

## 9 2 1 – PROJETO DE PROSPECÇÕES ARQUEOLÓGICAS INTENSIVAS

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				
<p>1. Identificar todos os sítios arqueológicos que possam existir na área com maior potencial de degradação de bens arqueológicos (o canteiro de obras) e todas as categorias de sítios arqueológicos que possam sofrer intervenção pelas atividades para a implantação da UHE Belo Monte na área do reservatório;</p>	<p>O escopo do projeto de Prospecções Arqueológicas Intensivas foi alterado para as áreas de obras (canteiros e estruturas auxiliares), passando de cobertura total para cobertura amostral. Alteração informada e justificada nos itens 9.2.1.2.2 e 9.2.1.2.5. do 2ºRC IBAMA de julho de 2012. O detalhamento dos pressupostos e da metodologia aplicada nos reservatórios foi apresentado ao IBAMA no Capítulo 9.2.4 do 4ºRC IBAMA, julho de 2013.</p>	<p>As prospecções realizadas nas áreas de 04 canteiros de obras (Bela Vista, Belo Monte, Canal e Diques e Pimental), 06 áreas de Reassentamento Urbano de Comunidades e Subestação do Xingu, totalizaram 14.847,25ha e resultaram na identificação de 86 sítios arqueológicos.</p> <p>Os trabalhos de prospecção arqueológica realizados nas áreas de obras e estruturas auxiliares envolveram também a abordagem de estruturas lineares: 02 Linhas de Transmissão e 05 acessos. A LT 230 kV possui um único circuito de 63,16 km de extensão sendo projetadas 155 praças de torres; a LT 500 kV possui cinco circuitos paralelos, com extensão total de 65,08 km, na qual foram prospectadas 159 praças de torres. Nas duas LTs prospectadas foram identificados 07 sítios arqueológicos, todos resgatados, sendo 02 sítios na LT 230kV, e 05 sítios na LT 500kV.</p> <p>Cinco acessos foram objeto de prospecção arqueológica sistemática, a saber: Travessão 27, Travessão 55, Travessão 45, Travessão Transcaítu e Travessão Mangueiras. Nestes acessos foram identificados e resgatados 12 sítios arqueológicos.</p> <p>As prospecções arqueológicas nas áreas dos reservatórios, adotou desde o início uma perspectiva de Modelagem Arqueológica Preditiva para o emprego da amostragem probabilística estratificada. No Reservatório Intermediário foram prospectadas duas unidades amostrais, a saber, UA Belo Monte e UA Travessão 55, com 658,4ha e 756,12ha respectivamente, totalizando 1.414,56ha. As prospecções resultaram na identificação de 07 sítios arqueológicos, sendo 02 na UA Belo Monte e 05 na UA Travessão 55. No Reservatório Principal foram prospectadas 11 unidades amostrais, totalizando 7.873,57ha, tendo sido identificados 53 sítios arqueológicos, que se somam a 24 sítios identificados em estudos anteriores, totalizando 77 sítios.</p> <p>Foram identificados também, 09 sítios arqueológicos fora da ADA, e portanto, sítios que não serão atingidos pelo empreendimento.</p>	<p>Entre o último trimestre de 2010 e junho de 2015 foram prospectados na área da UHE Belo Monte 24.135,38 ha e 276,98 km de obras lineares, que resultaram na identificação de 198 sítios arqueológicos.</p> <p>Projeto concluído conforme informado no 6º RC para o Ibama e Relatórios 08/2014 e 09/2015 protocolados junto ao CNA/IPHAN em 21/10/2014 e 18/03/2015 respectivamente.</p>	<p>Atendido</p>	<p>Vide anexos 9.2.1-1, 9.2.1-2, 9.2.1-3.</p>

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				
2. Verificar, em todos os sítios identificados em solo, as características essenciais para o dimensionamento das escavações sistemáticas: área ocupada por cada sítio; profundidade e espessura do depósito arqueológico de cada sítio; tipo e densidade da cultura material de cada sítio;		Caracterização arqueológica em todos sítios identificados, com o objetivo de subsidiar significância dos mesmos, e necessidade ou não de resgate arqueológico.	Caracterização de todos os sítios arqueológicos identificados.  Projeto concluído conforme informado no 6º RC para o Ibama e Relatórios 08/2014 e 09/2015 protocolados junto ao CNA/IPHAN em 21/10/2014 e 18/03/2015 respectivamente.	Atendido	Vide anexos 9.2.1-1, 9.2.1-2, 9.2.1-3.
3. Quantificar e registrar todos os polidores situados às margens ou no leito do rio, avaliando a necessidade ou não de sua retirada para fins de constituição de um acervo amostral dos diversos tipos de exemplares identificados.	Decidiu-se quantificar e registrar todos os polidores situados na área de abrangência das Unidades Amostrais do reservatório principal e alguns que apresentassem interesse especial no restante da margem do mesmo reservatório.	Foram identificados e registrados 64 conjuntos de polidores ao longo da área pesquisada. Foram retirados alguns exemplares para constituição de um acervo. A vasta maioria dos polidores estão associados a enormes matações de granito, pesando toneladas localizados no leito do rio, o que inviabiliza a retirada dos mesmos.	Entre o último trimestre de 2010 e junho de 2015 foram identificados e registrados 64 conjuntos de polidores.  Projeto concluído conforme informado no 6º RC para o Ibama e Relatórios 08/2014 e 09/2015 protocolados junto ao CNA/IPHAN em 21/10/2014 e 18/03/2015 respectivamente.	Atendido	Vide anexos 9.2.1-1, 9.2.1-2, 9.2.1-3.

**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
Solange Bezerra Caldarelli	Graduação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Sociais Doutorado: Ciências Humanas	Coordenadora Geral	n/a	248948 Val. 01.07.2015
Renato Kipnis	Graduação: Bacharelado em História Doutorado: Antropologia/Arqueologia	Coordenador	n/a	1835248 Val. 01.07.2015
Maria do Carmo Mattos Monteiro dos Santos	Graduação: Bacharelado e Licenciatura em História Mestrado: Arqueologia Doutorado: Museologia	Coordenadora	n/a	248790 Val. 01.07.2015
Rodrigo Lavina	Graduação: Licenciatura e Bacharelado em História Mestrado: História	Coordenador de campo	n/a	537890 Val. 01.07.2015
Fúlvio Vinicius Arnt	Graduação: Licenciatura e Bacharelado em História Mestrado: História	Coordenador de campo	n/a	5554828 Val. 20.06.2015
Danilo Vicensotto Bernardo	Graduação: Bacharelado e Licenciatura em Ciências Biológicas Mestrado e Doutorado: Ciências	Coordenador de campo	CRBio 40014/01-D	3499169 Val. 04.10.2014

## ANEXOS

**Anexo 9.2.1-1 Relatório 08/2014 protocolado junto ao CNA/IPHAN em 21/10/2014.**

**Anexo 9.2.1-2 Relatório 09/2015 protocolado junto ao CNA/IPHAN em 18/03/2015.**

**Anexo 9.2.1-3 Ofício nº 91/2015 CNA/DEPAM/IPHAN de 23/04/2015.**