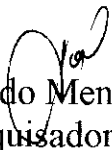


## DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que existe interesse por parte da curadoria da coleção de peixes do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) em receber o material coletado por intermédio do Projeto Mineração Rio do Norte (empreendimento Saracá), nos platôs Bela Cruz, Monte Branco, Cipó, Teófilo, Aramã e Greic, localizados no município de Oriximiná, estado do Pará.

Este material ficará disponível para consultas aos pesquisadores, interessados nesta coleção científica.

Manaus, AM., 08 de fevereiro de 2006

  
Geraldo Mendes dos Santos, Dr.  
Pesquisador, curador-adjunto

UFMG  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA  
HERBÁRIO BHCB

---

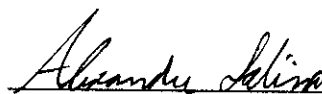
**DECLARAÇÃO**

Declaro para os fins de obtenção de licença de coleta de material botânico junto ao IBAMA, que os exemplares coletados no âmbito do projeto Estudo de Impacto Ambiental dos Platôs Aramã, Bela cruz, Greig, Cipó, Teófilo e Monte Branco da Mineração Rio do Norte S.A., municípios de Oriximinã e Terra Santa (Pará) sob responsabilidade de Alexandre Martins e Barros, CRBio 37503/4-D e cadastro IBAMA 995.454 podem ser depositados no acervo do herbário do Departamento de Botânica – ICB – UFMG (Herbário BHCB).

Informo que o herbário BHCB está credenciado como Instituição fiel depositária junto ao Ministério do Meio Ambiente.

Atenciosamente

Belo Horizonte, 15 de Janeiro de 2007



Prof. Dr. Alexandre Salino  
Curador do Herbário BHCB



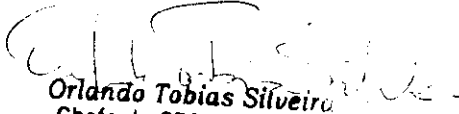
**MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI**  
**Coordenação de Zoologia**

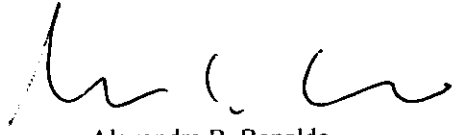
Belém, 16 de fevereiro de 2006

Declaramos que existe interesse por parte desta Coordenação de Zoologia, através das Curadorias das Coleções Científicas – MPEG/MCT - em receber espécimes preservados, coletados com a devida licença expedida pelo IBAMA, durante o desenvolvimento do “Estudo de Impacto Ambiental - EIA. Mineração Rio do Norte. Oriximiná/PA, Porto Trombetas”, abrangendo os Platôs Monte Branco, Cipó, Teófilo, Aramã, Greic e Bela Cruz, sob a coordenação de Lília Senna Horta. Comunicamos ainda que este Museu mantém as Coleções Científicas Ictiológica, Herpetológica, Mastozoológica, Ornitológica e de Invertebrados, as quais constituem referência para estudos zoológicos no país e no exterior, e que o referido material estará disponível para a comunidade científica nos termos de solicitação para estudos.

Ressaltamos que os referidos espécimes deverão estar acompanhados dos respectivos dados de campo os quais conferem importância científica a estes, como procedência exata, coletor e data de coleta.

Atenciosamente,

  
**Orlando Tobias Silveira**  
Chefe da CZO/MCT/MPEG  
PO.M. 735/05 DOU 28.11.05  
SIAPE 1357925

  
**Alexandre B. Bonaldo**  
Presidente Conselho Curadores MCT/MPEG

**Dr. Alexandre B. Bonaldo**  
PESQUISADOR ADJUNTO/CZO  
MUSEU PARAENSE EMÍLIO GOELDI  
SIAPE 1321951 - CRBIO 09198/4 - D

Belo Horizonte, 24 de maio de 2006

Ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA e  
Brandt Meio Ambiente

Solicitamos a doação de exemplares de anfíbios e répteis provenientes do Estudo e Relatório de Impacto Ambiental (EIA/RIMA), realizado pela BRANDT Meio Ambiente, em seis platôs da Mineração Rio Norte (MRN) que serão lavrados dentro da Flona Nacional Saracá-Taquera, denominados Monte Branco, Teófilo, Cipó, Bela Cruz, Greig e Aramã.

Esclarecemos que, além de possuímos coleções científicas e didáticas de relevada importância, temos um acervo expositivo que está aberto ao público desde setembro de 2002. O material solicitado terá importância indiscutível para um acervo que vem se ampliando e servindo como fonte de pesquisa e referência para vários estudos faunísticos realizados por pesquisadores em todo o território nacional e exterior.

Atenciosamente,

Luciana Barreto Nascimento  
Coleção de Herpetologia  
Museu de Ciências Naturais – PUC Minas  
Av. Dom José Gaspar 500, prédio 40  
Coração Eucarístico, B. Horizonte, MG  
CEP: 30 535-610  
Telefone: (31) 3319-4152, 3319-4968  
luna@pucminas.br