



**ARQUEOLOGIA PREVENTIVA NAS ÁREAS DE INTERVENÇÃO DA
UHE SANTO ANTONIO**

Relatório Trimestral de Andamento de Atividades

Outubro, Novembro, Dezembro de 2011.

Processo IPHAN nº 01410.000024/2008-65

Portaria IPHAN nº 23, 17 de Julho de 2008



ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	3
2. PROSPECÇÃO ARQUEOLÓGICA.....ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.	
3. REGISTRO DAS ÁREAS / SÍTIOS RUPESTRES	3
4. ATIVIDADES DE LABORATÓRIO.....	5
5. CONSIDERAÇÕES FINAIS	10

1. INTRODUÇÃO

Em conformidade com o projeto encaminhado ao IPHAN e com as prioridades da SAESA, foram continuadas as pesquisas arqueológicas nas áreas de intervenção da UHE Santo Antônio, iniciadas em 2008 pela Scientia Consultoria Científica Ltda.

O presente relatório reporta as atividades realizadas pelo programa de arqueologia durante os meses acima descritos, incluindo a finalização das atividades de registro dos sítios e áreas rupestres e atividades de laboratório, entre outras atividades de divulgação dos resultados já obtidos.

2. REGISTRO DAS ÁREAS / SÍTIOS RUPESTRES

Durante este trimestre, finalizou-se o registro das gravuras rupestres iniciadas nos sítios CPRM 2, Ilha Dionísio e Ilha do Japó em trabalho de cooperação com a empresa portuguesa Dryas Arqueologia.

Este material permitirá que as gravuras rupestres sejam estudadas em laboratório e associadas às ocupações dos sítios arqueológicos localizados às margens do rio Madeira, e tornará possível conhecer melhor a ocupação, os hábitos, e os sistemas simbólicos das populações que residiam nesta parte da Amazônia.

Realizou-se ainda o registro nos sítios Ilha das Cobras e Teotônio (apenas com o FARO).



Foto 1 e Foto 2. Registro com o equipamento Breukmann pela equipe da Dryas Arqueologia no Sítio Ilha das Cobras.

O relatório referente as atividades de campo deste ano com o registro dos petroglifos e feições de polimento será realizado no início do ano de 2012, com a montagem de pranchas fotográficas (Foto 03) e organização dos dados de campo e decalques realizados nos sítios arqueológicos.

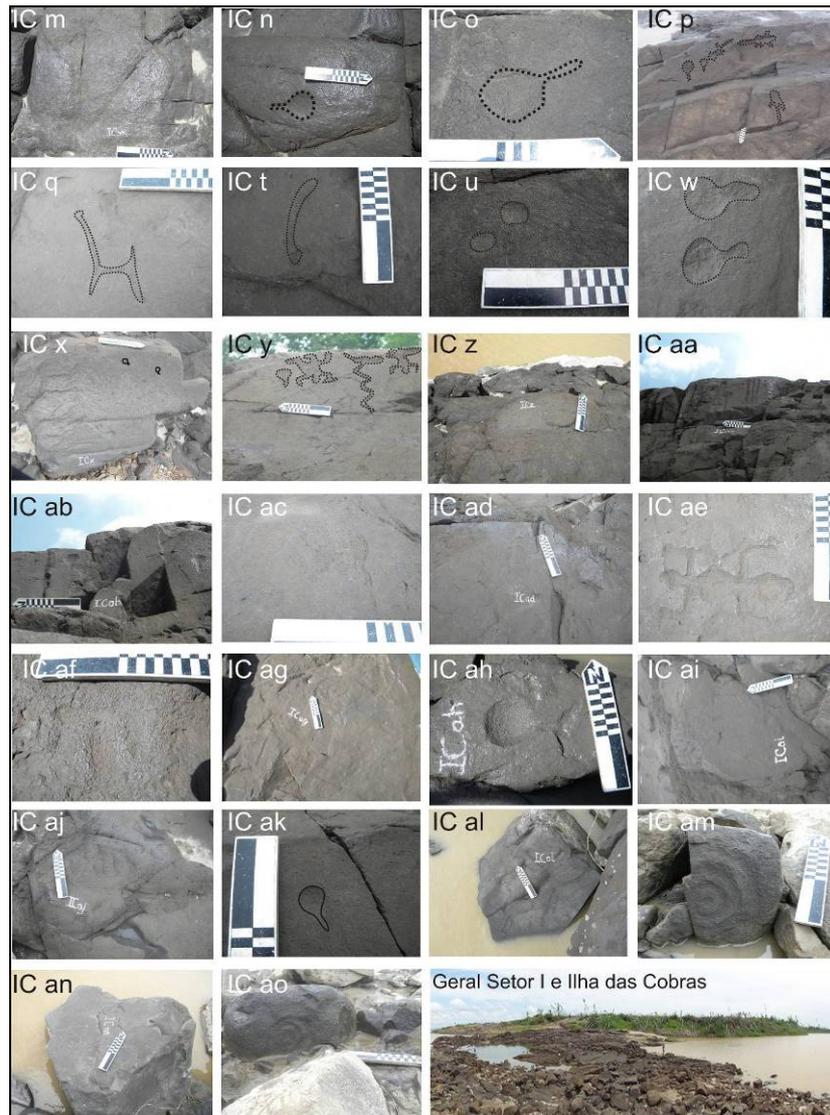


Figura 1. Exemplo de prancha fotográfica montada com alguns painéis do sítio Ilha das Cobras. Montagem: Michelle M. Tizuka.

3. ATIVIDADES DE LABORATÓRIO

É no laboratório de Arqueologia da Scientia/Porto Velho onde se desenvolvem os trabalhos de curadoria, análise, registro e processamento dos dados referentes aos materiais provenientes dos sítios arqueológicos localizados na área de intervenção da UHE Santo Antônio.

3.1. Curadoria do material arqueológico:

Os **procedimentos curatoriais** envolvem as etapas de **higienização, catalogação, registro e armazenamento adequado das peças na reserva técnica.**

Higienização do material arqueológico:

Higienização do material cerâmico do sítio Ilha Dionísio campanha 2011;

Higienização de vasilhas e estruturas cerâmicas coletadas no sítio Ilha Dionísio (Fotos 03 e 04).

Higienização do material cerâmico do setor Estrada do sítio Teotônio;



Foto 3 e Foto 4. Higienização da vasilha 4 do do sítio arqueológico Ilha Dionísio e higienização das quebras dos fragmentos do mesmo sítio.

Catalogação do material arqueológico (Fotos 05 e 06):

Catalogação do material cerâmico do Sítio Vista Alegre;



Catálogo do material cerâmico do Sítio Santa Paula;

Catálogo do material cerâmico da unidade 347972 8983936 do sítio Ilha Dionísio;

Catálogo do material cerâmico do sítio Foz do Jatuarana;

Catálogo do material cerâmico do sítio Morro dos Macacos II;

Catálogo do setor Estrada do sítio Teotônio;

Catálogo da cerâmica da unidade 350674/8962507 do sítio 5 irmãos;

Catálogo da cerâmica da do sítio Ilha Dionísio.



Foto 5 e Foto 6. Etapas de catalogação do material cerâmico no laboratório da Scientia Consultoria em Porto Velho.

Triagem de material arqueológico

Triagem do material cerâmico das sondagens da delimitação do sítio Santa Paula;

Análise de material arqueológico

Análise do material lítico do sítio Ilha de Santo Antônio (Foto 07);

Análise do material lítico da Unidade 367970 9001800 do sítio Ilha do Japó;

Análise do material cerâmico do sítio Ilha de Santo Antônio;

Análise do material cerâmico do sítio Santa Paula;

Análise do material cerâmico do sítio do Brejo (Fotos 08 e 09);

Análise das vasilhas e do material cerâmico da unidade 347805 8983979 do sítio Ilha Dionísio.



Foto 7. Técnico Júlio Rodrigues analisando o material lítico da Ilha de Santo Antônio.



Foto 8 e Foto 9. Análise do material cerâmico do sítio do Brejo.

3.2. Processamento de dados:

Relatórios parciais têm sido elaborados sobre a análise do material cerâmico e lítico de cada sítio, que futuramente serão incorporados ao banco de dados juntamente com os dados de campo dos sítios resgatados, assim como desenho das bordas (Figura 02) e registro fotográfico junto a alimentação do banco de dados.

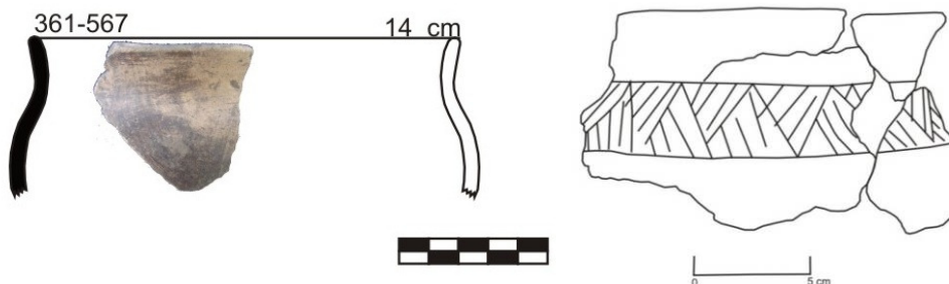


Figura 2. Fotografia e desenho de borda do sítio Ilha Santo Antonio. *Desenho: Angislaine Costa.*

3.3. Demais atividades:

Modelização digital tridimensional do Recipiente 1, escavado no sítio Ilha de Santo Antônio, e da vasilha cerâmica do sítio do Brejo, pela equipe da Dryas Arqueologia composta por Miguel Almeida, Mónica Corga e Hélder Santos.

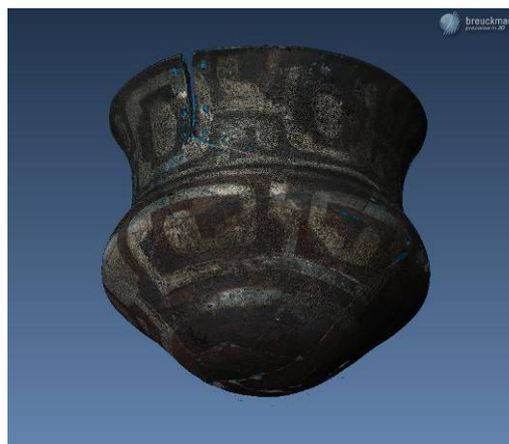


Foto 10 e Figura 3. Modelização digital do Recipiente 1 do sítio arqueológico Ilha Santo Antonio e primeiro “print-screen” da imagem do escâner 3D do recipiente.

Como parte da capacitação dos estagiários do laboratório da Scientia, houveram neste trimestre, quatro encontros para discussão de textos científicos que servirão de referência à interpretação da variabilidade cerâmica e interpretação dos registros arqueológicos evidenciados no projeto. Segue a lista abaixo dos textos selecionados:

- SCHAAN, D. P.. Uma janela para a história pré-colonial da Amazônia: olhando além – e apesar- das fases e tradições. **Bol. Mus. Pará. Emílio Goeldi**. Ciências Humanas, Belém, v. 2, n. 1, p. 91-103, jan-abr. 2007.



- SCHIFFER, M.B. Contexto sistêmico e contexto arqueológico.
- MACHADO, J. S. *Montículos Artificiais na Amazônia Central: um estudo de caso do sítio Hatahara*. Dissertação de Mestrado, USP, 2005.
- SILVA, F. A. *As Tecnologias e seus significados: Um Estudo da Cerâmica dos Asuriní do Xingu e da Cestaria dos Kayapó-Xikrin sob uma Perspectiva Etnoarqueológica*. Tese de Doutorado, USP, 2000.

Como divulgação das análises em andamento pelo projeto, foram ainda realizadas sete apresentações (palestras e comunicações orais) de trabalhos durante a **I Semana de Arqueologia da UNIR**, realizada em Porto Velho no Palácio Getulio Vargas. Seguem abaixo a listagem dessas apresentações com os respectivos autores:

- *Pesquisas Arqueológicas nas áreas de Intervenção da UHE Santo Antônio, RO* (Palestra)- Juliana Rossato Santi & Michelle Tizuka.
- *Variabilidade cerâmica no Alto rio Madeira, RO* (Palestra)- Silvana Zuse;
- *A cultura material do Museu Estadual de Rondônia (MERO): história e possibilidades* (comunicação oral)- Brena Barros, Tony Franzin, Cliverson Pessoa da Silva.
- *Variabilidade cerâmica nos sítios arqueológicos pré-coloniais do alto Rio Madeira, RO* (comunicação oral)- Francisco Chagas.
- *Um olhar sobre ocupações humanas além da margem do rio: sítio Ilha Dionísio, alto rio Madeira, RO* (comunicação oral)- Angislaine Freitas.
- *A ocupação pré-colonial no Teotônio: A partir de uma abordagem tecnológica da cultura material cerâmica do Sítio Santa Paula, RO* (comunicação oral)- Edileno Duran
- *Cerâmica Polícroma: A ocupação ceramista pré-colonial na Ilha de Santo Antônio do Alto rio Madeira* (comunicação oral)- Cliverson Pessoa

Houve ainda neste trimestre, a visita do arqueólogo Eurico Miller e de Josuel Ravani ao Laboratório de Arqueologia da Scientia Consultoria Científica, com palestra proferida pelo

arqueólogo Eurico Miller aos arqueólogos, estagiários e técnicos sobre a Cerâmica do Guaporé.

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Neste trimestre os trabalhos da equipe de Arqueologia concentraram-se na finalização dos registros rupestres, cujo relatório será finalizado no início de 2012. Além disso, foi possível utilizar a mesma metodologia empregada no registro das gravuras e três recipientes cerâmicos resgatados ao longo dos trabalhos de campo, dos sítios Ilha Santo Antonio, Sítio do Brejo e Morro dos Macacos I. Esses produtos serão entregues pela equipe Dryas Arqueologia em 2012.

As atividades de laboratório têm sido realizadas a contento, com a participação de alunos dos cursos de História (UNIR) e técnicos já qualificados para as atividades, além da realização de divulgação dos resultados em congressos científicos e à comunidade, que terão continuidade ao longo do ano de 2012 nas dependências do Laboratório da Scientia Consultoria em Porto Velho.