

OBJETIVOS GERAIS	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	STATUS DE ATENDIMENTO	ALTERAÇÕES DE ESCOPO OU PRAZO	JUSTIFICATIVA PARA O STATUS E ALTERAÇÕES
<p>Obter conhecimento sobre a diversidade, distribuição e dinâmica populacional (flutuações nas densidades) da fauna cavernícola na área de influência da UHE Belo Monte e monitorar a composição das comunidades e populações, durante as fases de implantação e operação desse empreendimento, com vistas à proposição de medidas de mitigação.</p>	<p>—</p>	<p>Em atendimento</p>		<p>O objetivo geral da fase anterior ao enchimento dos reservatórios foi concluído com êxito antes mesmo da execução das últimas campanhas previstas para o T1 e T3 de 2015. Após sete campanhas distribuídas em três anos de inventários consecutivos da fauna subterrânea de 11 cavidades, distribuídas na AID da UHE Belo Monte, foi possível se constatar a alta similaridade existente entre as diferentes cavidades, bem como determinar a riqueza da fauna cavernícola na região. Foi também possível constatar-se que a dinâmica populacional dos grupos alvo não obedece a padrões específicos sazonais, sendo provavelmente influenciada por múltiplos fatores ambientais naturais que em conjunto exercem interferência sobre as oscilações populacionais locais, e, portanto, não se prestando a uma avaliação simplista como indicador de impacto ambiental. A única correlação mais forte encontrada neste sentido, e que implica em outra variável, é a riqueza de espécies, que está relacionada à presença/ausência de florestas no entorno das cavidades. Cavidades desprovidas de vegetação de entorno apresentam menor riqueza de espécies. Neste sentido, considerando que não há cavidades naturais localizadas na ADA capazes de sofrerem efeitos de alterações no lençol freático e considerando que as demais cavidades se encontram em áreas não passíveis de desmatamento secundário por conta de desapropriações para a constituição dos reservatórios, conclui-se que não há ações de mitigações atribuíveis à Norte Energia, muito embora ações de cunho conservacionista compensatório tenham sido tomadas com a inclusão de cavidades de máxima e alta relevância no interior da área proposta para criação da APP variável dos reservatórios.</p>