. Por meio do Sistema Interligado Nacional - SIN, também fornece energia a compradores das demais regiões do País. A geração de energia elétrica da Eletronorte se dá através de suas hidrelétricas e parques termelétricos, a saber:

- Acre - UTEs Rio Acre, Rio Branco I e Rio Branco II, com capacidade de geração, respectivamente, de 45,5 MW, 18,6 MW e 31,8 MW;
- Amapá - UHE Coaracy Nunes, com 78 MW de capacidade de geração, e UTE Santana, com capacidade de 134,77 MW;
- Pará - UHEs Tucuruí e Curuá-Uma, com capacidade de geração, respectivamente, de 8.370 MW e 30,3 MW;
- Rondônia - UHE Samuel, com capacidade de geração de 216 MW, e UTE Rio Madeira, com 121,9 MW;
- Roraima - UTE Floresta, com 85,93 MW de capacidade de geração.

A potência total instalada é de 9.294,33 megawatts e os sistemas de transmissão contam com mais de 9.888,02 quilômetros de linhas, atendendo a mais de 15 milhões dos 25.478.352 de habitantes que vivem na Região Amazônica.