

OBJETIVOS GERAIS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	STATUS DE ATENDIMENTO	ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO	JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES
Organizar as informações de maneira sistemática mediante a implantação de um banco de dados, de modo que seja elaborado um mapa com os habitats aquáticos que necessitam de realização de práticas de manejo e conservação.	–	Concluído	não há	As atividades foram realizadas conforme previsto no Programa.
Integrar em um sistema de informação georreferenciada dados oriundos dos programas de monitoramento de quelônios, mamíferos aquáticos, crocodilianos e ictiofauna, de modo a elaborar mapa dos principais habitats reprodutivos, tróficos e áreas de vida, destacando suas características antes, durante e depois da implantação do empreendimento.	–	Concluído	não há	As atividades foram realizadas conforme previsto no Programa.
Propiciar a manutenção e recomposição de habitats reprodutivos da fauna aquática, especialmente, peixes e quelônios, utilizando-se de técnicas adequadas e do conhecimento gerado pelos programas de monitoramento fenológico da vegetação aluvial associada aos igarapés, da vegetação aluvial existente no trecho da vazão reduzida na Volta Grande do Xingu e da região de reprodução dos quelônios aquáticos, bem como região de alimentação dos peixes-boi.	–	Não iniciado	Observou-se ausência de impactos evidentes nas populações de mamíferos aquáticos e semiaquáticos, quelônios, crocodilianos e ictiofauna durante a instalação do empreendimento. Concluiu-se que não há necessidade de identificação de ações de manejo neste momento. Dessa forma, Intervenções locais como a implantação de praias artificiais (ou o seu manejo), a recomposição ou recuperação de matas ciliares e até mesmo o uso de elementos de engenharia para criação de ambientes reprodutivos, devem ser elaboradas caso sejam identificadas necessidades moldadas por grupo, por área e por habitat aquático. após resultados de monitoramentos específicos. Dessa forma, concluiu-se também que não há necessidade de se identificar intervenções prioritárias neste momento. Neste sentido, a continuação da execução do PBA após a formação dos reservatórios no âmbito dos projetos específicos de monitoramento e como previsto, permanecerá com o objetivo de se identificar eventuais necessidades de manejo, se existirem, e então, de se desenvolver ações de conservação específicas, como já tem sido realizado, para atendimento de objetivos e metas específicas dos monitoramentos.	
Propor medidas na região afetada pela diminuição de vazão, mediante o uso de elementos da engenharia que propiciem a criação de ambientes adequados para a reprodução de peixes ampliando ou recuperando as áreas perdidas pela implantação do empreendimento.	–	Não iniciado		
Propor a recomposição e ou recuperação das matas ciliares residuais a jusante dos diques de alguns igarapés da margem esquerda do rio Xingu e monitorar a integridade ecológica desses igarapés e das áreas de inundação, principalmente nas ilhas fluviais.	–	Não iniciado		