



DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins que o Setor de Mastozoologia do Museu Nacional recebeu em 15/02/2012 vinte e oito exemplares de quirópteros coletados em 2011 no município de Corumbá (Mato Grosso do Sul), referentes ao empreendimento “Levantamento de fauna e biota aquática na área de influência da barragem Bocauiva e da ampliação da Mina/Usina e adutora da Vale/MCR-Mineração Corumbaense SA”. Os exemplares, preparados em meio líquido, serão depositados na coleção de mamíferos do Museu Nacional, permanecendo à disposição para consulta pela comunidade científica mediante solicitação e agendamento.

Relação de espécimes recebidos:

Artibeus planirostris: RM 306 (MN77864), 307 (MN77865), 309 (MN77866); *Carollia perspicillata*: RM 302 (MN77867), 328 (MN77868), 329 (MN77869); *Chiroderma doriae*: RM 324 (MN77870), 423 (MN77871); *Desmodus rotundus*: RM 301 (MN77872), 310 (MN77873), 313 (MN77874); *Diaemus youngi*: RM 433 (MN77875); *Eptesicus furinialis*: RM 419 (MN77876), 420 (MN77877), 422 (MN77878); *Glossophaga soricina*: RM 311 (MN77879), 312 (MN77880), 335 (MN77881); *Myotis riparius*: RM 424 (MN77882), 428 (MN77883), 429 (MN77884); *Noctilio albiventris*: RM 317 (MN77885); *Peropteryx macrotis*: RM 300 (MN77886), 303 (MN77887), 304 (MN77888); *Platyrrhinus lineatus*: RM 308 (MN77889), 306 (MN77890), 320 (MN77891).

Rio de Janeiro, 15 de fevereiro de 2012.

Prof. João Alves de Oliveira
Setor de Mastozoologia
Departamento de Vertebrados
Museu Nacional - UFRJ



MUSEU NACIONAL
UFRJ

Rio de Janeiro, 23 de março de 2012.

Para fins de informação junto ao IBAMA, venho comunicar a confirmação de depósito e tombamento de espécimes-testemunho de mamíferos coletados nos municípios de Corumbá (MS) provenientes do Estudo de Impacto Ambiental do Projeto de Expansão da Mina Corumbá, de propriedade da Empresa Vale.

| MN | Número de Campo | Espécie |
|-----------|------------------------|---------------------------------|
| 78137 | MCR-04 | Monodelphis cf. kunyi |
| 78138 | MCR-01 | Necomys lasiurus |
| 78139 | MCR 20 | Oecomys cf. mamorae |
| 78140 | MCR 21 | Calomys cf. callosus |
| 78141 | MCR 22 | Calomys cf. callosus |
| 78142 | MCR 23 | Calomys cf. callosus |
| 78143 | MCR 24 | Philander opossum |
| 78144 | MCR 25 | Cerradomys cf. scotti |
| 78145 | MCR 26 | Proechimys cf. longicaudatus |
| 78146 | MCR 27 | Oligoryzomys cf. chacoensis |
| 78147 | MCR 28 | Proechimys cf. longicaudatus |
| 78148 | MCR 29 | Necomys lasiurus |
| 78149 | MCR 30 | Marmosops cf. ocellatus |
| 78150 | MCR 31 | Marmosops cf. ocellatus |
| 78151 | MCR 32 | Hylaeamys cf. megacephalus |
| 78152 | MCR 33 | Necomys lasiurus |
| 78153 | MCR 34 | Akodon cf. toba |
| 78154 | MCR 35 | Gracilinanus agilis |
| 78155 | MCR 36 | Hylaeamys cf. megacephalus |
| 78156 | MCR 37 | Monodelphis domestica |
| 78157 | MCR 38 | Calomys cf. callosus |
| 78158 | MCR 39 | Proechimys cf. longicaudatus |
| 78159 | MCR 43 | Cerradomys cf. scotti |
| 78160 | MCR 44 | Proechimys cf. longicaudatus |
| 78161 | MCR 46 | Proechimys cf. longicaudatus |

| | | |
|-------|--------|---------------------------------|
| 78162 | MCR 47 | Proechimys cf. longicaudatus |
| 78163 | MCR 48 | Marmosops cf. ocellatus |
| 78164 | MCR 50 | Calomys cf. callosus |
| 78165 | MCR 52 | Cerradomys cf. scotti |
| 78166 | MCR-02 | Necromys lasiurus |
| 78167 | MCR-03 | Micoureus cf. constantiae |
| 78168 | MCR-05 | Proechimys cf. longicaudatus |
| 78169 | MCR-06 | Proechimys cf. longicaudatus |
| 78170 | MCR-07 | Proechimys cf. longicaudatus |
| 78171 | MCR-08 | Oecomys cf. mamorae |
| 78172 | MCR-09 | Necromys lasiurus |
| 78173 | MCR-10 | Necromys lasiurus |
| 78174 | MCR-11 | Oecomys cf. mamorae |
| 78175 | MCR-12 | Calomys cf. callosus |
| 78176 | MCR-13 | Oligoryzomys cf. chacoensis |
| 78177 | MCR-14 | Micoureus cf. constantiae |
| 78178 | MCR-15 | Oecomys cf. mamorae |
| 78179 | MCR-16 | Monodelphis cf. kunsii |
| 78180 | MCR-17 | Necromys lasiurus |
| 78181 | MCR-18 | Necromys lasiurus |
| 78182 | MCR-19 | Monodelphis domestica |

Atenciosamente,

Dr. Leandro de Oliveira Salles
Curador da Coleção de Mamíferos
Museu Nacional/UF RJ

Dr. Leandro de O. Salles
Depto. Vertebrados
Museu Nacional - UFRJ
Reg. 125319-3



Coleção Entomológica
Coleções Taxonômicas da Universidade Federal de Minas Gerais
Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais. Caixa postal 486,
30.123-970 Belo Horizonte, MG, Brasil

RECIBO DE DEPÓSITO DE ESPÉCIMES

Declaramos que a Coleção Entomológica das Coleções Taxonômicas da UFMG recebeu, para depósito em seu acervo, 964 exemplares de abelhas e vespas (listados em anexo), coletados sob responsabilidade da “Vereda Estudos e Execução de Projetos LTDA”, durante a execução do “Estudo de Impacto Ambiental referente ao Projeto de Expansão das Operações de Lavra e Beneficiamento de Minério de Ferro da Empresa Vale-MCR SA”, em Corumbá, Mato Grosso do Sul (**Processo IBAMA 02014.000201/2011-44, licença nº 269/2010**). Os exemplares a que se refere este recibo estão em processo de tombamento na coleção, a partir do que estarão à disposição da comunidade acadêmica para estudos científicos, mediante acerto prévio com a curadoria.

Belo Horizonte, 28 de março de 2012

Dr. Fernando Amaral da Silveira
Curador
Tel: (31) 3409-2507
Email: f.a.silveira.ufmg@gmail.com



Coleção Entomológica

Coleções Taxonômicas da Universidade Federal de Minas Gerais
 Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais. Caixa postal 486,
 30.123-970 Belo Horizonte, MG, Brasil

ANEXO

LISTA DE ABELHAS E VESPAS RECEBIDAS PARA TOMBAMENTO NA COLEÇÃO ENTOMOLÓGICA DAS COLEÇÕES TAXONÔMICAS DA UFMG

| TAXONS | | | | | N |
|--------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|-----|
| ANDRENIDAE | | | | | |
| PANURGINAE | | | | | |
| Calliopsini | | | | | |
| | <i>Acamptopoeum</i> | | sp | | 1 |
| APIDAE | | | | | |
| APINAE | | | | | |
| Apini | | | | | |
| | <i>Bombus</i> | (<i>Fervidobombus</i>) | <i>morio</i> | Swederus, 1787 | 11 |
| | <i>Bombus</i> | (<i>Fervidobombus</i>) | <i>pauloensis</i> | Friese, 1913 | 3 |
| | <i>Eufriesea</i> | | <i>auriceps</i> | Friese, 1899 | 48 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | <i>carolina</i> | Nemésio, 2009 | 37 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | cfr <i>carolina</i> | Nemésio, 2009 | 1 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | cfr <i>fimbriata</i> | Rebello & Moure, 1996 | 9 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | <i>despecta</i> | Moure, 1968 | 2 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | <i>fimbriata</i> | Rebello & Moure, 1996 | 29 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | <i>melanotricha</i> | Moure, 1967 | 78 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | <i>securigera</i> | Dressler, 1982 | 7 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | <i>hemichlora</i> | Cockerell, 1917 | 5 |
| | <i>Euglossa</i> | (<i>Euglossa</i>) | <i>leucotricha</i> | Moure, 1943 | 3 |
| | <i>Eulaema</i> | (<i>Apeulaema</i>) | <i>nigrita</i> | Lepeletier, 1841 | 352 |
| | <i>Eulaema</i> | (<i>Apeulaema</i>) | <i>marcii</i> | Nemésio, 2009 | 1 |
| | <i>Exaerete</i> | | <i>smaragdina</i> | Guérin, 1844 | 1 |
| | <i>Melipona</i> | <i>Melipona</i> | <i>orbigny</i> | Guérin, 1844 | 1 |
| | <i>Melipona</i> | <i>Michmelia</i> | <i>rufiventris</i> | Lepeletier, 1836 | 1 |
| | <i>Plebeia</i> | | <i>droryana</i> | Friese, 1900 | 4 |
| | <i>Scaptotrigona</i> | | <i>polysticta</i> | Moure, 1950 | 44 |
| | <i>Scaptotrigona</i> | | <i>depilis</i> | Moure, 1942 | 1 |
| | <i>Scaptotrigona</i> | | <i>postica</i> | Latreille, 1807 | 4 |
| | <i>Tetragonisca</i> | | <i>angustula</i> | Latreille, 1811 | 1 |
| | <i>Trigona</i> | | <i>fuscipennis</i> | Friese, 1900 | 31 |
| Centridini | | | | | |
| | <i>Centris</i> | (<i>Centris</i>) | <i>aenea</i> | Lepeletier, 1841 | 1 |
| | <i>Centris</i> | (<i>Centris</i>) | sp 01 | | 11 |
| | <i>Centris</i> | (<i>Centris</i>) | sp 02 | | 5 |
| | <i>Centris</i> | (<i>Hemisiella</i>) | <i>tarsata</i> | Smith, 1874 | 2 |

Continua...



Coleção Entomológica

Coleções Taxonômicas da Universidade Federal de Minas Gerais
 Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais. Caixa postal 486,
 30.123-970 Belo Horizonte, MG, Brasil

ANEXO (Continuação)

| TAXONS | | | | | N |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|----|
| | <i>Centris</i> | (<i>Trachina</i>) | <i>fuscata</i> | Lepeletier, 1841 | 4 |
| | <i>Centris</i> | (<i>Xanthemisia</i>) | <i>lutea</i> | Friese, 1899 | 2 |
| Emphorini | | | | | |
| | <i>Melitoma</i> | | sp | | 1 |
| | <i>Melitoma</i> | | <i>segmentaria</i> | (Fabricius, 1804) | 1 |
| Ericrocidini | | | | | |
| | <i>Mesocheira</i> | | <i>bicolor</i> | Fabricius, 1804 | 1 |
| | <i>Mesoplia</i> | | sp | | 1 |
| Eucerini | | | | | |
| | <i>Florilegus</i> | (<i>Euflorelegus</i>) | <i>festivus</i> | (Smith, 1854) | 11 |
| | <i>Florilegus</i> | (<i>Florilegus</i>) | <i>condignus</i> | Cresson, 1878 | 2 |
| | <i>Gaesischia</i> | | sp 01 | | 7 |
| Exomalopsini | | | | | |
| | <i>Exomalopsis</i> | (<i>Exomalopsis</i>) | cfr <i>collaris</i> | | 1 |
| | <i>Exomalopsis</i> | (<i>Exomalopsis</i>) | <i>analís</i> | Spinola, 1853 | 2 |
| | <i>Exomalopsis</i> | (<i>Exomalopsis</i>) | <i>auropilosa</i> | Spinola, 1853 | 13 |
| | <i>Exomalopsis</i> | (<i>Exomalopsis</i>) | cfr <i>fulvofasciata</i> | Smith, 1879 | 13 |
| Tapinotaspidini | | | | | |
| | <i>Paratetrapedia</i> | (<i>Xanthopedia</i>) | sp | | 1 |
| NOMADINAE | | | | | |
| Nomadini | | | | | |
| | <i>Nomada</i> | | sp | | 2 |
| XYLOCOPINAE | | | | | |
| Ceratinini | | | | | |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 01 | | 1 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 02 | | 1 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 03 | | 1 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 04 | | 1 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 05 | | 2 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 06 | | 6 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 07 | | 1 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 08 | | 1 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 09 | | 1 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 10 | | 1 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 11 | | 2 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 12 | | 4 |
| | <i>Ceratina</i> | (<i>Crewella</i>) | sp 13 | | 1 |

Continua...



Coleção Entomológica

Coleções Taxonômicas da Universidade Federal de Minas Gerais
 Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais. Caixa postal 486,
 30.123-970 Belo Horizonte, MG, Brasil

ANEXO (Continuação)

| TAXONS | | | | N |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|
| Xylocopini | | | | |
| <i>Xylocopa</i> | (<i>Neoxylocopa</i>) | <i>cearensis</i> | Ducke, 1910 | 2 |
| <i>Xylocopa</i> | (<i>Neoxylocopa</i>) | <i>hirsutissima</i> | Maidl, 1912 | 7 |
| <i>Xylocopa</i> | (<i>Neoxylocopa</i>) | sp | | 2 |
| <i>Xylocopa</i> | (<i>Neoxylocopa</i>) | <i>suspecta</i> | Moure & Camargo, 1988 | 1 |
| <i>Xylocopa</i> | (<i>Schonnherria</i>) | cfr <i>macrops</i> | Lepelletier, 1841 | 2 |
| <i>Xylocopa</i> | (<i>Schonnherria</i>) | sp 01 | | 9 |
| <i>Xylocopa</i> | (<i>Schonnherria</i>) | sp 02 | | 3 |
| <i>Xylocopa</i> | <i>Neoxlocopa</i> | cfr <i>hirsutissima</i> | Maidl, 1912 | 2 |
| HALICTIDAE | | | | |
| HALICTINAE | | | | |
| Augochlorini | | | | |
| <i>Augochlora</i> | (<i>Augochlora</i>) | sp | | 1 |
| <i>Augochlora</i> | (<i>Augochlora</i>) | sp 01 | | 7 |
| <i>Augochlora</i> | (<i>Augochlora</i>) | sp 02 | | 1 |
| <i>Augochlora</i> | (<i>Augochlora</i>) | sp 03 | | 1 |
| <i>Augochlora</i> | | sp | | 1 |
| <i>Augochloropsis</i> | | sp | | 1 |
| <i>Augochloropsis</i> | | sp 01 | | 1 |
| <i>Augochloropsis</i> | | sp 02 | | 1 |
| <i>Augochloropsis</i> | | sp 03 | | 1 |
| <i>Augochloropsis</i> | | sp 04 | | 3 |
| <i>Augochloropsis</i> | | sp 05 | | 2 |
| <i>Ceratalictus</i> | | sp 01 | | 1 |
| <i>Ceratalictus</i> | | cfr <i>clonius</i> | (Bréthes, 1909) | 1 |
| Halictini | <i>Dialictus</i> | sp01 | | 5 |
| MEGACHILIDAE | | | | |
| MEGACHILINAE | | | | |
| Anthidiini | | | | |
| | <i>Epanthidium</i> | <i>tigrinum</i> | Schrottky, 1905 | 2 |
| | <i>Epanthidium</i> | <i>bertonii</i> | (Schrottky, 1905) | 2 |
| Megachilini | | | | |
| | <i>Coelioxys</i> | (<i>Acrocoelioxys</i>) | sp 01 | 1 |
| | <i>Coelioxys</i> | (<i>Acrocoelioxys</i>) | sp 02 | 1 |
| | <i>Coelioxys</i> | (<i>Rhinoceelioxys</i>) | sp 01 | 1 |
| | <i>Megachile</i> | (<i>Pseudocentron</i>) | <i>botucatuna</i> Schrottky, 1913 | 1 |
| | <i>Megachile</i> | (<i>Pseudocentron</i>) | sp 01 | 1 |

Continua...



Coleção Entomológica

Coleções Taxonômicas da Universidade Federal de Minas Gerais
 Instituto de Ciências Biológicas, Universidade Federal de Minas Gerais. Caixa postal 486,
 30.123-970 Belo Horizonte, MG, Brasil

ANEXO (Conclusão)

| TAXONS | | | | N |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|------------|
| <i>Megachile</i> | (<i>Pseudocentron</i>) | sp 02 | | 1 |
| <i>Megachile</i> | (<i>Ptilosaroides</i>) | <i>pilosa</i> | Smith, 1879 | 1 |
| VESPIDAE | | | | |
| EUMENINAE | | | | |
| <i>Alphamenes</i> | | sp | | 1 |
| <i>Alphamenes</i> | | <i>insignis</i> | | 3 |
| <i>Cephalastor</i> | | sp | | 2 |
| <i>Hypancistrocerus</i> | | sp | | 2 |
| <i>Montezumia</i> | | <i>negriceps</i> | | 1 |
| <i>Omicron</i> | | <i>vexatum</i> | | 1 |
| <i>Omicron</i> | | sp | | 2 |
| <i>Pachodynerus</i> | | <i>guadulpensis</i> | (de Saussure, 1853) | 3 |
| <i>Pachodynerus</i> | | cfr <i>nasidens</i> | (Latreille, 1812) | 1 |
| <i>Pachodynerus</i> | | sp 01 | | 1 |
| <i>Pachodynerus</i> | | sp 02 | | 1 |
| <i>Stenodynerus</i> | | sp | | 1 |
| <i>Zeta</i> | | <i>argillaceum</i> | Giordani Soika, 1975 | 5 |
| <i>Zeta</i> | | cfr <i>argillaceum</i> | Giordani Soika, 1975 | 4 |
| <i>Zethus</i> | (<i>Zethus</i>) | <i>dicomboda</i> | (Spinosa, 1851) | 1 |
| <i>Zethus</i> | | sp | | 1 |
| <i>Zethus</i> | | cfr <i>mutatus</i> | Zavattari, 1912 | 1 |
| <i>Zethus</i> | | <i>mutatus</i> | Zavattari, 1912 | 3 |
| POLISTINAE | | | | |
| Epiponini | | | | |
| <i>Agelaia</i> | | <i>flavipennis</i> | (Ducke, 1905) | 4 |
| <i>Brachygastra</i> | | <i>lecheguana</i> | (Latreille, 1824) | 18 |
| <i>Polybia</i> | | <i>ignobilis</i> | (Haliday, 1836) | 4 |
| <i>Polybia</i> | | <i>platycephala</i> | Richards, 1978 | 2 |
| <i>Polybia</i> | | <i>sericea</i> | (Oliver, 1792) | 21 |
| Polistini | | | | |
| <i>Polistes</i> | | <i>canadensis</i> | Linnaeus, 1758 | 32 |
| <i>Polistes</i> | | <i>cinerascens</i> | | 1 |
| <i>Polistes</i> | | <i>simillimus</i> | | 1 |
| <i>Polistes</i> | | <i>thoracicus</i> | | 2 |
| TOTAL | | | | 964 |



Museu Nacional
Rio de Janeiro

Dr. Paulo Passos
Deptº . de Vertebrados
MUSEU NACIONAL
Quinta da Boa Vista
Rio de Janeiro, RJ, Brasil
CEP 20940-040
Tel. 00-55(21) 2562-6996
e-mail: ppassos@mn.ufrj.br

Rio de Janeiro, 15 de dezembro de 2011

DECLARAÇÃO

Declaro para os devidos fins, que o Setor de Herpetologia do Museu Nacional recebeu os répteis listados abaixo. Estes exemplares foram coletados durante "Estudo de Impacto Ambiental referente ao Projeto de Expansão de Lavra e Beneficiamento de Minério de Ferro da Empresa Vale-MCR S.A., de Corumbá, Mato Grosso do Sul". Esclareço que o Setor de Herpetologia tem todas as condições para a conservação adequada dos espécimes recebidos e que os mesmos ficarão a disposição da comunidade científica para consulta futura.

| MNRJ | TÁXON | CONDIÇÃO |
|-------------|--|---------------------|
| 20930 | <i>Phyllopezus pollicaris</i> | EM BOM ESTADO |
| 20931 | <i>Phyllopezus pollicaris</i> | EM BOM ESTADO |
| 20932 | <i>Phyllopezus pollicaris</i> | EM BOM ESTADO |
| 20933 | <i>Epictia munoai</i> | EM BOM ESTADO |
| 20934 | <i>Amphisbaena alba</i> | EM BOM ESTADO |
| 20935 | <i>Drymarchon corais</i> | ATROPELADO |
| 20936 | <i>Crotalus durissus</i> | ATROPELADO |
| 20937 | <i>Mabuya frenata</i> | EM BOM ESTADO |
| 20938 | <i>Mabuya frenata</i> | EM BOM ESTADO |
| 20939 | <i>Waglerophis merremi</i> | ATROPELADO |
| 20940 | <i>Waglerophis merremi</i> | EM BOM ESTADO |
| 20941 | <i>Anolis meridionalis</i> | ENCONTRADO MORTO |
| 20942 | <i>Anolis meridionalis</i> | EM BOM ESTADO |
| 20943 | <i>Philodryas patagoniensis</i> | ATROPELADO |
| 20944 | <i>Liophis typhlus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20945 | <i>Mussurana bicolor</i> | EM BOM ESTADO |
| 20946 | <i>Polychrus acutirostris</i> | EM BOM ESTADO |
| 20947 | <i>Polychrus acutirostris</i> | EM BOM ESTADO |
| 20948 | <i>Crotalus durissus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20949 | <i>Kentropyx viridistriga</i> | EM BOM ESTADO |
| 20950 | <i>Liophis poecilogyrus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20951 | <i>Amphisbaena mertensii</i> | EM BOM ESTADO |
| 20952 | <i>Clelia clelia</i> | EM BOM ESTADO |
| 20953 | <i>Epicrates crassus</i> | ATROPELADO |
| 20954 | <i>Oxyrhopus petola</i> | EM BOM ESTADO |
| 20955 | <i>Sibynomorphus turgidus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20956 | <i>Drymarchon corais</i> | EM BOM ESTADO |
| 20957 | <i>Cercosaura parkeri</i> | EM BOM ESTADO |
| 20958 | <i>Tropidurus spinulosus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20959 | <i>Eunectes notaeus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20960 | <i>Bothropoides matogrossensis</i> | ATROPELADO |
| 20961 | <i>Bothropoides matogrossensis</i> | ATROPELADO |
| 20962 | <i>Bothropoides matogrossensis</i> | ATROPELADO |
| 20963 | <i>Bothropoides matogrossensis</i> | ATROPELADO |
| 20976 | <i>Pseudoboa nigra</i> | EM BOM ESTADO |
| 20977 | <i>Pseudoboa nigra</i> | EM BOM ESTADO |
| 20978 | <i>Pseudoboa nigra</i> | ATROPELADO |
| 20979 | <i>Pseudoboa nigra</i> | ATROPELADO |
| 20980 | <i>Anolis meridionalis</i> | EM BOM ESTADO |
| 20981 | <i>Anolis meridionalis</i> | EM BOM ESTADO |
| 20982 | <i>Sibynomorphus turgidus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20983 | <i>Taeniophallus occipitalis</i> | EM BOM ESTADO |
| 20984 | <i>Taeniophallus occipitalis</i> | EM BOM ESTADO |
| 20985 | <i>Philodryas olfersii</i> | EM BOM ESTADO |

| | | |
|-------|-----------------------------------|------------------|
| 20986 | <i>Gonatodes humeralis</i> | EM BOM ESTADO |
| 20987 | <i>Gonatodes humeralis</i> | EM BOM ESTADO |
| 20988 | <i>Drymarchon corais</i> | EM BOM ESTADO |
| MNRJ | TÁXON | CONDIÇÃO |
| 20989 | <i>Boa constrictor</i> | EM BOM ESTADO |
| 20990 | <i>Stenocercus caducus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20991 | <i>Stenocercus caducus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20992 | <i>Stenocercus caducus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20993 | <i>Liophis poecilogyrus</i> | EM BOM ESTADO |
| 20994 | <i>Philodryas patagoniensis</i> | ATROPELADO |
| 20995 | <i>Epictia munoai</i> | EM BOM ESTADO |
| 20996 | <i>Kentropyx viridistriga</i> | EM BOM ESTADO |
| 20997 | <i>Micrablepharus maximiliani</i> | EM BOM ESTADO |
| 20998 | <i>Polychrus acutirostris</i> | EM BOM ESTADO |
| 20999 | <i>Sibynomorphus lavillai</i> | EM BOM ESTADO |
| 21000 | <i>Hydrops caesurus</i> | ENCONTRADO MORTO |
| 21001 | <i>Thamnodynastes chaquensis</i> | EM BOM ESTADO |
| 21002 | <i>Thamnodynastes chaquensis</i> | ATROPELADO |
| 21003 | <i>Thamnodynastes chaquensis</i> | EM BOM ESTADO |
| 21004 | <i>Mabuya frenata</i> | EM BOM ESTADO |
| 21005 | <i>Mabuya guaporicola</i> | EM BOM ESTADO |
| 21006 | <i>Oxyrhopus rhombifer</i> | EM BOM ESTADO |
| 21007 | <i>Oxyrhopus rhombifer</i> | ATROPELADO |
| 21008 | <i>Oxyrhopus rhombifer</i> | ATROPELADO |

Paulo Gustavo B. Paves

Professor Adjunto
Curador das Coleções de Répteis



Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Biologia
Departamento de Zoologia



DECLARAÇÃO

Declaro que a Coleção de Anfíbios do Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia da Universidade Federal do Rio de Janeiro – ZUFRJ recebeu e incorporou a seu acervo os anfíbios listados abaixo, coletados durante o Estudo de Impacto Ambiental referente ao Projeto de Expansão da Lavra e Beneficiamento de Minério de Ferro da empresa Vale-MCR S.A., de Corumbá, Mato Grosso do Sul. Os exemplares estão corretamente acondicionados sob os números de tombo indicados e ficarão à disposição da comunidade científica para consulta.

| <u>Espécie</u> | <u>Números de Tombo</u> |
|--|----------------------------|
| <i>Ameerega picta</i> | 13589, 13590, 13591 |
| <i>Chiasmocleis mehelyi</i> | 13587 |
| <i>Dendropsophus nanus</i> | 13607, 13608 |
| <i>Dermatonotus mulleri</i> | 13596, 13597 |
| <i>Elachistocleis bicolor</i> | 13598, 13636, 13637 |
| <i>Elachistocleis</i> sp. (morfortipo 1) | 13638 |
| <i>Elachistocleis</i> sp. (morfortipo 2) | 13639 |
| <i>Hypsiboas punctatus</i> | 13603, 13604, 13624 |
| <i>Hypsiboas raniceps</i> | 13615, 13616, 13617 |
| <i>Leptodactylus chaquensis</i> | 13633, 13634, 13635 |
| <i>Leptodactylus diptix</i> | 13602, 13609, 13610, 13629 |
| <i>Leptodactylus elenae</i> | 13614 |
| <i>Leptodactylus labyrinthicus</i> | 13640, 13641 |
| <i>Leptodactylus mystacinus</i> | 13588, 13622, 13623 |
| <i>Leptodactylus podicipinus</i> | 13625, 13626, 13627 |
| <i>Leptodactylus sypfax</i> | 13585, 13586 |
| <i>Lysapsus limellum</i> | 13594, 13595 |
| <i>Phyllomedusa azurea</i> | 13599, 13628 |
| <i>Phyllomedusa boliviana</i> | 13584 |
| <i>Phyllomedusa sauvagii</i> | 13583 |
| <i>Physalaemus albonotatus</i> | 13630, 13631, 13632 |
| <i>Physalaemus biligonigerus</i> | 13605, 13606 |
| <i>Pseudis platensis</i> | 13611, 13612, 13613 |
| <i>Rhinella bergi</i> | 13592, 13593 |
| <i>Scinax fuscovarius</i> | 13619, 13620, 13621 |
| <i>Scinax nasicus</i> | 13600, 13601 |
| <i>Trachycephalus venulosus</i> | 13618 |



Marcia dos Reis Gomes
Curadora