

ANEXO 9.IX  
CARTAS DE ACEITE

## DECLARAÇÃO

Belo Horizonte, 19 de janeiro de 2008

Declaro para os devidos fins que a Coleção Ornitológica do Departamento de Zoologia do Instituto de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Minas Gerais aceita receber os exemplares de Aves devidamente taxidermizados e etiquetados provenientes da consultoria de impacto ambiental para a Mina de Cobre do Alemão na província mineral de Carajás, município de Parauapebas, PA realizado pela Golder Associates Brasil Consultoria e Projetos Ltda. Os responsáveis pela coleta e preparação serão os biólogos Gustavo Bernardino Malacco da Silva e Frederico Inneco Garcia.

Atenciosamente,



Marcos Rodrigues

*Marcos Rodrigues*  
PROFESSOR ASSOCIADO  
DEP. DE ZOOLOGIA - ICB  
UFMG

Curador da Coleção Ornitológica

Departamento de Zoologia, ICB

Universidade Federal de Minas Gerais



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

MCN/CEX-17/2008

Belo Horizonte, 26 de fevereiro de 2008

CARTA DE ACEITE

O Museu de Ciências Naturais PUC Minas mantém e preserva um acervo científico de espécimes da fauna e flora atuais e fósseis. Nesse acervo encontra-se uma das maiores coleções de paleontologia da América do Sul, com aproximadamente 60.000 peças, com fósseis de animais extintos há cerca de 10.000 anos, como tatus e preguiças gigantes. Dinossauros e outros registros de milhões de anos também compõem a coleção. Além dos fósseis, o Museu abriga coleções da fauna brasileira atual de mamíferos, aves, répteis e anfíbios, com especial destaque para as espécies do Cerrado, e também exemplares da fauna exótica, totalizando cerca de 20.000 espécimes. Todas essas coleções de enorme valor científico possibilitam um melhor conhecimento da história natural de Minas Gerais e do nosso planeta, desde as formas de vida mais primitivas até os mais complexos sistemas biológicos que conhecemos.

A missão do Museu de Ciências Naturais PUC Minas é promover o interesse do público pelas ciências naturais, por meio de educação e pesquisa, e preservar o patrimônio natural, histórico e cultural do Brasil.

Diante do exposto, gostaríamos de manifestar nosso interesse em receber materiais biológicos da Mastofauna provenientes da consultoria do Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para a Mina de Cobre do Alemão na província mineral de Carajás, município de Parauapebas – Pará.

A curadora da coleção é a bióloga Edeltrudes M.V.C.Câmara - CRBio - 4ª. região 08619/4D

Para tanto seguem algumas normas para recebimento dos exemplares. Os exemplares da Mastofauna deverão ser entregues com a pele taxidermizada e o esqueleto congelado. Deverão ser acompanhadas com as devidas coordenadas geográficas e número da licença do IBAMA.

O empreendimento é de responsabilidade da Golder Associates Brasil Consultoria e Projetos Ltda

Certos do apoio de V. Sa., antecipamos agradecimentos e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

Prof<sup>a</sup>. Edeltrudes Maria Valadares Calaça Câmara  
Coordenadora do Museu de Ciências Naturais da PUC Minas



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA

Belo Horizonte, 27 de fevereiro de 2008

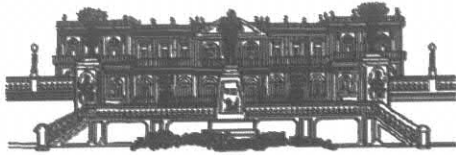
## DECLARAÇÃO

Declaro que a coleção de Mamíferos do departamento de Zoologia, da Universidade Federal de Minas Gerais, se disponibiliza a receber material zoológico (mamíferos da Ordem Chiroptera - morcegos), provenientes do município de Parauapebas, Estado do Pará. O material será coletado durante as atividades de campo para elaboração do "EIA-RIMA", do Projeto de Cobre do Alemão, na Floresta Nacional de Carajás, a ser realizado pela empresa Golder Associates Brasil Consultoria e Projetos Ltda., Sob responsabilidade da bióloga Valéria da Cunha Tavares.

Após preparação, os espécimes serão integrados à referida coleção e estarão disponíveis para consulta, por pesquisadores interessados, mediante solicitação por escrito. Coloco-me a disposição para quaisquer outros esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

Responsável: Raquel Teixeira de Moura  
Coleção de Mamíferos do Depto de Zoologia  
Laboratório de Mastozoologia e Manejo de Fauna  
Depto de Zoologia, ICB/UFMG  
Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha  
Belo Horizonte – 31 – 34992905  
e-mail: [rqtmoura@icb.ufmg.br](mailto:rqtmoura@icb.ufmg.br)  
Curador Coleção mamíferos - Prof. Gustavo Fonseca



MUSEU NACIONAL/UF RJ

Dr. José P. Pombal Jr.  
Deptº . de Vertebrados  
MUSEU NACIONAL  
Quinta da Boa Vista  
Rio de Janeiro, RJ, Brasil  
CEP 20940.040  
Fax 0055 (021) 568.1352

## DECLARAÇÃO

Declaro que o Setor de Herpetologia do Museu Nacional/UF RJ tem interesse em receber os anfíbios e répteis coletados durante o projeto “Complexo minero-industrial do Projeto Alemão, a ser implantado na província mineral de Carajás, no município de Parauapebas, Estado do Pará”, sob responsabilidade da pesquisador Msc. Ronald R. Carvalho Jr., desde que o material esteja adequadamente preparado para sua perfeita conservação em uma coleção científica. Esclareço que o Setor de Herpetologia tem todas as condições necessárias para a conservação necessária aos espécimes recebidos e que os mesmos ficarão a disposição de outros pesquisadores.

Rio de Janeiro, 18 de fevereiro de 2008.

Prof. Dr. José P. Pombal Jr.  
Curador/Professor Associado I  
Setor de Herpetologia, Museu Nacional



Belo Horizonte, 18 de fevereiro de 2008

Ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis – IBAMA e  
GOLDER ASSOCIATES BRASIL

Solicitamos a doação de exemplares de anfíbios e répteis provenientes das atividades de levantamento da herpetofauna para o estudo de impacto ambiental do Projeto "Complexo minero-industrial do Projeto Alemão", a ser implantado na província mineral de Carajás, município de Parauapebas, Estado do Pará.

Esclarecemos que possuímos coleções científicas de referência (que se encontram a disposição de outros pesquisadores do país e do exterior) e também didáticas, de relevada importância, além de estarmos em constante preparação de exposições, abertas ao público. Temos ainda, na universidade, curso de graduação em Ciências Biológicas e mestrado em Zoologia de Vertebrados, onde o material desta natureza poderá ser útil para projetos de pesquisa, de iniciação científica e desenvolvimento de dissertações, respectivamente. Desta forma, acreditamos que este material solicitado será de grande importância para o nosso acervo. Temos interesse em todos os exemplares inteiros, bem como carcaças e material osteológico.

Luciana Barreto Nascimento  
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  
e-mail: luna@pucminas.br

Atenciosamente,

  
P/ Luciana Barreto Nascimento

A/C ALEXANDRE PENA



Ministério da Saúde  
FIOCRUZ  
Fundação Oswaldo Cruz  
Centro de Pesquisas René Rachou  
Laboratório de Leishmanioses

Belo Horizonte, 22 de fevereiro de 2008.

### DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que em nome do Laboratório de Leishmanioses do Centro de Pesquisas René Rachou/FIOCRUZ, manifesto o interesse e disposição em depositar, em nossa coleção, os espécimes de flebotomíneos que venham a ser coletados por Holbiano Saraiva de Araújo (745.262.607-06), Edelberto Santos Dias (311.276.736-53) e Ricardo Andrade Barata (003.630.336-45) na execução do Estudo de Impacto Ambiental na Mina de Cobre do Alemão, localizada no município de Parauapebas, Estado do Pará (PA).

Ressalto ainda que este material estará disponível para consulta de estudantes, pesquisadores e demais interessados.

Atenciosamente,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Edelberto Santos Dias', is written over a horizontal line. The signature is stylized and cursive.

Dr. Edelberto Santos Dias  
Chefe do Lab. Leishmanioses/CPqRR/FIOCRUZ

Belo Horizonte, 22 de fevereiro de 2008.

### DECLARAÇÃO

Declaro, para os devidos fins, que em nome do Laboratório de Leishmanioses do Centro de Pesquisas René Rachou/FIOCRUZ, manifesto o interesse e disposição em depositar, em nossa coleção, os espécimes de dípteros que venham a ser coletados por Robinson Saraiva de Araújo (745.282.607-06), Edelberto Santos Dias (311.276.736-53) e Ricardo Andrade Barata (003.630.338-45) na execução do Estudo de Impacto Ambiental na Mina de Cobre do Alemão, localizada no município de Persuapebas, Estado do Pará (PA).

Ressalto ainda que este material estará disponível para consulta de estudantes, pesquisadores e demais interessados.

Atenciosamente,



Dr. Edelberto Santos Dias

Chefe de Lab. Leishmanioses/CPqRR/FIOCRUZ





## Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

MCN/CEX-19/2008

Belo Horizonte, 26 de fevereiro de 2008

### CARTA DE ACEITE

O Museu de Ciências Naturais PUC Minas mantém e preserva um acervo científico de espécimes da fauna e flora atuais e fósseis. Nesse acervo encontra-se uma das maiores coleções de paleontologia da América do Sul, com aproximadamente 60.000 peças, com fósseis de animais extintos há cerca de 10.000 anos, como tatus e preguiças gigantes. Dinossauros e outros registros de milhões de anos também compõem a coleção. Além dos fósseis, o Museu abriga coleções da fauna brasileira atual de mamíferos, aves, répteis e anfíbios, com especial destaque para as espécies do Cerrado, e também exemplares da fauna exótica, totalizando cerca de 20.000 espécimes. Todas essas coleções de enorme valor científico possibilitam um melhor conhecimento da história natural de Minas Gerais e do nosso planeta, desde as formas de vida mais primitivas até os mais complexos sistemas biológicos que conhecemos.

A missão do Museu de Ciências Naturais PUC Minas é promover o interesse do público pelas ciências naturais, por meio de educação e pesquisa, e preservar o patrimônio natural, histórico e cultural do Brasil.

Diante do exposto, gostaríamos de manifestar nosso interesse em receber em receber a coleção de borboletas que será formada a partir do trabalho de Estudo de Impacto Ambiental (EIA), para a implantação da Mina de Cobre do Alemão, localizada na FLONA CARAJÁS, sob a responsabilidade do biólogo André Roberto Melo Silva, desde que o material esteja adequadamente preparado para a sua conservação em uma coleção.

O Curador da Coleção de Invertebrados é o biólogo Henrique Paprocki.

O biólogo responsável é o André Roberto Melo Silva.

Certos do apoio de V. Sa., antecipamos agradecimentos e nos colocamos à disposição para quaisquer esclarecimentos que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

Prof<sup>ª</sup>. Edltrudes Maria Valadares Calaça Câmara  
Coordenadora do Museu de Ciências Naturais da PUC Minas

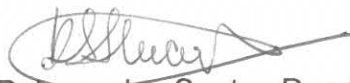
Belo Horizonte, 25 de fevereiro de 2008.

Ao Instituto Brasileiro de Meio Ambiente – IBAMA

Venho por meio desta oficializar o aceite por parte do Centro Universitário UNA, em receber a coleção de borboletas que será formada a partir do trabalho de Estudo de Impacto Ambiental (EIA), para a implantação da Mina de Cobre do Alemão, localizada na FLONA CARAJÁS.

A coleção será armazenada no laboratório de Zoologia do Centro Universitário UNA, em armários entomológicos devidamente apropriados, sob a responsabilidade do professor André Roberto Melo Silva.

Atenciosamente,



Rebeca dos Santos Duarte Rosa  
Diretora da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde



Profra. Cristina Aparecida de Jesus Souza  
Coordenadora do Curso de Ciências Biológicas

Cristina Aparecida de Jesus Souza  
Coordenadora de Ciências Biológicas



Ministério da  
Ciência e Tecnologia



## Declaração

Declaramos para os devidos fins que o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA) tem interesse em receber amostras do grupo de peixes provenientes das cabeceiras da bacia do rio Tocantins, na área sob influência do projeto Alemão.

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

Manaus, AM., 26 de fevereiro de 2008

Dr. Geraldo Mendes dos Santos  
Membro da curadoria da coleção de Peixes