

	TÍTULO	CÓDIGO
	ECE Participações S.A. Relatório de Acompanhamento dos Programas Ambientais da UHE Santo Antônio do Jari	SP-MA-RT-0023/16
REVISÃO		
00		
RELATÓRIO TÉCNICO		Página 1 de 2

1. APRESENTAÇÃO

A Usina Hidrelétrica – UHE Santo Antônio do Jari, de titularidade da empresa ECE Participações S.A., inscrita no CNPJ/MF sob nº 09.333.996/0001-21, está situada no rio Jari, bacia hidrográfica do rio Amazonas, localizada na divisa dos estados do Pará e Amapá.

O eixo do barramento localiza-se no rio Jari, entre os municípios de Almeirim (PA) e Laranjal do Jari (AP). A usina tem capacidade instalada total de 392,95 MW e é composta por duas casas de força: (i) casa de força principal, com 3 unidades geradoras do tipo Kaplan de eixo vertical totalizando 389,55 MW; e (ii) casa de força complementar com 1 unidade geradora do tipo Kaplan de eixo horizontal de 3,4 MW de potência.

A Área de Preservação Permanente - APP - compreende 1.718,76 hectares, em faixa de 200 metros de largura a partir da cota do NA do reservatório (30 metros), com trecho de redução, correspondente a 6,9 hectares, na margem direita do rio Iratapuru, no entorno da Vila de Iratapuru, limitado pela cota de 34 metros, resultando em faixa de APP com largura variando entre 65 e 136 metros, e trecho de ampliação da APP, em quantitativo de área equivalente à redução citada, na margem esquerda do rio Iratapuru.

Este Relatório, em atendimento à condicionante 2.2 da **Licença de Operação nº 1233/2014 (1º Retificação)**, apresenta as atividades desenvolvidas no período de janeiro a junho de 2016, comparando as ações com a fase de pré enchimento do reservatório. Conforme solicitação encaminhada pelo Ibama através do Parecer nº 02001.002906/2016-50 COHID/IBAMA encaminhado pelo Ofício nº 02001.008986/2016-57 COHID/IBAMA, neste relatório serão apresentados todos os programas que estão sendo executados na fase de operação do empreendimento, listados a seguir:

- 3.3.1 - Programa de Gerenciamento Ambiental – PGA;
- 3.3.2 - Programa de Monitoramento Climato-Meteorológico;
- 3.3.3 - Programa de Controle e Monitoramento de Processos Erosivos;
- 3.3.4 - Programa de Monitoramento do Lençol Freático;
- 3.3.5 - Programa de Monitoramento Hidrossedimentológico;
- 3.3.6 - Programa de Monitoramento Sismológico;
- 3.3.7 - Programa de Recuperação de Áreas Degradadas;
- 3.3.8 - Programa de Conservação da Flora;
- 3.3.9 - Programa de Supressão Vegetal (Relatório de Atividades dos Plantios de Reposição Florestal);
- 3.3.10 - Programa de Monitoramento da Fauna Terrestre, Aquática e Semiaquática;
- 3.3.11 - Programa de Resgate e Salvamento da Ictiofauna;
- 3.3.12 - Programa de Monitoramento da Ictiofauna
- 3.3.13 - Programa de Monitoramento Limnológico;

	TÍTULO	CÓDIGO
	ECE Participações S.A. Relatório de Acompanhamento dos Programas Ambientais da UHE Santo Antônio do Jari	SP-MA-RT-0023/16
RELATÓRIO TÉCNICO		REVISÃO
		00
		Página 2 de 2

- 3.3.14 - Programa de Monitoramento de Macrófitas Aquáticas;
- 3.3.15 - Programa de Monitoramento dos Impactos no Trecho de Vazão Reduzida – TVR;
- 3.3.16 - Programa de Controle de Proliferação de Plantas Aquáticas e de Vetores de Doenças do Rio Traíra;
- 3.3.17 - Programa de Comunicação Social – PCS;
- 3.3.18 - Programa de Educação Ambiental – PEA;
- 3.3.19 - Plano Ambiental de Conservação e Uso do entorno do Reservatório Artificial – PACUERA;
- 3.3.20 - Programa de Indenização e Remanejamento da População;
- 3.3.21 - Programa de Apoio aos Municípios;
- 3.3.22 - Programa de Caracterização e Fomento a Atividade Pesqueira;
- 3.3.23 - Programa de Educação Patrimonial para a Cultura Material e Imaterial Intangível;
- 3.3.24 - Programa de Documentação e Preservação do Patrimônio Natural e Paisagístico;
- 3.3.25 - Programa de Saúde – Subprograma de Controle de Vetores;
- 3.3.26 - Programa de Plantio de Espécies Nativas na APP Antropizada do Futuro Reservatório e de Plantio Compensatório de Castanheiras;
- 3.3.27 - Programa da Área Operacional da Usina;
- 3.3.28 - Programa de Limpeza e Desinfecção do Reservatório.

Desta forma, apresenta-se a seguir as atividades desenvolvidas e os resultados alcançados, no período de janeiro a junho de 2016, comparando as ações com a fase de pré enchimento do reservatório da UHE Santo Antônio do Jari. Os itens relativos a cada Programa Ambiental (itens 3.3.1 a 3.3.28, a seguir) contemplam a seguinte estrutura padrão: (i) Introdução; (ii) Objetivo Geral; (iii) Resultados; (iv) Cronograma; e (v) Considerações Finais.