

ÍNDICE

1 - Introdução	1/2
1.1 - Apresentação da Empresa Empreendedora	2/2
1.2 - Apresentação da Empresa Consultora	2/2

ANEXOS

Anexo 1-1 - Mapa de Localização do Empreendimento

1 - INTRODUÇÃO

A Usina Hidrelétrica Santo Antônio do Jari (UHE Santo Antônio do Jari) é um projeto a ser instalado no rio Jari, na fronteira dos estados do Pará e Amapá, em área próxima à cachoeira de Santo Antônio. O Anexo 1-1 - Mapa de Localização do Empreendimento apresenta o mapa de localização do empreendimento. Sua potência instalada será de 300MW e a energia a ser gerada será destinada ao suprimento do estado do Amapá e, uma vez concretizada a implantação do Sistema Tucuruí-Macapá-Manaus, também ao Sistema Interligado Nacional.

Após avaliação e aprovação do Estudo de Impacto Ambiental e seu respectivo Relatório (EIA/RIMA), o IBAMA, agência ambiental responsável pelo licenciamento do empreendimento, emitiu em 08 de dezembro de 2009 a Licença Prévia (LP) N° 337/2009. Essa LP estabelece condicionantes gerais e específicas à UHE Santo Antônio do Jari e, o presente relatório responde a estas condicionantes, com vistas a subsidiar a continuidade do processo de licenciamento, através da emissão da Licença de Instalação (LI).

Desta forma, o presente relatório é organizado conforme apresentado a seguir:

- **Capítulo 1 - Introdução** - é o presente capítulo, que tem como objetivo contextualizar o processo de licenciamento ao qual este Relatório se refere e apresentar a estrutura do presente documento. Também apresenta a empresa empreendedora e a empresa de consultoria responsável pelo Relatório.
- **Capítulo 2 - Atendimento às Condicionantes** - nesse capítulo são apresentadas todas as condicionantes constantes da LP N° 337/2009 e, de forma objetiva, suas respostas. Em alguns casos, as respostas remetem à um tópico específico, de forma a garantir plenitude na descrição da informação solicitada. O capítulo, assim como a LP, é dividido em dois tópicos, um para condicionantes gerais e outro para condicionantes específicas.
- **Capítulo 3 - Plano de Compensação Ambiental** - o capítulo 3 apresenta o Plano de Compensação Ambiental, atendendo à condicionante 2.25 da LP.
- **Capítulo 4 - Equipe Técnica** - Embora todos os planos e programas apresentados no PBA sejam assinados pelo técnico responsável, no capítulo 4 é apresentada uma planilha com toda a equipe técnica que participou da elaboração do presente documento de forma consolidada.

- **Capítulo 5 - Evolução do Projeto Básico** - O Consórcio Amapá Energia executou campanhas complementares de campo de hidrometria, geologia-geotecnia e pesquisa de materiais de construção, visando desta forma, promover uma otimização do empreendimento, reduzir os volumes de movimentação de terra e rocha, aumentar a segurança das estruturas e consequentemente reduzir o impacto. O capítulo 5 apresenta a evolução do projeto básico, resultante deste esforço complementar de levantamentos e estudos.
- **Capítulo 6 - Projeto Básico Ambiental (PBA)** - o PBA é uma resposta à condicionante específica 2.1, que requer o detalhamento de todos os planos, programas, subprogramas e medidas mitigadoras e de controle consignados no EA e nos demais documentos técnicos. Por se tratarem de diversos planos, programas, etc., o capítulo 6 é apresentado em volume específico, organizado em tópicos específicos, conforme detalhado no próprio capítulo.

1.1 - APRESENTAÇÃO DA EMPRESA EMPREENDEDORA

Empreendedor	Consórcio Amapá Energia, formado pelas empresas ECE Participações S.A. (90%) e Jari Energética S.A. (10%)
Endereço	Av. Getúlio Vargas nº 874, 10 andar 30112-020 - Funcionários - Belo Horizonte - MG
Representante Legal	Márcio Barata Diniz CPF: 391.837.856-04
Cargo	Diretor
Telefones	(11) 3365-4210 ou (31) 3262-0770
Fax	(11) 3365-4210 ou (31) 3262-0770
e-mail	eceltada@uol.com.br

1.2 - APRESENTAÇÃO DA EMPRESA CONSULTORA

Empresa	Ecology and Environment do Brasil Ltda.
CNPJ	01766605/0001-50
CTF (IBAMA)	23917
Endereço	-Rua da Assembléia nº 100 6° andar 20011-904 - Centro - Rio de Janeiro
Telefone	(21) 2108-8700
Fax	(21) 2108-8709
Responsável técnico e pessoa para contato:	Ivan Soares Telles de Sousa
CREA	MA 3593/D
CTF (IBAMA)	288856
E-mail	ivan.telles@ecologybrasil.com.br