

ATA DE REUNIÃO

Local: 16ª. Superintendência Regional IPHAN/ Porto Velho

Data: 29.04.09, 15 – 18:30 hs.

Participantes:

Rogério José Dias (IPHAN / GEPAM / DEPAN)

Alberto Bertagna (16ª. SR/IPHAN)

Francilene N. L. Rocha (16ª. SR/IPHAN)

Monica Castro de Oliveira (16ª. SR/IPHAN)

Erika Robrahn-González (DOCUMENTO Antr. Arqueologia Ltda)

Edio L. da Luz (Energia Sustentável do Brasil)

Elio Batistello (Energia Sustentável do Brasil)

Cirlene Furini (Energia Sustentável do Brasil)

Fernanda Benincasa (Energia Sustentável do Brasil)

Assuntos tratados:

Foi apresentado por Rogério Dias e Alberto Bertagna a questão da guarda do acervo arqueológico coletado pelas pesquisas no AHE Jirau, considerando a política de permanência de acervos nas regiões de origem. Indicou-se contato preliminar já firmado entre o IPHAN e a Universidade Federal de Rondônia, através da pessoa de seu reitor, que manifestou interesse em ficar com esta guarda. Erika González esclareceu que o Programa de Gestão de Patrimônio Cultural do AHE Jirau prevê o recebimento de dois endossos institucionais, um científico (já fornecido pelo NEE/UNICAMP) e outro referente à guarda do material arqueológico, já prevista para ser uma instituição do Estado de Rondônia. Inclusive, o material arqueológico coletado nas pesquisas não sairá do Estado, devendo receber integralmente as ações de curadoria e análise na região do empreendimento, e depois encaminhada para a instituição final que manterá sua guarda.

Elio Batistello consultou se já haveria documentação da ^{UNIR}UFRO indicando sua concordância com a guarda do material. Francilene Rocha informou a

E. J.
EH
ca
Mônica

existência de ofício, e que estará analisando se abrange o empreendimento do AHE Jirau.

Foi indicada necessidade de se realizar contatos entre a Energia Sustentável do Brasil e a reitoria da UFRO visando detalhar esta parceria para sua futura efetivação.

Erika González realizou então apresentação da linha estratégica de tratamento e integração dos patrimônios culturais presentes na área do AHE Jirau, englobando os patrimônios arqueológico, histórico, cultural, edificado, imaterial e paisagístico. Apresentou igualmente a conceituação científica a ser dada em atendimento às demandas existentes (demandas EIA/RIMA, PBA, solicitações de detalhamento do IPHAN, IBAMA e MP), aprovada pelos presentes. Apresentou, finalmente, as ferramentas de gerenciamento, acompanhamento e participação colaborativa do projeto, objetivando permitir a integração das atividades e transparência de ações.

Rogério Dias consultou a Energia Sustentável sobre as atividades adicionais e novas áreas de tratamento ainda não previstas pelo Pré-Projeto encaminhado, incluindo as áreas de infra-estrutura como relocação das rodovias e implantação das linhas de transmissão. Indicou, também, possíveis necessidades de complementação de pesquisas a serem solicitadas a partir da análise dos relatórios que serão encaminhados pelo Instituto de Arqueologia Brasileira sobre as pesquisas na área do Canteiro e do Polo de Desenvolvimento e LT de 69 kV, incluindo monitoramentos adicionais. Elio Luz ^{BATISTELLO} informou que todas estas atividades estarão sendo inseridas e aditivadas no Programa de Gestão sob responsabilidade de Erika González, na forma de um projeto unificado junto à empresa Energia Sustentável do Brasil.

Foi finalmente realizada análise sobre as ações de detalhamento e complementação de pesquisa solicitadas pelo IPHAN através do Ofício 067/09 GEPAN/DEPAM/IPHAN. Alberto Bertagna indicou necessidade de receber um Termo de Referência com maior detalhamento das ações. Elio Luz propôs a apresentação de Projetos Básicos para os itens solicitados, em lugar do Termo de Referência. A proposta foi aceita, definindo-se como compromisso entre as partes:

ep. aug
Eti
2
Mauri

- Supressão do Termo de Referência, inicialmente previsto para prazo de 60 dias.
- Entrega, no prazo de 90 dias, dos Projetos Básicos referentes ao: Projeto de inventário da arquitetura vernacular das populações tradicionais e ribeirinhas da AID; Projeto Básico de produção e edição de livretos para distribuição nas escolas dos municípios da AID e Porto Velho; Projeto de produção de livro-documentário e filme-documentário em parceria técnica com o IPHAN; Projeto de estudos e pesquisas sobre preservação do patrimônio cultural-histórico e artístico regional, considerando interesses e integração com projetos de esferas municipais, estaduais e federal; Projeto de mapeamento de planimetria georeferenciada do conjunto histórico edificado e estruturas associadas; Projeto de caracterização de patrimônio imaterial, os fazeres e saberes da região, em especial, as tecnologias e invenções referentes à construção e uso de embarcações pelas comunidades ribeirinhas;
- Entrega, no prazo de 120 dias, do Projeto Básico de implantação de belvedere junto à atual ponte de Mutum Paraná.
- Entrega, no prazo de 180 dias, do Projeto Básico de reforma e restauração da Estação Ferroviária de Guajará Mirim, incluindo o acervo das locomotivas n. 20 e n. 17; Projeto Básico de implantação de Centro de Memória e Cultura da EFMM no Polo de Desenvolvimento de Jirau; Projeto Básico de recuperação do galpão da EFMM no Distrito de Abunã, para triagem e abrigo do material da EFMM resgatado da AID e do Museu a Céu Aberto; Projeto Básico de restauro e revitalização do patrimônio histórico-cultural do Complexo Ferroviário Madeira-Mamoré no trecho do distrito de Jaci Paraná até o Pólo Jirau (Nova Mutum); Projeto Básico Museológico – Museu a Céu Aberto instalado sobre os trilhos em frente ao Pólo de Desenvolvimento de Jirau (Nova Mutum).

Os Projetos Básicos apresentarão proposta de prazo para entrega do Projeto Executivo. Os prazos acima indicados começam a correr a partir da data da

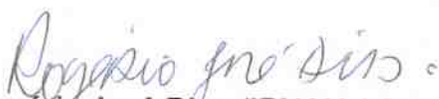
El. 13
 Efi


no



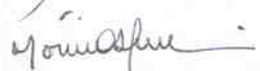
presente Ata. Estes Projetos Básicos serão então submetidos para análise e parecer pelo IPHAN.

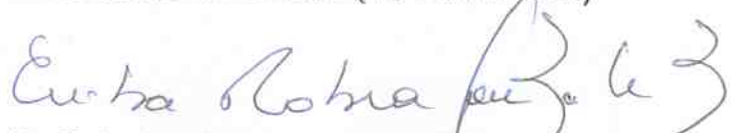
E, não havendo outros assuntos, a reunião foi encerrada.


Rogério José Dias (IPHAN / GEPAM / DEPAN)

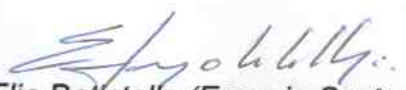

Alberto Bertagna (16ª. SR/IPHAN)


Francilene N. L. Rocha (16ª. SR/IPHAN)


Monica Castro de Oliveira (16ª. SR/IPHAN)


Erika Robrahn-González (DOCUMENTO Antr. Arqueologia Ltda)


Edio L. da Luz (Energia Sustentável do Brasil)


Elio Batistello (Energia Sustentável do Brasil)


Cirlene Furini (Energia Sustentável do Brasil)

Fernanda Benincasa (Energia Sustentável do Brasil)

