

**CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL DO
COMPONENTE INDÍGENA**

**Anexo 14.4 - 7 – ATA de reunião referente ao Acompanhamento
dos monitoramentos da bacia do rio Bacajá divulgados no 7º
Relatório Consolidado de Andamento do PBA – Geral**

ATA DE REUNIÃO

Assunto: Interface PBA-CI/PBA-Geral_PSA/LEME

AGRAR/ENGETEC_LEME_Interface PBA-CI/PBA-Geral -150416



Tipo: Extraordinária

Data: 16 de abril de 2015

Local: Escritório LEME

Duração: 14:33 – 17:05h

Página 1 de 3

PARTICIPANTES

Nº	Nome	Sigla da Empresa	E-mail (*)	Telefone	Rubrica
1	Naiana Pereira	AGRAR/ENGETEC	naiana(2)	(93) 99117-2546	Naiana P. Simelli
2	Rodrigo Baia	AGRAR/ENGETEC	rodrigo(2)	(93) 99168-1451	Rodrigo Soares Borges
3	Carlos Chicarelli	LEME	carlos.chicarelli(4)	(93) 98808-0699	Carlos Chicarelli
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

Lista de provedores de e-mails:

(1) @norteenergiasa.com.br;

(2) @agrar.com.br;

(3) @verhic.com.br;

(4) @leme.com.br;

ATA DE REUNIÃO

Item	Nº Pacote de Trabalho	Assunto	Status	Responsável		
				Informação	Ação	Data
1	-	<p>ACOMPANHAMENTO MONITORAMENTO BACIA RIO BACAJÁ</p> <p>AGRAR/ENGETEC apresentou os projetos que estão incluídos no monitoramento da bacia do rio Bacajá:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 11.1.2 Projeto de Monitoramento de Níveis e Vazões; - 11.1.3 Projeto de Monitoramento da Largura, Profundidade e Velocidade em Seções do TVR; - 11.4.1 Projeto de Monitoramento Limnológico e de Qualidade da Água Superficial. <p>LEME apresenta informações sobre a Cachoeira da Percata, ponto considerado mais crítico para navegação na época da seca, conforme levantamentos do Projeto de Monitoramento da Largura, Profundidade e Velocidade em Seções do TVR (11.1.3) após o início da operação usina.</p> <p>AGRAR E LEME sugerem que seja realizado uma comparação entre os parâmetros turbidez, temperatura, oxigênio e coliformes para verificar se há ocorrência de alterações nos dados durante as ações de supressão das ilhas.</p> <p>LEME comenta que os dados sobre a qualidade da água nos pontos de monitoramento localizados no Rio Bacajá, estão em conformidade com a legislação vigente.</p>	1	Rodrigo Bala-AGRAR/ENGETEC, Carlos Chicarelli - LEME	Divulgação dos resultados dos monitoramentos do PBA-Geral	
2		<p>BANCO DE DADOS</p> <p>LEME informa que irá disponibilizar os Shapefiles dos pontos de monitoramento de qualidade da água, dos pontos críticos a navegação no Rio Xingu e Bacajá e das réguas de medição de nível.</p>				
2.1		<p>LEME informa que irá disponibilizar os Shapefiles dos pontos de monitoramento de qualidade da água, dos pontos críticos a navegação no Rio Xingu e Bacajá e das réguas de medição de nível.</p>	1	Rodrigo Bala-AGRAR/ENGETEC, Carlos Chicarelli - LEME	Disponibilização de documentos	16/04/2015

Rubricar todas as páginas da ata conforme nº do participante

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15					

3	-	ACOMPANHAMENTO MONITORAMENTO DO RESERVATÓRIO INTERMEDIÁRIO			
3.1		LEME e AGRAR/ENGETEC agendam um acompanhamento aos pontos de monitoramento de qualidade de água superficial nos igarapés que serão interceptados pelos diques, para o dia 23 de abril de 2015.	1	Rodrigo Bata- AGRAR/ ENGETEC, Carlos Chicarelli - LEME	Acompanha mento técnico
					16/04/2015

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
11	12	13	14	15					

Rubricar todas as páginas da ata conforme nº do participante