

ANEXO III-C
CARTAS DE ACEITE

UFMG

UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS – INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE BOTÂNICA – HERBÁRIO BHCB

Ao

ICMBIO

Declaro para os fins de obtenção de licença de pesquisa e coleta de material botânico que as exsicatas provenientes de coletas botânicas para o desenvolvimento dos estudos da similaridade da vegetação sobre canga da região de Carajás e estudo de impacto ambiental (eia) do projeto ferro – mina/usina S11D municípios de Canaã dos Carajás e Parauapebas (Pará) serão 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, 01 de Setembro de 2009



Prof. Dr. Alexandre Salino
Curador do Herbário BHCB

HERBÁRIO BHCB
Departamento de Botânica – ICB – UFMG
Caixa Postal 486, 30123-970
Belo Horizonte – MG – Brasil

e-mail: salino@icb.ufmg.br
Fone: (31) 3409-2672
Fax: (31) 3409-2671

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

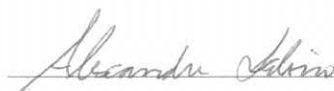
DECLARAÇÃO

Declaro para os fins de obtenção de licença de coleta de material botânico junto ao IBAMA, que os exemplares coletados no âmbito do projeto SIMILARIDADE DE VEGETAÇÃO DE CANGA - SERRA SUL –SERRA DE CARAJÁS-PA e executado pela empresa de consultoria: Golder Associates do Brasil, sob responsabilidade do biólogo Leonardo Vianna da Costa e Silva poderão ser depositados no acervo do herbário do Departamento de Botânica – ICB – UFMG (Herbário BHC).

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

Atenciosamente

Belo Horizonte, 15 de Fevereiro de 2007



Prof. Dr. Alexandre Salino
Curador do Herbário BHC

Departamento de Botânica – ICB – UFMG
Caixa Postal 486, 30123-970
Belo Horizonte – MG – Brasil

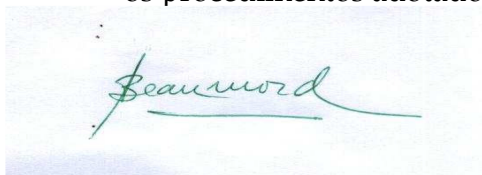
e-mail: salino@icb.ufmg.br
Phone: 55 (31) 3499-2672
Fax: 55 (31) 3499-2673

DECLARAÇÃO DE ACEITE DE MATERIAL BIOLÓGICO

Itajaí, 26 de fevereiro de 2007

Declaro para os devidos fins, que o Laboratórios de Estudos de Impactos Ambientais e de Ecologia de Águas Interiores, e o Herbário Lymann Smith da Universidade do Vale do Itajaí aceitam o depósito do material coletado, com as devidas licenças expedidas pelo IBAMA, relativo à biota aquática proveniente dos trabalhos a serem desenvolvidos para os Estudos de Impactos Ambientais do Estudo de Similaridade das Paisagens de Savana Metalófila da Região de Carajás - PA, Canaã dos Carajás e Parauapebas, PA, sob minha responsabilidade para organismos da fauna aquática, e de responsabilidade da Dra. Ana Luiza Burliga Miranda, para os da flora aquática.

Salienta-se ainda que este material será organizado e conservado adequadamente na coleção de organismos dulciaquícolas destes Laboratórios, e que pesquisadores de outras instituições interessados no estudo deste material terá franco acesso, desde que atendidos os procedimentos adotados pela Universidade do Vale do Itajaí.



Antonio Carlos Beaumord, Ph.D.

Laboratório de Estudos de Impactos
Ambientais Laboratório de Ecologia de Águas
Interiores Coleção de Organismos
Dulceaquícolas

UNIVALI Rua Uruguai,
458 – Centro Itajaí, SC –
88302-202 +55-47-3341-
7500



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
Av. Mal. Campos 1468, Maruípe, 29043-900 – Vitória, ES

Vitória, 2 de julho de 2008

Golder Associates Brasil Consultoria e Projetos Ltda.
A/C: Tiago Dornas
Av. Barão Homem de Melo 4484 - 4º andar
Bairro Estoril
30.450-250 Belo Horizonte - MG

Caro Thiago,

Declaro que a Coleção de Vertebrados do Departamento de Biologia da Universidade Federal do Espírito Santo se disponibiliza a receber material zoológico proveniente de estudos ambientais do projeto “Estudo de Similaridade das paisagens de Savana metalófila da região de Carajás, Pará”. Após preparação, os espécimes serão identificados e tombados na referida coleção e estarão disponíveis para consulta por pesquisadores interessados, mediante solicitação por escrito. Coloco-me a disposição para quaisquer esclarecimentos que se façam necessários.

Atenciosamente,

Yuri L. R. Leite, PhD
Professor Adjunto
Curador da Coleção

Tel: + 55 27 3335-7495
Fax: + 55 27 3335-7250
e-mail: yleite@gmail.com
<http://www.ufes.br/~dbio>



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

Belo Horizonte, 14 de fevereiro de 2007

DECLARAÇÃO

Declaro que a Coleção de Mamíferos do Departamento de Zoologia da Universidade Federal de Minas Gerais se disponibiliza a receber material zoológico (mamíferos – Ordem Chiroptera - morcegos), proveniente do Estado do Pará. O material será coletado durante as atividades do projeto “Estudos de similaridade de savanas Matalófilas na Flona de Carajás”, a ser realizado pela empresa Golder Ass. , sob responsabilidade da Bióloga Valéria Tavares.

Após a 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
Curador da Coleção de Mamíferos: Prof. Gustavo A.B. da Fonseca
Laboratório de Mastozoologia, Departamento de Zoologia
Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais
Av. Antônio Carlos, 6627
Belo Horizonte, MG 31270-901
Fone: (31) 3499-2905
rqtmoura@icb.ufmg.br



Coleção Entomológica Coleções Taxonômicas da UFMG

Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais
Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha, Caixa Postal 486, 31270-901 Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.
Tel.: (031) 3409-2507; FAX: (031) 3409-2899; e-mail: fernando@icb.ufmg.br

DECLARAÇÃO

Declaro que a Coleção Entomológica das Coleções Taxonômicas da UFMG tem interesse em receber, para depósito no seu acervo, os insetos coletados para elaboração do Projeto Área Mínima de Canga, realizado pela empresa Golder Associates Brasil Consultoria e Projetos Ltda., sob responsabilidade dos professores Fernando Amaral da Silveira e Alice Fumi Kumagai, nos municípios de Parauapebas e Curionópolis, PA, na Floresta Nacional de Carajás. Esclarecemos que o acervo das Coleções Taxonômicas da UFMG é aberto à consulta pela comunidade científica, mediante acerto prévio com os seus curadores.

Belo Horizonte, 3 de setembro de 2009

Dr. Fernando Amaral da Silveira
Departamento de Zoologia e
Comitê para Coleções Taxonômicas
ICB/UFMG

Tel: (31) 3409-2507
Email: fernando@icb.ufmg.br

Dra. Alice Fumi Kumagai
Departamento de Zoologia
ICB/UFMG

Tel: (31) 3409-2904
E-mail: acfk@icb.ufmg.br



Coleção Entomológica Coleções Taxonômicas da UFMG

Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais
Av. Antônio Carlos, 6627 – Pampulha, Caixa Postal 486, 31270-901 Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil.
Tel.: (031) 3409-2507; FAX: (031) 3409-2899; e-mail: fernando@icb.ufmg.br

DECLARAÇÃO

Declaro que a Coleção Entomológica das Coleções Taxonômicas da UFMG tem interesse em receber, para depósito no seu acervo, os insetos coletados para elaboração do Projeto Área Mínima de Canga, realizado pela empresa Golder Associates Brasil Consultoria e Projetos Ltda., sob responsabilidade dos professores Fernando Amaral da Silveira e Alice Fumi Kumagai, nos municípios de Parauapebas e Curionópolis, PA, na Floresta Nacional de Carajás. Esclarecemos que o acervo das Coleções Taxonômicas da UFMG é aberto à consulta pela comunidade científica, mediante acerto prévio com os seus curadores.

Belo Horizonte, 3 de setembro de 2009

Dr. Fernando Amaral da Silveira
Departamento de Zoologia e
Comitê para Coleções Taxonômicas
ICB/UFMG

Tel: (31) 3409-2507
Email: fernando@icb.ufmg.br

Dra. Alice Fumi Kumagai
Departamento de Zoologia
ICB/UFMG

Tel: (31) 3409-2904
E-mail: acfk@icb.ufmg.br



2 de setembro de 2009

ref.:DECLARAÇÃO

Declaro que coleção de Isoptera do Museu de Entomologia (MEUV), do Departamento de Biologia Animal da Universidade Federal de Viçosa se disponibiliza a receber material zoológico (Isoptera e outros invertebrados associados aos ninhos destes insetos), provenientes dos municípios de Parauapebas e Curionópolis, Pará. O material será coletado durante as atividades para elaboração do Projeto Área Mínima de Canga e do EIA-RIMA do Projeto Ferro Carajás S11D, realizado pela empresa Golder Associates Brasil Consultoria e Projetos Ltda., sob responsabilidade do Engenheiro Agrônomo Og Francisco Fonseca de Souza.

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

Atenciosamente

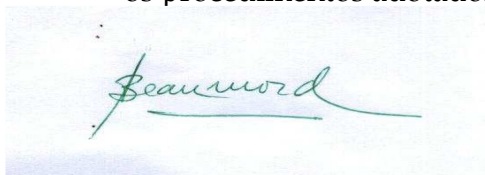
Og Francisco Fonseca de Souza, PhD
SIAPE 0431175
Curador da Coleção de Isoptera/MEUV

DECLARAÇÃO DE ACEITE DE MATERIAL BIOLÓGICO

Itajaí, 26 de fevereiro de 2007

Declaro para os devidos fins, que o Laboratórios de Estudos de Impactos Ambientais e de Ecologia de Águas Interiores, e o Herbário Lymann Smith da Universidade do Vale do Itajaí aceitam o depósito do material coletado, com as devidas licenças expedidas pelo IBAMA, relativo à biota aquática proveniente dos trabalhos a serem desenvolvidos para os Estudos de Impactos Ambientais do Estudo de Similaridade das Paisagens de Savana Metalófila da Região de Carajás - PA, Canaã dos Carajás e Parauapebas, PA, sob minha responsabilidade para organismos da fauna aquática, e de responsabilidade da Dra. Ana Luiza Burliga Miranda, para os da flora aquática.

Salienta-se ainda que este material será organizado e conservado adequadamente na coleção de organismos dulciaquícolas destes Laboratórios, e que pesquisadores de outras instituições interessados no estudo deste material terá franco acesso, desde que atendidos os procedimentos adotados pela Universidade do Vale do Itajaí.



Antonio Carlos Beaumord, Ph.D.

Laboratório de Estudos de Impactos Ambientais
Laboratório de Ecologia de Águas Interiores
Coleção de Organismos Dulceaquícolas

UNIVALI Rua Uruguai,
458 – Centro Itajaí, SC –
88302-202 +55-47-3341-
7500



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS
LABORATÓRIO DE ICTIOLOGIA SISTEMÁTICA
Campus de Porto Nacional - Rua 3, Quadra 17, s/n
77.500-000 Porto Nacional, TO - BRASIL
Fone +55 (063) 363-5082 – Fax +55(063) 363-5296

Porto Nacional, 22 de Fevereiro de 2006

Dr. Fábio Vieira (Biólogo)
ACQUA Consultoria e Recuperação de Ambientes Aquáticos Ltda
Agência Shopping Del Rey
Caixa Postal - 4011
31.250-970
Belo Horizonte - MG - Brasil

Prezado Sr,

Declaro que a Coleção de Peixes do Laboratório de Ictiologia Sistemática da Universidade Federal do Tocantins, localizada em Porto Nacional, TO, tem interesse em receber o material ictiológico coletado, em corpos d'água nos municípios paraenses de Parauapebas, Canaã dos Carajás e Curionópolis, pertencentes à sub-bacia do rio Itacaiunas, bacia hidrográfica do rio Tocantins-Araguaia, durante a execução do projeto intitulado "Estudo de similaridade das áreas de savana metalófito da Floresta Nacional de Carajás".

Informo que o UNT-UFT apresenta coleção ictiológica científica com estrutura e condições de incorporação de material ictiológico em seu acervo e que o mesmo está disponível para consulta de outras instituições ou pesquisadores que necessitem de acesso aos exemplares.

Atenciosamente,

Dr. Paulo Henrique Franco Lucinda, Curador
Laboratório de Ictiologia Sistemática (UNT)
Universidade Federal do Tocantins
Campus de Porto Nacional
tel/fax: 63 3363 5082
lucinda@pesquisador.cnpq.br
lucinda@uft.edu.br