

## ATA REUNIÃO IBAMA/SAE

DATA: 11/05/2012

LOCAL: IBAMA-SEDE, BRASÍLIA

HORÁRIO: 14 h

- Apresentação dos participantes

- Item 1 da reunião: A Empresa Projeto Pacu Aquicultura Ltda, por meio do Jaime Brum fez uma apresentação da empresa e do histórico de suas atuações/participações em projetos de reprodução de peixes, incluindo hidrelétricas e inovações tecnológicas. Em seguida, Marco Aurélio Rotta fez uma apresentação do Cronograma de atividades da pesquisa da reprodução da dourada e outras espécies migradoras, eventualmente, impedidas de transposição do barramento da UHE Santo Antônio – Parceria iniciada com o Projeto Pacu e Instituto Peixes do Brasil. Foi apresentada também a estrutura do “centro de reprodução”, incluindo equipamentos, área física e área para visitantes (educação ambiental). A pesquisa para desenvolver protocolos de reprodução das espécies alvos será feita com base em exemplares coletados nas áreas de influência da UHE Santo Antônio. A primeira desova esta prevista para ocorrer a partir fevereiro de 2013.

- Após a apresentação o IBAMA questionou a questão do repovoamento, incluindo a funcionalidade do sistema de transposição de peixes, as espécies alvo e, também, a variabilidade genética. Os dois representantes da empresa Pacu responderam as questões e disseram que serão implementadas a premissas da variabilidade genética conforme preconizado por Normativa IBAMA, caso o sistema de transposição não funcione, porém, em outra etapa. O objetivo da fase atual do subprograma é dominar a técnica de reprodução da dourada e das espécies determinadas como alvo. Disseram também que após cinco anos, fim da fase em questão, há a possibilidade de parceiros para desenvolver métodos para a reprodução de outras espécies. O IBAMA questionou se depois dos cinco anos, caso seja necessário realizar o povoamento, o subprograma estará apto e pronto para tal. Em discussão conjunta, foi mencionado que depende das situações e dos problemas enfrentados, mas que a priori em cinco/seis anos após o início das atividades, o “método desenvolvido” permitirá a execução do repovoamento, caso seja necessário. Após as considerações acima, foi encerrado o tópico.

- Item 2 da reunião: Discussão da IT, apresentação feita pelos analistas da SAE, Alexandre Marçal e Javier Cisneros. Foi feito o detalhamento do esforço amostral e petrechos utilizados. Alguns ajustes de desenho amostral foram alterados ao longo do monitoramento e a minuta da IT não os contemplou, alguns deles acertados em reuniões/atas. A sugestão é que haja um entendimento entre o IBAMA e a SAE em breve, por e-mail e/ou ofício, discutindo minuciosamente e de forma detalhada os métodos e o esforço amostral para alinhar definitivamente a questão da amostragem/monitoramento após o enchimento. Em consenso entre a SAE e o

IBAMA foi acatada a sugestão e caso seja necessário, um representante da SAE virá a Brasília para alinhamento final da questão do monitoramento/amostragem após o enchimento como subsídio para a IT que será expedida.

- Item 3: Discussão sobre a necessidade de implementação do Subprograma de Monitoramento e Mensuração na Fauna Silvestre, no âmbito do Programa de Resgate da Fauna durante o enchimento. Foi esclarecido que o objetivo do Subprograma é avaliar a responsabilidade da SAE quanto à manutenção do CETAS. A SAE ficou de apresentar o Subprograma que será baseado na análise dos dados do resgate e, também, de todos os animais que chegam ao CETAS (independente da procedência).

- A SAE Solicitou a inclusão de um item adicional (item 4), aceito pelo IBAMA. O analista ambiental da SAE fez uma breve apresentação, solicitando a revisão da condicionante 2.28 da Licença de Operação, que exclui a piramutaba (*Brachyplatystoma vaillantii*) como espécie a ser considerada como alvo nas ações de transposição do sistema de transposição de peixes.

- A SAE sugeriu a realização de seminários/oficinas em conjunto com a ESBR (UHE Jirau) para a apresentação dos resultados e, principalmente, para a troca de informações do meio biótico.

#### PARTICIPANTES:

- 1 – Aloísio Ferreira (SAE)
- 2 – Javier Cisneros (SAE)
- 3 – Alexandre Marçal (SAE)
- 4 – Albertina Lima (INPA/SAE)
- 5 – Eduardo Sábato (SETE/SAE)
- 6 – Marco Granzinoli (PROBIOTA/SAE)
- 7 – Rafael Della Nina (IBAMA/DILIC)
- 8 – David Cho (IBAMA/DILIC)
- 9 – Sara Quizia Coreia Mota (IBAMA/DILIC)
- 10 – Leonora de Souza (IBAMA/DILIC)
- 11 – Marco Aurélio Rotta (PACU/SAE)
- 12 – Jaime André Brum (PACU/SAE)



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
 MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE  
 INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA

LISTA DE PRESENÇA

EMPREENDIMENTO: UHE SANTO ANTÔNIO

ASSUNTO: Reunião sobre fauna

DATA: 11/05/2012

NOME	INSTITUIÇÃO	E-MAIL	ASSINATURA
David Cho	Ibama	david.cho@ibama.gov.br	<i>[Signature]</i>
ALEXANDRE SOROKIN MARGM	SAE	ALEXANDRE.MARGM@SANTOANTONIOENERGIA.COM.BR	<i>[Signature]</i>
EDUARDO LIMA SABATO	SAE/SETE	esabato@sete.sta.com.br	<i>[Signature]</i>
Albertina Lima	INPA	lima@inpa.gov.br	<i>[Signature]</i>
MARCO GRANZINELLI	SAE/PROBIOIA	marco@probioia.com.br	<i>[Signature]</i>
Javier Cisneros	SAE	javier.cisneros-85@hotmail.com	<i>[Signature]</i>
Marco Aurelio Petta	PROJETO PACO	PETTA@ACULTURA@TEMA.COM.BR	<i>[Signature]</i>
Leonora Milage de Souza	Ibama	leonora.souza@ibama.gov.br	<i>[Signature]</i>
RAFAEL I. DELA NINA	IBAMA / DILIC	rafael.nina@ibama.gov.br	<i>[Signature]</i>
SARA BURZIA CORREA MOTA	IBAMA / DILIC	saraquizaia@gmail.com	<i>[Signature]</i>
JAIMÉ ANDRÉ BRUM	PROJ. PACO	jaimie.andres.brum@gmail.com	<i>[Signature]</i>
ANÍSIO OTÁVIO FERREIRA	SAE	anisiouferreira@sef.com.br	<i>[Signature]</i>