

**CAPÍTULO 2 – ANDAMENTO DO PROJETO BÁSICO AMBIENTAL DO
COMPONENTE INDÍGENA**

**Anexo 14.2 - 7 Banner Utilizado Durante a
Apresentação da Divulgação dos Resultados do 7º
Relatório Consolidado ao IBAMA.**

PROGRAMA DE SUPERVISÃO AMBIENTAL

Projeto de Monitoramento de Cobras, Lagartos, Sapos e Jabutis - RÉPTEIS e ANFÍBIOS
Projeto de Monitoramento de Pacas, Macacos, Tatus, Porcão - MAMÍFEROS
Projeto de Monitoramento de Bichos de Pena - AVES

Onde são feito esses monitoramentos?

Os monitoramentos são feitos nos módulos RAPELDS, ou seja, em espaços delimitados que servem para acompanhar o comportamento das plantas e dos animais que ali vivem. No caso do Plano Básico Ambiental Geral (PBA-Geral) este acompanhamento será realizado antes, durante e após a implantação da UHE Belo Monte.

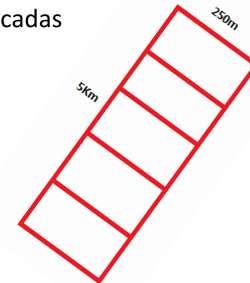
Onde ficam os módulos RAPELDS?

Ao total foram instalados 8 módulos RAPELDS em diferentes ambientes da área de influência da UHE Belo Monte, são eles:

- Módulos 1, 2 e 3 = montante do futuro Reservatório do Xingu;
- Módulos 4 e 5 = Trecho de Vazão Reduzida;
- Módulos 6 e 7 = Reservatório Intermediário.

Qual é a área do módulo RAPELD?

Para marcar a área do módulo são abertas duas picadas de 5km de comprimento e 06 picadas transversais de 250 metros



Resultados

O mapa abaixo indica, de acordo com os dados do 7º Relatório Consolidado do PBA-Geral, quais são os principais bichos de caça que são encontrados fora das Terras indígenas (TIs).

Porcão, Anta, Arara, Cateto, Cutia, Guariba, Nambu, Jabuti, Jacu, Paca, Papagaio, Tatu, Veado.

Porcão, Anta, Arara, Capivara, Cateto, Cutia, Guariba, Nambu, Jabuti, Jacu, Mutum, Paca, Papagaio, Tatu, Veado.

Porcão, Anta, Arara, Cateto, Cutia, Guariba, Nambu, Jabuti, Jacu, Mutum, Paca, Papagaio, Tatu, Veado.

Porcão, Anta, Arara, Cateto, Cutia, Guariba, Nambu, Jabuti, Jacu, Mutum, Paca, Papagaio, Tatu, Veado.

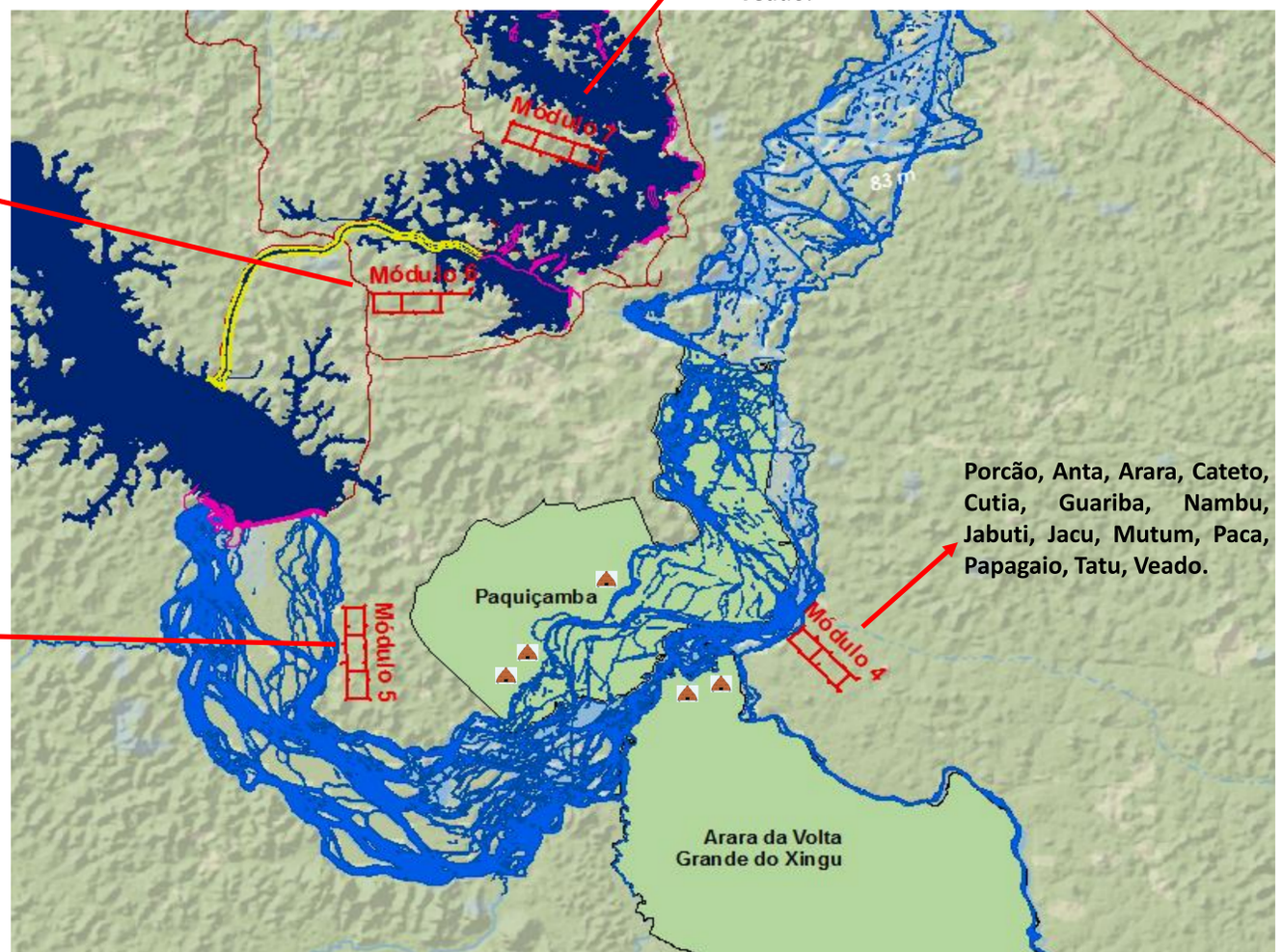


Figura 1. Localização dos módulos RAPELDS do PBA-Geral da Usina Hidrelétrica de Belo Monte, que estão mais próximos das Terras Indígenas Paquiçamba e Arara da Volta Grande.

VARIAÇÃO DOS BICHOS DE CAÇA NOS MÓDULOS (FAUNA CINEGÉTICA)

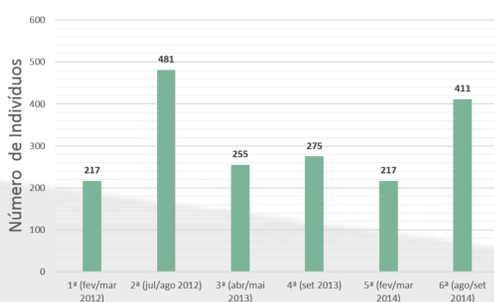


Figura 2. Quantidade de bichos de caça em cada um dos módulos RAPELDS implantados no PBA-Geral da Usina Hidrelétrica de Belo Monte,.

Conclusões

- As áreas de influência da UHE Belo Monte, apesar das mudanças das paisagens naturais pelo homem durante muito tempo, possui uma grande variedade de bichos e sem diferenças na variedade dos bichos registrados nos módulos até o momento. Isto é importante, pois indica que pelo menos a maioria dos tipos de bichos poderão se adaptar aos locais alterados pelo empreendimento.
- Após o enchimento dos reservatórios, o monitoramento poderá avaliar se vai ocorrer impactos e alterações nas comunidades de bichos devido à construção do empreendimento.

Fonte

Plano de Conservação dos Ecossistemas Terrestres. In: 7º Relatório Semestral Consolidado Plano Básico Ambiental UHE Belo Monte. Altamira, fev. 2015.