

14.2 - PROJETO DE ACOMPANHAMENTO DO PLANO DE CONSERVAÇÃO DOS ECOSISTEMAS TERRESTRES

META	STATUS DE ATENDIMENTO	ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO	JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES
Preparação de representantes das comunidades indígenas que irão atuar nos programas de etno-monitoramento da caça e de reflorestamento	Concluída	ALTERAÇÕES DE ESCOPO	A preparação de representantes das comunidades indígenas que irão atuar nos programas de etno-monitoramento da caça e de reflorestamento foi concluída nas TI's Paquiçamba, Arara da Volta Grande do Xingu, mas as ações do PGTI, relacionadas ao monitoramento da caça e da pesca, estão em andamento para as referidas TIs, conforme descrito nos itens 14.2.3.3.1. Na Terra Indígena Trancheira Bacajá, esta meta foi atingida conforme descrito no item 14.2.3.3.1, deste Pacote de Trabalho.
Avaliar os resultados dos programas de monitoramento; Interpretar as informações à luz dos questionamentos levantados pelas comunidades indígenas.	Em andamento	Não se aplica	No presente período, a equipe do PSA continuou o levantamento das informações teóricas por meio da leitura e análise crítica dos documentos referentes ao empreendimento e priorizados pelas comunidades indígenas. Os detalhes estão evidenciados nos itens 14.2.3.1.2 e 14.2.3.3.2 do Relatório.
Possibilitar o acesso das comunidades indígenas às informações geradas nos programas de monitoramento; Apresentar essas informações de forma a serem compreendidas pelas comunidades participantes do PBA-CI.	Em andamento	Não se aplica	Apresentação das informações dos monitoramentos realizada no período coberto por este Relatório, conforme descrito nos itens nos itens 14.2.3.1.3 e 14.2.3.3.3 deste Pacote de Trabalho.
Avaliar periodicamente os resultados obtidos no programa; Adequar as atividades aos aspectos emergentes surgidos durante a execução do programa.	Em andamento	Não se aplica	Conforme informado, as avaliações sobre o andamento das ações do PSA, estão discriminadas no presente Relatório, conforme itens 14.2.3.1.4 e 14.2.3.3.4.