

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

**Anexo 14.2-1 Ata da Reunião entre PSA, PGTI e PG,  
para apresentação do BD do PAPCET**

**ATA DE REUNIÃO**

Assunto: Interface PBA-Cl\_PSA/PGTI

AGRAR/ENGETEC\_VERTHC\_Interface PBA\_Cl -150331



Tipo: Extraordinária

Data: 31 de março de 2015

Local: Escritório AGRAR/ENGETEC

Duração: 09:15 – 11:00 h

Página 1 de n

PARTICIPANTES					
Nº	Nome	Sigla da Empresa	E-mail (*)	Telefone	Rubrica
1	Marcela Lima	AGRAR/ENGETEC	marcela(2)	(93)99164209	
2	Naiana Pereira	AGRAR/ENGETEC	naiana(2)	99117-2546	
3	Rodrigo Baia	AGRAR/ENGETEC	rodrigo(2)	(93)99168-1451	Rodrigo Baia
4	Rodrigo Paste	AGRAR/ENGETEC	rodrigopaste(2)	(93)99169-8480	Rodrigo Paste
5	Verena Almeida	VERTHC	verena(3)	(11)96482-4313	Verena Almeida
6	Igor Ferreira	VERTHC	igor(3)	(61) 3400-2820	
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					

**Lista de provedores de e-mails:**

- (1) @norteennergiasa.com.br;
- (2) @agrar.com.br;
- (3) @verthc.com.br;
- (4) @leme.com.br;

# ATA DE REUNIÃO



Item	Nº Pacote de Trabalho	Assunto	Status	Responsável		Data
				Informação	Ação	
1	-	BANCO DE DADOS				
1.1		<p>AGRAR/ENGETEC apresentou os bancos de dados dos projetos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 14.2 - Projeto de Acompanhamento do Plano de Conservação dos Ecossistemas Terrestres;</li> <li>- 14.3 - Projeto de Acompanhamento do Plano de Conservação dos Ecossistemas Aquáticos;</li> <li>- 14.4 - Projeto de Acompanhamento do Plano de Gestão dos Recursos Hídricos;</li> <li>- 14.5 - Projeto de Acompanhamento do Plano de Gerenciamento Integrado da Volta Grande do Xingu.</li> </ul>	1	<p>Rodrigo Paste – AGRAR/ENG ETEC, Rodrigo Baía- AGRAR/ ENGETEC, Marcela Lima - AGRAR/ ENGETEC, Naiana Lunneli - AGRAR/ ENGETEC Igor Ferreira – VERTHIC, Verena Almeida - VERTHIC.</p>	Preparação do Banco de Dados	

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					

		<p>VERTHIC informou que as planilhas desenvolvidas pelo programa atendem em relação aos dados brutos para downloads, e informa a necessidade de disponibilizar por meio de gráficos e tabelas, as análises já realizadas a partir dos dados brutos de maneira consolidada, dos Banco de Dados (BD) por meio de indicadores que facilitariam o entendimento do público em geral.</p> <p>VERTHIC informou os dados que devem conter no BD: coordenadas geográficas, localização das réguas e módulos RAPELDS, pontos de coletas e dos monitoramentos, por exemplo, e ainda sugeriu solicitar a NE esses dados em Shapefile.</p> <p>VERTHIC informa que está na fase final de definição das análises que serão feitas no monitoramento participativo, e que disponibilizará para o PSA assim que finalizado, para nortear as informações que serão disponibilizadas no portal do BD do PBA-CI, referentes ao PBA geral.</p>		31/03/2015
2		<p><b>ENTREVISTA PESCARIAS</b></p>		
2.1		<p>Conforme pactuado anteriormente entre PSA, Plano de Gestão e Programa de Gestão Territorial Indígena, a atividade de monitoramento participativo da pesca dos indígenas realizada no âmbito do PGTI atende aos produtos e metas propostas na ação de acompanhamento técnico às pescarias previstas no PO do PSA, ficando este a cargo de realizar somente as entrevistas a fim de complementar os dados obtidos nos monitoramentos das pescarias do PGTI, que serão compartilhados entre os programas. VERTHIC irá encaminhar por email para AGRAR/ENGETEC os formulários utilizados pelo PGTI, como referência para elaboração dos questionários das entrevistas que serão realizadas pelo PSA.</p> <p>Compartilhamento das entrevistas relacionadas às pescarias, de caráter qualitativo, entre o PGTI, PSA e PG.</p>	<p>Rodrigo Paste – AGRAR/ENG ETEC, Rodrigo Baia- AGRAR/ ENGETEC, Marcela Lima - AGRAR/ ENGETEC, Naiana Lunnei - AGRAR/ ENGETEC Igor Ferreira – VERTHIC, Verena Almeida – VERTHIC.</p>	<p><b>Acompanha- mento técnico às pescarias</b>  31/03/2015</p>

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					