



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); *Daemus 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
Rag. 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>	Rebelo & Moure, 1996	9
	<i>Euglossa</i>	(<i>Euglossa</i>)	<i>despecta</i>	Moure, 1968	2
	<i>Euglossa</i>	(<i>Euglossa</i>)	<i>fimbriata</i>	Rebelo & 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>Euflorilegus</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>analis</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