

	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 1 de 4

3.3.7. Programa Recuperação de Áreas Degradadas

A. Introdução

Este relatório apresenta as atividades desenvolvidas e os resultados alcançados do período de janeiro a junho de 2016 da UHE Santo Antônio do Jari, em atendimento à condicionante nº 2.2 e 2.22 da Licença de Operação nº 1.233/14 (1ª Retificação), bem como os pontos relevantes e as comparações entre o período de pré e pós enchimento do reservatório, atendendo a todos os documentos que compõem o processo de licenciamento ambiental deste empreendimento.

B. Objetivo Geral

O objetivo geral deste Programa consiste em definir as diretrizes e medidas, baseadas em técnicas ambientais, capazes de iniciar um processo para reabilitar as áreas degradadas à paisagem regional, de forma que o ambiente possa restabelecer suas funções ecológicas contribuindo para a melhoria da qualidade ambiental em conformidade com valores socioambientais.

C. Resultados

Os resultados alcançados no âmbito deste subprograma, bem como as análises comparativas dos dados históricos desde o início da instalação da UHE Santo Antônio do Jari e o atendimento a solicitação de informações do Parecer nº **02001.002906/2016-050 COHID/IBAMA**, encaminhado através do Ofício nº **02001.008986/2016-57 COHID/IBAMA** são apresentados a seguir:

Referente às solicitações apresentadas pelo Parecer nº **02001.002906/2016-050 COHID/IBAMA**:

“O Programa deverá continuar a apresentar relatórios semestrais contendo pelo menos as equipes de execução da manutenção; as atividades necessárias que foram realizadas no período ao qual o relatório descreve, o quantitativo de mudas/sementes utilizadas e espécies, até que se conclua que os plantios já se encontram plenamente estabelecidos.”

R.: Apresenta-se pelo **Anexo 3.3.7.1**, cronograma físico de execução do PRAD atualizado, demonstrando todas as operações técnicas e o período de realização de cada uma delas. Destaca-se que no referido período, realizou-se apenas a recuperação das áreas onde estavam previstos o plantio de *eucalyptos spp.*, áreas estas que estão sendo recuperadas para posterior devolução à Jari Celulose Papel e Embalagens S.A. Nas demais áreas objeto deste programa, não foram realizadas ações de recuperação/manutenções, considerando que os plantios estão consolidados e as áreas atualmente passam por processo constante de monitoramento.

	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 4

“Encaminhar informações e relatório fotográfico referente as recomendações do ofício 02201.005757/2015-08 quanto aos resíduos de construção ainda presentes nos canteiros e, em relação as galhadas presentes na antiga área de empréstimo de argila. ”

R.: Apresenta-se pelo **Anexo 3.3.7.2**, relatório fotográfico da antiga área de empréstimo de argila, onde foi depositada esta galhada. Analisando-se o referido relatório fotográfico, é possível verificar que a vegetação no local encontra-se em elevado nível de regeneração natural, estado este indicado pelo aparecimento de espécies pioneiras, tais como embaúba (*Cecropia spp.*) e candiúba (*Trema micranta*), as primeiras a aparecerem no processo de sucessão ecológica natural de florestas.

Considerando que estas são áreas que foram recuperadas pelo PRAD, e que, conforme apresentado aqui estão em avançado processo de regeneração, qualquer ação de limpeza ou remoção desta galhada impactaria e prejudicaria este processo, conflitando com o objetivo do programa.

Acrescenta-se ainda o fato de que, a galharia depositada nestes locais constituem, além de incorporação de matéria orgânica no solo e potencial de rebrotação e germinação, abrigos e microclima adequados para diversos animais, como roedores, cobras e avifauna, pois são locais para ninhos e alimentação. As leiras normalmente são ambientes propícios para o desenvolvimento de larvas de coleópteros decompositores da madeira, cupins e outros insetos.

Em relação aos resíduos de construção ainda presentes nos canteiros, a retirada e limpeza destas áreas foram evidenciadas através do 3º Relatório de Acompanhamento de Programas Ambientais da fase de Operação, no capítulo 3.3.2. Plano Ambiental para Construção – PAC, subitem 3.3.2-1. PAC 1 – Subprograma de Controle Ambiental de Ações Construtivas, pelo **Anexo 3.3.2.1-1: Relatório de Desmobilização**. Este relatório foi protocolado através da carta CT-GMA 62-15, protocolada em 11/09/2015.

	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 4 de 4

E. Considerações Finais

Os resultados consolidados alcançados no período janeiro a junho de 2016 da UHE Santo Antônio do Jari, em atendimento à condicionante nº 2.2 e nº 2.22 da Licença de Operação nº 1.233/14 (1º Retificação), bem como a todos os documentos que compõem o processo de licenciamento ambiental deste empreendimento, foram apresentados neste capítulo.

As áreas recuperadas pelo Programa de Recuperação de Áreas Degradadas na UHE Santo Antonio do Jari passam por um constante processo de monitoramento e avaliação.

ANEXOS

Anexo 3.3.7.1: Cronograma Físico Atualizado.

Anexo 3.3.7.2: Relatório Fotográfico da antiga área de empréstimo de Argila.