

14.5 - ATENDIMENTO ÀS METAS DO PROJETO DE ACOMPANHAMENTO DO PLANO DE GERENCIAMENTO INTEGRADO DA VOLTA GRANDE DO XINGU

META	STATUS DE ATENDIMENTO	ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO	JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES
Preparação de representantes das TIs para atuação nos programas de monitoramento do TVR e das condições de navegabilidade	Concluída	Alteração de prazo. De acordo com o PO PBA-CI, esta meta deveria ter sido atingida em 2013, mas só foi em 2014, para as TIs Paquiçamba e Arara da Volta Grande e em 2016 para a TI Trincheira Bacajá	Meta atingida em abril de 2014. Foram capacitados 4 representantes indígenas das Terras Indígenas Paquiçamba e Arara da Volta Grande do Xingu. Vale destacar que foram realizadas com o povo Xikrin, Oficinas de comunicação sobre a navegabilidade e sobre o Sistema de Transporte de Embarcações, conforme o item 14.5.3.4.1 deste Pacote de Trabalho.
Relatórios periódicos disponibilizados	Em andamento	Não se aplica	O banco de dados está atualizado, conforme item 14.5.3.1.2, deste Pacote de Trabalho.
Emissão de um parecer técnico para cada relatório de monitoramento que for disponibilizado, informando o status da informação quanto ao PBA-CI, e as implicações dos resultados observados	Em andamento	Não se aplica	A emissão de Parecer Técnico será dos Projetos de Monitoramento referente ao Sistema de Transposição de Embarcações e sobre a navegabilidade.
Informar aos índios, quando solicitado por eles, valores de níveis e/ou vazões observados na última leitura	Em andamento	Não se aplica	Valores de vazão lançadas para o TVR, sendo comunicado desde dezembro de 2015, conforme item 14.5.3.1.4, deste Pacote de Trabalho.
Garantir a participação da Equipe de Supervisão Ambiental do PBA-CI nos workshops previstos	Em andamento	Não se aplica	A equipe do PSA, continua participando das reuniões do FASBM para discussão dos temas (Navegabilidade e Sistema de Transposição de Embarcações), conforme evidenciado no item 14.5.3.1.5.
Emissão de pareceres da análise	Em andamento	Não se aplica	A emissão de Parecer Técnico será dos Projetos de Monitoramento referente ao Sistema de Transposição de Embarcações e sobre a navegabilidade.
Avaliar os resultados, quando disponibilizados	Em andamento	Não se aplica	A equipe continuará focando em obter resultados relevantes na sub-bacia do rio Bacajá e no efeito da redução de vazão no TVR.