



## ATA DA REUNIÃO DE FECHAMENTO DE VISTORIA

Data:  
09 NOV 2011

Local:  
SAE/PVH

NOME	EMPRESA	VISTO	E-mail / Fone
Leonora Milagre de Souza	IBAMA	<i>Boza</i>	<a href="mailto:leonora.souza@ibama.gov.br">leonora.souza@ibama.gov.br</a>
Rafael I. Della Nina	IBAMA	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:rafael.nina@ibama.gov.br">rafael.nina@ibama.gov.br</a>
Bruno C. Melo	IBAMA	<i>BCM</i>	<a href="mailto:bruno.melo@ibama.gov.br">bruno.melo@ibama.gov.br</a>
David Cho	IBAMA	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:david.cho@ibama.gov.br">david.cho@ibama.gov.br</a>
Melissa Machado	IBAMA	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:melissa.machado@ibama.gov.br">melissa.machado@ibama.gov.br</a>
Carlos Hugo Annes	SAE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:carloshugo@santoantonioenergia.com.br">carloshugo@santoantonioenergia.com.br</a>
Nelson Caproni Jr.	SAE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:caproni@santoantonioenergia.com.br">caproni@santoantonioenergia.com.br</a>
Afonso Jurandir de Moraes	SAE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:afonsojmoraes@santoantonioenergia.com.br">afonsojmoraes@santoantonioenergia.com.br</a>
Alexandre Queiroz	SAE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:alexandrequeiroz@santoantonioenergia.com.br">alexandrequeiroz@santoantonioenergia.com.br</a>
Ivan Silveira	SAE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:ivansilveira@santoantonioenergia.com.br">ivansilveira@santoantonioenergia.com.br</a>
Carolina F Mariani	SAE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:carolinamariani@santoantonioenergia.com.br">carolinamariani@santoantonioenergia.com.br</a>
Denitz Auler	SAE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:denitz@santoantonioenergia.com.br">denitz@santoantonioenergia.com.br</a>
Claudio Stopassolli	PCE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:claudio.stopassolli@pcebr.com.br">claudio.stopassolli@pcebr.com.br</a>
Carlos Alberto Campos	PCE	<i>[Signature]</i>	<a href="mailto:carloscampos.eng@hotmail.com">carloscampos.eng@hotmail.com</a>

### ASSUNTOS TRATADOS

A SAE esclareceu sobre as mudanças na leitura da cota do acompanhamento do enchimento. A partir do dia 7 de novembro de 2011 foi instalada a régua definitiva, que tem a cota ajustada para o marco do IBGE. Com isso, passam a ser feitas 24 leituras diárias (uma a cada hora), sendo que a média é representativa do dia. O acompanhamento do enchimento foi ajustado, o que gerou uma diferença de aproximadamente 0,5 m.

A SAE apresentou um mapa com as áreas de 253 ha (o que representa menos de 2% da área total de supressão) onde o processo de supressão está parcialmente concluído (fase 2 da supressão – arraste e enterrio / espalhamento). Na região do igarapé Ceará, existem algumas árvores não derrubadas.

O IBAMA esclareceu que foram cumpridas as atividades propostas para a vistoria, e solicitou:

- 1) Mapa com a área alagada até a cota 68,4 m;

A SAE se compromete a passar para o IBAMA o mapa da cota 68,4m nas áreas em que não se concluiu a supressão até o dia 10/11/2011, e o do reservatório inteiro em 5 dias.

- 2) Dados atualizados da passagem de dorada pelo monitoramento telemétrico pelo vertedouro (preferencialmente vinculados com períodos de passagem e vazão) e transposição manual até quarta-feira, dia 16/11/2011;
- 3) Data firme para finalização dos serviços de supressão vegetal até o dia 10/11/2011;
- 4) Avaliação da SAE sobre a execução dos enterrios realizados, com implicações e medidas mitigadoras;

- 5) Posição sobre a mobilização de equipes e equipamentos previstos para o plano de gerenciamento de resíduos de supressão até o dia 10/11/2011, conforme a condicionante 2.21 da LO 1044/2011;
- 6) Inclusão do igarapé Ceará na malha amostral do monitoramento limnológico e modelagem de qualidade da água. A SAE deverá indicar a quantidade e localização dos pontos de amostragem.

O IBAMA solicitou confirmação se o STP estará concluído, na parte da obra civil, no dia 20/11/2011. A SAE informou que dia 21/11/2011, segunda-feira, o STP estará funcional.

A SAE resgatou o histórico da permuta das áreas em que os resíduos seriam enterrados e espalhados, e explicou que no igarapé Ceará, inicialmente, na cabeceira, era proposto o espalhamento, tendo o Modelo de Qualidade de Água sido rodado com essa configuração.

A SAE assume o compromisso de que, caso haja imprevistos que impossibilitem finalizar a supressão vegetal, será feito desmate subaquático.

O IBAMA solicitou esclarecimentos sobre a questão das caieiras confeccionadas pela compradora da madeira. A SAE informou que o material lenhoso e carvão foram retirados para fora da área de inundação e as caieiras foram aterradas. No dia 10/11/2011, essas caieiras serão vistoriadas pelo IBAMA/RO.

A SAE informou que será feita avaliação de balneabilidade nas praias de Teotônio e Jaci, com comunicado à população de Jaci-Paraná e vila Nova Teotônio, concomitante ao enchimento do reservatório e pós-enchimento, fazendo integração entre os Programas de Lazer e Turismo, Monitoramento Limnológico e Comunicação Social.

