

*Busala*

Porto Velho, 02 de abril de 2013.

Ao Senhor  
Valdemiro Gonçalves de Aquino  
Divisão Técnica – DITEC  
Superintendência do IBAMA/Rondônia  
Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis- IBAMA  
Porto Velho - RO

Nº. Ref.: Santo Antônio Energia / PVH: 0169/2013

Assunto: Solicitação de geração de créditos de Reposição Florestal

Prezado Senhor,

Cumprimentando-o, cordialmente, a Santo Antônio Energia – SAE em continuidade ao processo de liberação da madeira da área do Reservatório da UHE Santo Antônio vem apresentar Plano de Revegetação das Áreas de Preservação Permanente para geração de créditos de reposição florestal, conforme prevê no Art 2º, item IV da Instrução Normativa MMA nº 06 de 2006, que subsidiará, no Sistema DOF, a liberação para comercialização da madeira.

Conforme cronograma de execução do projeto serão recuperados 1.987 hectares, conforme quadro abaixo.

**QUADRO 1. Quadro resumo do cronograma de execução da revegetação**

Anos	Executado		Estimativa		TOTAL (ha)
	I	II	III	IV	
Área (ha)	144	500	600	743	1.987

Foram executados 144 hectares na margem direita do reservatório da UHE Santo Antônio no ano de 2011/2012 e 500 hectares na margem esquerda do reservatório no de 2012/2013.

Considerando o calculo de Reposição Florestal, que prevê a geração 200 m³ de credito de reposição para cada hectare efetivamente recuperado, a SAE solicita a geração de 397.400 m³ de credito de Reposição Florestal

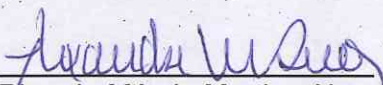
*Anexo ra  
EX Box 14-1*

Hectare recuperado	Calculo de reposição	Credito de reposição
1.987 ha	200 m <sup>3</sup> /ha	397.400 m <sup>3</sup>

A SAE encaminha ainda o Relatório de Avaliação da Regeneração Natural, plantio e desenvolvimento de espécies florestais plantadas em Áreas de Preservação Permanentes no entorno do Reservatório da UHE Santo Antônio, contendo avaliação de plantio da margem direita do reservatório.

Sendo o que se apresenta para o momento a SAE mantém-se à disposição.

Atenciosamente,



Ricardo Márcio Martins Alves  
Gerente de Sustentabilidade