

12.3.9 PROJETO DE MONITORAMENTO DE QUIRÓPTEROS

Metas		Principais Ações Realizadas	Resultados Consolidados de Atendimento das Metas	Status do Atendimento das Metas	Evidências dos Atendimentos das metas
Constantes do PBA	Alterações de Escopo ou Prazo				
1) Ampliar o conhecimento da quiropterofauna associada aos ambientes cavernícolas até o final do segundo ano de monitoramento;	1) Sem alterações de escopo ou prazo.	1) Foram realizadas sete campanhas de monitoramento em cavernas.	1) Este Projeto encontra-se no quarto ano de monitoramento, acompanhando construção/implantação do empreendimento. As seis campanhas em ambientes cavernícolas foram suficientes para a caracterização satisfatória da comunidade de morcegos nas cavernas. As curvas de acumulação de espécies mostram-se estabilizadas após a sexta campanha. Das 81 espécies registradas no PMQ até 2015, 26 foram contabilizadas em cavernas. Após três ciclos hidrológicos completos de monitoramento foi possível caracterizar a comunidade de quirópteros especialmente nos ambientes de cavernas. Os dados oferecem um panorama robusto e adequado para que possam ser identificadas as movimentações das espécies após o enchimento dos reservatórios.	1) Atendida	As evidências de atendimento as metas desse Projeto foram apresentadas nos relatórios consolidados (2ºRC, 3ºRC, 4ºRC, 5ºRC, 6ºRC e 7ºRC). Banco de Dados apresentado em anexo.
2) Ampliar o conhecimento da comunidade de morcegos associadas aos ambientes de pedrais estabelecendo um padrão de uso e ocupação destes ambientes em virtude da dinâmica hídrica do rio Xingu até o 4º ano de monitoramento; e	2) Sem alterações de escopo ou prazo.	2) Foram realizadas sete campanhas de monitoramento em pedrais	2) A comunidade de morcegos dos pedrais, até a sexta campanha (final do terceiro ano), tem sido bem caracterizada, incluindo o conhecimento da dinâmica sazonal. Das 81 espécies registradas no PMQ até 2015, 29 foram contabilizadas em pedrais. Após sete campanhas de monitoramento foi possível caracterizar a comunidade de quirópteros especialmente nos ambientes de pedrais. Os dados oferecem um panorama robusto e adequado para que possam ser identificadas as movimentações das espécies após o enchimento dos reservatórios.	2) Atendida	
3) Avaliar o impacto da implantação do reservatório do Xingu e da implantação do TVR nos ambientes de pedrais e cavernícolas a partir da operação da UHE Belo Monte.	3) Sem alterações de escopo ou prazo.	-	3) As variações na comunidade serão acompanhadas nas próximas etapas do empreendimento.	3) A ser Iniciada	

Legenda:

Atendida (Status de Atendimento das Metas)

Denominação da Ação em Letras zuis e Negrito (Descrição da ação que continuará a ser realizada na fase pós LO)

EQUIPE RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO NO PERÍODO

PROFISSIONAL	FORMAÇÃO	FUNÇÃO	REGISTRO ÓRGÃO DE CLASSE	CADASTRO TÉCNICO FEDERAL - CTF
M.Sc. Pablo Vinícius C. Mathias	Biólogo	Coordenador Técnico	44077/04-D	543020
Esp. Cláudio Veloso Mendonça	Biólogo	Coordenador Administrativo	37585/04-D	629394
Tiago Guimarães Junqueira	Biólogo	Supervisor Técnico	062336/04-D	2054181
Dr. Marlon Zortéa	Biólogo	Coordenação e Relatórios – Quirópteros	015848/04-D	1630797
Maíra de Sant'Ana de Macedo Godoy	Bióloga	Técnica de Campo	074239/01-D	5973559
Manoel Antônio Wolf	Biólogo	Técnico de Campo	087567/04-D	5486363
Ricardo Carvalho Costa	Biólogo	Técnico de Campo	098834/04-D	-
Josué Leasi	Biólogo	Técnico de Campo	087672/04-D	5747053

ANEXOS

Não há anexos