

## 1.0

### **Caracterização do Empreendedor (Responsáveis pelos Estudos de Viabilidade)**

No presente capítulo são apresentadas informações fundamentais sobre as empresas responsáveis pelos estudos de viabilidade, da empresa consultora responsável pelo EIA/RIMA e da empresa projetista.

#### 1.1

##### **Responsáveis pelos Estudos de Viabilidade**

Os estudos de viabilidade do AHE Tabajara (Processo ANEEL nº 48500.002234/2007-63) foram conduzidos pelas empresas Construtora Queiroz Galvão S.A., Endesa Brasil S.A. (atual ENEL Brasil S.A.), Eletrobras FURNAS e Eletrobras Eletronorte, com a participação posterior da PCE Projetos e Consultorias de Engenharia e da JGP Consultoria e Participações Ltda.

Na fase atual dos estudos, as empresas citadas formaram o grupo responsável pela coordenação dos estudos de viabilidade técnica e ambiental do empreendimento, denominado GET – Grupo de Estudos Tabajara.

Os estudos de engenharia foram desenvolvidos pela PCE Projetos e Consultorias de Engenharia Ltda., enquanto os estudos socioambientais foram contratados junto à JGP Consultoria e Participações Ltda.

O empreendedor, entendido como o concessionário responsável pela implantação e operação do aproveitamento hidrelétrico será definido após a expedição da Licença Ambiental Prévia, por meio de procedimento licitatório (leilão) específico coordenado pela ANEEL.

Informações básicas sobre os responsáveis pelos estudos de viabilidade técnica e pela contratação do presente Estudo de Impacto Ambiental são apresentadas a seguir.

##### Responsáveis pelos Estudos de Viabilidade e pela Contratação dos Estudos Ambientais:

###### **CONSTRUTORA QUEIROZ GALVÃO S.A.**

Rua Santa Luzia, 651, 2º ao 6º andares – Centro

Rio de Janeiro – RJ – CEP: 20030-041

CNPJ: 33.412.792/0001-60 – CTF IBAMA: 57217

Representante Legal: Gustavo Caputo Cariello

CPF: 677.318.567-04

Profissional para Contato: Gustavo Caputo Cariello

E-mail: gcaputo@queirozgalvao.com

Telefone: (11) 2824-2115 ou (21) 9 8306-4156

Fundada em Pernambuco no início da década de 1950, a Construtora Queiroz Galvão deu origem a um grupo que reúne mais de 50 empresas, atuando nos segmentos de construção pesada, óleo e gás, desenvolvimento imobiliário, engenharia ambiental, infraestrutura, energias renováveis, produção de alimentos, siderurgia e indústria naval.

Com mais de 40 mil empregados atua em todos os estados brasileiros e em países da América Latina e da África.

No segmento de geração de energia, possui ativos na área de geração por fontes hídricas (UHE Jauru – 121,5 MW), UHE Quebra-Queixo (120 MW), UHE Santa Clara (60 MW) e PCH Mucuri (19,1 MW), totalizando 317,1 MW instalados, e por fonte eólica, com cerca de 1.000 MW.

#### **ENEL BRASIL S.A.**

Praça Leoni Ramos, nº 1 – Bairro São Domingos  
Niterói – RJ – CEP: 24210-205  
CNPJ: 07.523.555/0001-67  
Representante Legal: Tadeu Jose Campos Magalhaes  
Profissional para Contato: William Espirito de Abreu  
E-mail: william.abreu@enel.com  
Telefone: (21) 2555-9862

ENEL Brasil S.A. é a nova razão social da empresa Endesa Brasil S.A.

A Enel Brasil é uma *holding* de empresas que atuam em distribuição, geração, transmissão e comercialização de energia que atua em quatro estados (Rio de Janeiro, Ceará, Goiás e Rio Grande do Sul). É subsidiária do grupo italiano Enel S.A.

Na área de distribuição de energia os ativos da Enel Brasil S.A incluem a Ampla, distribuidora de energia que atua em 66 municípios do estado do Rio de Janeiro (73% do território estadual), a Coelce, distribuidora do estado do Ceará.

Na área de geração a empresa possui 1000 MW instalados, distribuídos entre a Centrais Elétricas Cachoeira Dourada S.A., operadora da UHE Cachoeira Dourada, instalada no rio Paranaíba (divisa de Goiás e Minas Gerais), com 658 MW, e a Central Geradora Termelétrica S.A., termelétrica situada em Caucaia (CE), com capacidade instalada de 346,6 MW.

No setor de transmissão a atuação se dá através da Cien - Companhia de Interconexão Energética, localizada no município de Garruchos (RS), próximo à fronteira com a Argentina, além de viabilizar a importação e exportação de energia entre o Brasil e a Argentina.

#### **FURNAS – CENTRAIS ELÉTRICAS S.A.**

Rua Real Grandeza, 219 – Botafogo  
Rio de Janeiro – RJ – CEP: 22281-900  
CNPJ: 23.274.194/0001-19 – CTF IBAMA: 296169  
Representante Legal: LUIS CARLOS CIOCCHI  
CPF: 347.232.237-00  
Profissional para Contato: Isaac Benchimol  
E-mail: isaac@furnas.com.br  
Telefone: (21) 2528-3247

Subsidiária das Centrais Elétricas Brasileiras S.A. (Eletrobras), vinculada ao Ministério de Minas e Energia, Furnas é uma empresa de economia mista dedicada à geração e transmissão de energia, tendo sido fundada em 1957.

A empresa opera usinas hidrelétricas no Distrito Federal e nos estados de Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso, Espírito Santo, Tocantins, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Rondônia, São Paulo, Rio Grande do Norte e, mais recentemente, no Ceará.

Mais de 40% da energia consumida no Brasil passa pelo sistema de Furnas. São 16 usinas hidrelétricas e duas termelétricas, responsáveis por cerca de 10% da geração do Brasil, além de, aproximadamente 23 mil quilômetros de linhas de transmissão e 62 subestações, empreendimentos construídos com recursos próprios e em parceria com outras empresas.

Atualmente Furnas participa da construção de três aproveitamentos hidrelétricos, caso da UHE Santo Antônio (3.580 MW – rio Madeira - RO), Batalha (52,5 MW – rio São Marcos - GO/MG) e Teles Pires (1.820 MW – rio Teles Pires - MT/PA) e de 23 linhas de transmissão e 9 subestações, com recursos próprios ou em parceria com outras empresas.

Até 2016, Furnas acrescentará mais 5.583,9 MW ao Sistema Elétrico Brasileiro, superando 17 mil MW de capacidade instalada.

Furnas vem investindo também em fontes alternativas de energia. Em parceria com outros grupos empresariais, comercializou a energia e obteve a autorização para construir 30 parques eólicos, no Rio Grande do Norte e no Ceará, totalizando 750 MW de potência instalada. Três desses parques localizados no Rio Grande do Norte já se encontram em operação.

### **ELETRONORTE - CENTRAIS ELÉTRICAS DO NORTE DO BRASIL S/A**

SCN / Quadra 6, Conjunto A, Blocos B e C- Entrada Norte 1- Asa Norte

Brasília - DF - CEP: 70716-901

CNPJ: 00.357.038/0001-16 / CTF IBAMA: 859126

Representante Legal: ROBERTO PARUKER

CPF: 341.724.249-53 - CTF IBAMA: 4987446

Profissional para Contato: Leonardo Silva de Carvalho

E-mail: [leonardo.carvalho@eletronorte.gov.br](mailto:leonardo.carvalho@eletronorte.gov.br)

Telefone: (61) 3429-6042

Fundada em 1973, a Eletronorte (Centrais Elétricas do Norte do Brasil S.A.) é uma empresa de economia mista, subsidiária da Eletrobras, portanto vinculada ao Ministério de Minas e Energia.

Fornece energia elétrica aos nove estados da Amazônia Legal (Acre, Amapá, Amazonas, Maranhão, Mato Grosso, Pará, Rondônia, Roraima e Tocantins) e a compradores das demais regiões do Brasil através do Sistema Interligado Nacional – SIN.

Opera as usinas hidrelétricas de Tucuruí (8.370 MW - rio Tocantins - PA), Coaracy Nunes (76,9 MW – rio Araguari - AP), Samuel (216,7 MW – rio Jamari - RO) e Curuá-Una (30,3 MW – rio Curuá-Una - PA). Opera também diversos parques termelétricos situados em municípios da Amazônia não integrados ao Sistema Interligado Nacional. A potência total instalada é de 9.294,33 MW e os sistemas de transmissão contam com mais de 9 mil quilômetros de linhas.



**PCE PROJETOS E CONSULTORIAS DE ENGENHARIA LTDA.**

Rua do Passeio, 56, 12º andar, Centro  
Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20021-290  
CNPJ: 35.808.088/0001-57  
Representante Legal: José Eduardo Moreira  
CPF: 205.093.087-91  
Profissional para Contato: José Eduardo Moreira  
E-mail: [moreira@pcebr.com.br](mailto:moreira@pcebr.com.br)  
Telefone: (21) 3231-7450 - Fax: (21) 2240-5567

Na **Seção 1.2** consta uma breve apresentação da PCE.

**JGP CONSULTORIA E PARTICIPAÇÕES LTDA.**

Rua Américo Brasiliense, 615 - Chácara Santo Antônio  
São Paulo – SP - CEP 04.715-003  
CNPJ: 69.282.879/0001-08  
CTF/IBAMA: 250868  
Representante Legal: Juan Piazza  
**CTF/IBAMA: 246887**  
CPF: 112.970.038-02  
Profissional para Contato: Juan Piazza  
E-mail: [jgp@jgpconsultoria.com.br](mailto:jgp@jgpconsultoria.com.br)  
Telefone: (11) 5546-0733

A apresentação da JGP é consolidada no **Capítulo 2.0**.

## 1.2

### Empresa Projetista

As informações de engenharia do AHE Tabajara apresentadas no presente EIA foram produzidas no âmbito do Estudo de Viabilidade Técnica e Econômica (EVTE), desenvolvido pela PCE, cujos dados de contato são apresentados a seguir:

#### **PCE PROJETOS E CONSULTORIAS DE ENGENHARIA LTDA.**

Rua do Passeio, 56, 12º andar, Centro

Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20021-290

Telefone: (21) 3231-7450 - Fax: (21) 2240-5567

Contato: José Eduardo Moreira

E-mail: [moreira@pcebr.com.br](mailto:moreira@pcebr.com.br)

Fundada em 1990 e sediada no Rio de Janeiro, a PCE tem sua atuação voltada para a prestação de serviços de consultoria, de estudos, de projetos e de gerenciamento de obras, sobretudo para aproveitamentos hidrelétricos, transmissão e distribuição de energia, obras hidráulicas, rodovias, ferrovias, infraestrutura urbana (saneamento, urbanismo e drenagem), infraestrutura industrial e estudos e Projetos de Sistemas de Transmissão e Distribuição de Energia.

Com um corpo técnico formado por mais de 100 engenheiros a PCE desenvolve estudos e projetos em todo o território nacional e no exterior, atendendo no Equador, Bolívia, República Dominicana, Angola, Guatemala e Peru.