

**Anexo 3.6.4.4.1-2- Cartas de Recebimento/Tombamento de Exemplos da Fauna**





**MUSEU NACIONAL**  
**Departamento de Vertebrados**  
Quinta da Boa Vista s/n  
**20940-040 Rio de Janeiro, RJ - BRAZIL**  
**Telefone: 55 21 2562-6059**  
**e-mail: raposo@mn.ufrj.br**

## **DECLARAÇÃO**

Rio de Janeiro, 15 de maio de 2012

Declaro, para os devidos fins que o setor de aves do Departamento de Vertebrados do Museu Nacional/UFRJ recebeu 252 exemplares provenientes da primeira campanha de levantamento de avifauna do Estudo de Impacto Ambiental da LT 500kV Manaus-Boavista e Subestações Associadas e que estes estão em processo de tombamento e que assim que tal processo esteja terminado, toda a numeração correspondente será enviada às pessoas e instituições interessadas.

Atenciosamente,

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'M. Raposo', written over a horizontal line.

---

Prof. Dr. Marcos A. Raposo  
Curador das coleções ornitológicas do MNRJ



MUSEU NACIONAL  
Departamento de Vertebrados  
Quinta da Boa Vista s/n  
20940-040 Rio de Janeiro, RJ - BRAZIL  
Telefone: 0055 21 2562-826059  
e-mail: raposo@mn.ufrj.br

## DECLARAÇÃO

Rio de Janeiro, 29 de novembro de 2012

Declaro, para os devidos fins que o setor de aves do Departamento de Vertebrados do Museu Nacional/UFRJ recebeu **215 exemplares** provenientes da **segunda campanha** de levantamento de avifauna do **Estudo de Impacto Ambiental da LT 500kV Manaus-Boavista e Subestações Associadas** e que estes estão em processo de tombamento e que assim que tal processo esteja terminado, toda a numeração correspondente será enviada às pessoas e instituições interessadas.

Atenciosamente,

---

Prof. Dr. Marcos A. Raposo  
Curador das coleções ornitológicas do MNRJ



U Prof. MARCOS ANDRÉ RAPOSO FERREIRA  
F Chefe do Dept. de Vertebrados  
R MUSEU NACIONAL / UFRJ  
J MATRÍCULA SIAPE: 1251849



Ecology and Environment do Brasil Ltda.  
CNPJ: 01.766.605/0001-50  
Rua da Assembléia, 100/ 6º andar- Centro -  
Rio de Janeiro – RJ CEP: 20011-904

Rio de Janeiro, 22 de novembro de 2012.

Para fins de informação junto ao IBAMA venho comunicar o recebimento de 12 espécimes de pequenos mamíferos terrestres coletados na segunda campanha do Levantamento da Fauna na área de influência da Linha de Transmissão 500 kV Manaus (AM) – Boa Vista (RR), na Coleção de Mamíferos do Museu Nacional-UFRJ.

Abaixo seguem os dados do material recebido, preservado em meio líquido (álcool 70GL).

<b>NCA</b>	<b>Espécie</b>	<b>Sexo</b>
B-01	<i>Isothrix pagurus</i>	M
C-01	<i>Monodelphis brevicaudata</i>	F
C-02	<i>Oecomys cf. bicolor</i>	F
C-03	<i>Isothrix pagurus</i>	F
C-04	<i>Oligoryzomys fulvescens</i>	F
C-05	<i>Marmosops parvidens</i>	F
C-06	<i>Oligoryzomys fulvescens</i>	F
C-07	<i>Necromys urichi</i>	M
C-08	<i>Necromys urichi</i>	M
C-09	<i>Rhipidomys nitela</i>	M
C-10	<i>Euryoryzomys macconnelli</i>	M
C-11	<i>Monodelphis brevicaudata</i>	F

O material será tombado na coleção do Museu Nacional e permanecerá depositado na coleção para consulta mediante solicitação e agendamento.

Atenciosamente,

Dr. João Alves de Oliveira  
Professor Associado  
Responsável pela Coleção de Mamíferos  
Setor de Mastozoologia  
Museu Nacional / UFRJ



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL  
MUSEU DE ZOOLOGIA JOÃO MOOJEN



Vila Gianetti 32, CEP 36570-000, Viçosa, Minas Gerais, Brasil  
+ 55 (31) 3899-2586 / Fax + 55 (31) 3899-2578

## Declaração de Material Zoológico Depositado

Declaro o recebimento e tombamento, nesta Instituição, dos espécimes de anfíbios (anexo 1) e répteis (anexo 2) e coletados entre fevereiro e março de 2012 durante o levantamento de espécies de herpetofauna na área de influência da LT 500kV Manaus - Boa Vista e Subestações Associadas, nos Estados de Roraima e Amazonas.

Alguns espécimes de ainda estão em processo de identificação completa por pertencerem a grupos de espécies com problemas taxonômicos, os quais necessitam de extensos estudos posteriores.

Vale salientar que estes espécimes e as informações a eles referentes estarão disponíveis à consulta pela comunidade científica mediante solicitação e agendamento.

Viçosa, 27 de abril de 2012

**Prof. Dr. Renato Neves Feio**  
Curador do Museu de Zoologia João Moojen  
Universidade Federal de Viçosa

Número de campo	Acrônimo	número de tombo	Espécie – AMPHIBIA (anexo 1)
AA01	MZUFV	12075	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA02	MZUFV	12073	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA03	MZUFV	12094	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA04	MZUFV	12083	<i>Pristimantis fenestratus</i>
AA05	MZUFV	12076	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA06	MZUFV	12098	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA07	MZUFV	12095	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA08	MZUFV	12093	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA09	MZUFV	12022	<i>Osteocephalus oophagus</i>
AA10	MZUFV	11999	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA11	MZUFV	12011	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA12	MZUFV	12060	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA13	MZUFV	12066	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA14	MZUFV	12021	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>
AA15	MZUFV	12061	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA16	MZUFV	12078	<i>Pristimantis sp</i>
AA17	MZUFV	11983	<i>Leptodactylus stenodema</i>
AA18	MZUFV	11976	<i>Rhinella marina</i>
AA19	MZUFV	12099	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA20	MZUFV	12096	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA21	MZUFV	12065	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA22	MZUFV	12074	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA23	MZUFV	12080	<i>Synapturanus saiseri</i>
AA24	MZUFV	12013	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA25	MZUFV	12004	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA26	MZUFV	12000	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA27	MZUFV	11996	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA28	MZUFV	11985	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
AA29	MZUFV	12062	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA30	MZUFV	12072	<i>Scinax boesemani</i>
AA31	MZUFV	11984	<i>Leptodactylus stenodema</i>
AA32	MZUFV	12088	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
AA33	MZUFV	12003	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA34	MZUFV	12007	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA35	MZUFV	12008	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA36	MZUFV	12006	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA37	MZUFV	12092	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA38	MZUFV	11994	<i>Osteocephalus oophagus</i>
AA39	MZUFV	11989	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
AA40	MZUFV	12087	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
AA41	MZUFV	12086	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
AA42	MZUFV	12067	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA43	MZUFV	12042	<i>Pristimantis fenestratus</i>
AA44	MZUFV	12063	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA45	MZUFV	12023	<i>Osteocephalus oophagus</i>
AA46	MZUFV	12084	<i>Pristimantis fenestratus</i>
AA47	MZUFV	11982	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>
AA48	MZUFV	11981	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>
AA49	MZUFV	12001	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA50	MZUFV	12085	<i>Rhaebo guttatus</i>

BA01	MZUFV	12055	<i>Dendrophryniscus minutus</i>
BA02	MZUFV	12056	<i>Dendrophryniscus minutus</i>
BA03	MZUFV	12059	<i>Dendrophryniscus minutus</i>
BA04	MZUFV	12057	<i>Dendrophryniscus minutus</i>
BA05	MZUFV	12002	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA06	MZUFV	12044	<i>Physalaemus ephippifer</i>
BA07	MZUFV	12036	<i>Leptodactylus mystaceus</i>
BA08	MZUFV	12035	<i>Leptodactylus mystaceus</i>
BA09	MZUFV	11973	<i>Rhaebo guttatus</i>
BA10	MZUFV	11969	<i>Rhaebo guttatus</i>
BA11	MZUFV	11979	<i>Rhinella marina</i>
BA12	MZUFV	12014	<i>Rhinella marina</i>
BA13	MZUFV	12030	<i>Ameerega trivittata</i>
BA14	MZUFV	12032	<i>Ameerega trivittata</i>
BA15	MZUFV	11975	<i>Rhinella marina</i>
BA16	MZUFV	12047	<i>Physalaemus ephippifer</i>
BA17	MZUFV	11972	<i>Rhaebo guttatus</i>
BA18	MZUFV	12091	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA19	MZUFV	12026	<i>Leptodactylus lineatus</i>
BA20	MZUFV	12009	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA21	MZUFV	12005	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA22	MZUFV	12012	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA23	MZUFV	12031	<i>Ameerega trivittata</i>
BA24	MZUFV	12097	<i>Leptodactylus andreae</i>
BA25	MZUFV	12101	<i>Rhinella marina</i>
BA26	MZUFV	11970	<i>Rhaebo guttatus</i>
BA27	MZUFV	11986	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
BA28	MZUFV	11987	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
BA29	MZUFV	12100	<i>Physalaemus ephippifer</i>
BA30	MZUFV	12079	<i>Rhinatrema bivittatum</i>
BA31	MZUFV	12051	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>
BA32	MZUFV	12025	<i>Leptodactylus lineatus</i>
BA33	MZUFV	11974	<i>Rhaebo guttatus</i>
BA34	MZUFV	12053	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>
BA35	MZUFV	12024	<i>Leptodactylus lineatus</i>
BA36	MZUFV	12043	<i>Leptodactylus sp</i>
BA37	MZUFV	12027	<i>Leptodactylus lineatus</i>
BA38	MZUFV	11971	<i>Rhaebo guttatus</i>
BA39	MZUFV	12054	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>
BA40	MZUFV	12058	<i>Dendrophryniscus minutus</i>
CA01	MZUFV	12090	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA02	MZUFV	12040	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA03	MZUFV	12038	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA04	MZUFV	12017	<i>Rhinella marina</i>
CA05	MZUFV	12071	<i>Rhinella granulosa</i>
CA06	MZUFV	12037	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA07	MZUFV	12089	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA08	MZUFV	12068	<i>Leptodactylus andreae</i>
CA09	MZUFV	12041	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA10	MZUFV	12016	<i>Rhinella marina</i>
CA11	MZUFV	12081	<i>Osteocephalus oophagus</i>



CA12	MZUFV	12052	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>
CA13	MZUFV	11977	<i>Rhinella marina</i>
CA14	MZUFV	11992	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA15	MZUFV	12039	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA16	MZUFV	12010	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA17	MZUFV	12034	<i>Leptodactylus mystaceus</i>
CA18	MZUFV	12069	<i>Leptodactylus andreae</i>
CA19	MZUFV	12070	<i>Leptodactylus andreae</i>
CA20	MZUFV	12082	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
CA21	MZUFV	12064	<i>Leptodactylus andreae</i>
CA22	MZUFV	11968	<i>Rhaebo guttatus</i>
CA23	MZUFV	11980	<i>Rhinella marina</i>
CA24	MZUFV	12033	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
CA25	MZUFV	11993	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA26	MZUFV	11995	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA27	MZUFV	11990	<i>Rhinella granulosa</i>
CA28	MZUFV	12048	<i>Physalaemus ephippifer</i>
CA29	MZUFV	11997	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA30	MZUFV	12028	<i>Leptodactylus lineatus</i>
CA31	MZUFV	11991	<i>Rhinella granulosa</i>
CA32	MZUFV	12045	<i>Physalaemus ephippifer</i>
CA33	MZUFV	12046	<i>Physalaemus ephippifer</i>
CA34	MZUFV	12015	<i>Rhinella marina</i>
CA35	MZUFV	12029	<i>Leptodactylus lineatus</i>
CA36	MZUFV	12050	<i>Physalaemus ephippifer</i>
CA37	MZUFV	12049	<i>Physalaemus ephippifer</i>
CA38	MZUFV	11996	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA39	MZUFV	12019	<i>Hypsiboas crepitans</i>
CA40	MZUFV	12018	<i>Hypsiboas crepitans</i>
CA41	MZUFV	12020	<i>Hypsiboas crepitans</i>
CA42	MZUFV	12077	<i>Chiasmocleis hudsoni</i>
CA43	MZUFV	11988	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
AA 51	MZUFV	12102	<i>Scinax sp</i>
<b>Número de campo</b>	<b>Acrônimo</b>	<b>Número de Tombo</b>	<b>Espécie – REPTILIA (anexo 2)</b>
AR01	MZUFV	2037	<i>Atractus sp</i>
AR02	MZUFV	2019	<i>Philodryas viridissima</i>
AR03	MZUFV	2029	<i>Taeniophalus cf. brevisrostris</i>
AR04	MZUFV	1115	<i>Tretioscincus agilis</i>
AR05	MZUFV	1147	<i>Gonatodes humeralis</i>
AR07	MZUFV	1158	<i>Kentropyx calcarata</i>
AR08	MZUFV	1110	<i>Kentropyx calcarata</i>
AR09	MZUFV	1160	<i>Kentropyx calcarata</i>
AR10	MZUFV	1149	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR11	MZUFV	1094	<i>Plica umbra</i>
AR12	MZUFV	1140	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR13	MZUFV	1148	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR14	MZUFV	1138	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR15	MZUFV	2033	<i>Liophis typhlus</i>
AR16	MZUFV	1150	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR17	MZUFV	1120	<i>Anolis nitens</i>
AR18	MZUFV	1121	<i>Anolis nitens</i>

AR19	MZUFV	1159	<i>Alopoglossus angulatus</i>
AR20	MZUFV	1093	<i>Plica umbra</i>
BR01	MZUFV	1144	<i>Leposoma sp</i>
BR02	MZUFV	1129	<i>Plica umbra</i>
BR03	MZUFV	1114	<i>Ameiva ameiva</i>
BR04	MZUFV	1103	<i>Kentropyx calcarata</i>
BR05	MZUFV	1097	<i>Ameiva ameiva</i>
BR06	MZUFV	1118	<i>Leposoma sp</i>
BR07	MZUFV	1143	<i>Arthrosaura reticulata</i>
BR08	MZUFV	2026	<i>Atractus latifrons</i>
BR09	MZUFV	1152	<i>Iguana iguana</i>
BR10	MZUFV	1145	<i>Leposoma sp</i>
BR11	MZUFV	1146	<i>Leposoma sp</i>
BR12	MZUFV	1102	<i>Kentropyx calcarata</i>
BR13	MZUFV	1095	<i>Ameiva ameiva</i>
BR14	MZUFV	1104	<i>Kentropyx calcarata</i>
BR15	MZUFV	1105	<i>Kentropyx calcarata</i>
BR16	MZUFV	1122	<i>Anolis nitens</i>
BR17	MZUFV	1130	<i>Gonatodes humeralis</i>
BR18	MZUFV	1153	<i>Gonatodes humeralis</i>
BR19	MZUFV	1142	<i>Leposoma sp</i>
BR20	MZUFV	1154	<i>Bachia panoplia</i>
BR21	MZUFV	2027	<i>Anilius scytale</i>
BR22	MZUFV	2021	<i>Chironius scurrulus</i>
BR23	MZUFV	58	<i>Caiman crocodillus</i>
BR24	MZUFV	1119	<i>Tretioscincus agilis</i>
BR25	MZUFV	1100	<i>Uranoscodon superciliosus</i>
BR26	MZUFV	1141	<i>Arthrosaura reticulata</i>
BR27	MZUFV	1117	<i>Alopoglossus angulatus</i>
BR28	MZUFV	1127	<i>Uranoscodon superciliosus</i>
BR29	MZUFV	2024	<i>Thyphlops reticulata</i>
BR30	MZUFV	1123	<i>Anolis nitens</i>
BR31	MZUFV	2025	<i>Micrurus averyi</i>
BR32	MZUFV	2028	<i>Bothrops atrox</i>
CR01	MZUFV	1107	<i>Kentropyx calcarata</i>
CR02	MZUFV	1108	<i>Kentropyx calcarata</i>
CR03	MZUFV	1151	<i>Leposoma sp</i>
CR04	MZUFV	1116	<i>Alopoglossus angulatus</i>
CR05	MZUFV	1099	<i>Kentropyx calcarata</i>
CR06	MZUFV	1125	<i>Alopoglossus angulatus</i>
CR07	MZUFV	1155	<i>Mabuya carvalhoi</i>
CR08	MZUFV	1156	<i>Mabuya nigropunctata</i>
CR09	MZUFV	1111	<i>Kentropyx calcarata</i>
CR10	MZUFV	1132	<i>Pseudogonatodes guianensis</i>
CR 39	MZUFV	2022	<i>Liophis typhlus</i>
CR11	MZUFV	1126	<i>Anolis nitens</i>
CR12	MZUFV	1161	<i>Cercosaura sp</i>
CR13	MZUFV	1128	<i>Anolis ortonii</i>
CR14	MZUFV	2020	<i>Leptodeira anulata</i>
CR15	MZUFV	1113	<i>Ameiva ameiva</i>
CR16	MZUFV	1112	<i>Ameiva ameiva</i>

CR17	MZUFV	2023	<i>Thyphlops reticulata</i>
CR18	MZUFV	2030	<i>Thyphlops brongersmianus</i>
CR19	MZUFV	1109	<i>Kentropyx calcarata</i>
CR20	MZUFV	1136	<i>Tropidurus sp</i>
CR21	MZUFV	1101	<i>Mabuya cf. nigropunctatus</i>
CR22	MZUFV	1106	<i>Kentropyx calcarata</i>
CR23	MZUFV	1135	<i>Coleodactylus amazonicus</i>
CR24	MZUFV	1131	<i>Coleodactylus amazonicus</i>
CR25	MZUFV	2038	<i>Phimophis guianensis</i>
CR26	MZUFV	1133	<i>Anolis ortonii</i>
CR27	MZUFV	1124	<i>Anolis nitens</i>
CR28	MZUFV	2035	<i>Liophis typhlus</i>
CR29	MZUFV	2036	<i>Liophis typhlus</i>
CR30	MZUFV	1098	<i>Ameiva ameiva</i>
CR31	MZUFV	2034	<i>Liophis typhlus</i>
CR32	MZUFV	1139	<i>Gonatodes humeralis</i>
CR33	MZUFV	1137	<i>Gonatodes humeralis</i>
CR34	MZUFV	2031	<i>Thyphlops brongersmianus</i>
CR35	MZUFV	1096	<i>Ameiva ameiva</i>
CR36	MZUFV	2032	<i>Chironius carinatus</i>
CR37	MZUFV	1157	<i>Kentropyx striata</i>
CR38	MZUFV	1134	<i>Anolis ortonii</i>



À

Ecology and Environment do Brasil Ltda.  
CNPJ: 01.766.605/0001-50  
Rua da Assembléia, 100/ 6º andar- Centro-  
Rio de Janeiro – RJ CEP: 20011-904

Rio de Janeiro, 28 de março de 2012.

Para fins de informação junto ao IBAMA venho comunicar o depósito e tombamento de 53 espécimes de pequenos mamíferos na Coleção de Mamíferos do Museu Nacional/UFRJ, coletados através do Projeto da Linha de Transmissão 500kV Manaus (AM) – Boa Vista (RR).

Abaixo seguem os dados de tombamento do referido material. Os espécimes foram coletados por Eliza Ribeiro e taxidermizados por Natália Ardente.

MN

78184; 78185; 78207; 78216 ..... *Monodelphis gr.brevicaudata*  
78186 ..... *Gracilinanus cf. emiliae*  
78187; 78189; 78190; 78191; 78194; 78202; 78206 ..... *Rhipidomys cf. nitela*  
78192; 78201; 78209; 78218; 78223; 78225; 78226; 78228; 78229; 78232... *Marmosops parvidens*  
78188; 78193; 78204; 78205; 78227; 78231; 78234..... *Neacomys cf. paracou*  
78196; 78197; 78200; 78203; 78221; 78229; 78235; 78236..... *Hylaeamys cf. yunganus*  
78198..... *Philander opossum*  
78199..... *Isothrix sp.*  
78208; 78222; 78224 ..... *Oecomys sp.*  
78210; 78217; 78220; 78233 ..... *Oligoryzomys cf. fulvescens*  
78211; 78212; 78213; 78214; 78215..... *Necomys cf. urichi*  
78219..... *Marmosa murina*  
78230 ..... *Makalata didelphoides*

Atenciosamente,

João A. de Oliveira  
Museu Nacional / UFRJ  
Depto Vertebrados - Mastozoologia



MUSEU NACIONAL/UFRJ  
Quinta da Boa Vista  
São Cristóvão, Rio de Janeiro  
20940-040

Rio de Janeiro, 28 de maio de 2012

À ECOLOGY BRASIL

Prezados Senhores,

Através da presente, venho informar que o Departamento de Entomologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro recebeu os espécimes provenientes das atividades de levantamento de fauna de formigas LT 500KV Manaus – Boa Vista e subestações associadas.

Atenciosamente,

**Dr. Miguel A. Monné**

**Curador**

**Departamento de Entomologia, Museu Nacional  
Universidade Federal do Rio de Janeiro**



MUSEU NACIONAL/UFRJ  
Quinta da Boa Vista  
São Cristóvão, Rio de Janeiro  
20940-040

Rio de Janeiro, 28 de maio de 2012

À ECOLOGY BRASIL

Prezados Senhores,

Através da presente, venho informar que o Departamento de Entomologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro recebeu os espécimes provenientes das atividades de levantamento de fauna de formigas LT 500KV Manaus – Boa Vista e subestações associadas.

Atenciosamente,

**Dr. Miguel A. Monné**

**Curador**

**Departamento de Entomologia, Museu Nacional  
Universidade Federal do Rio de Janeiro**



MUSEU NACIONAL/UFRJ  
Quinta da Boa Vista  
São Cristóvão, Rio de Janeiro  
20940-040

Rio de Janeiro, 28 de setembro de 2012

À ECOLOGY BRASIL

Prezados Senhores,

Através da presente, venho informar que o Departamento de Entomologia do Museu Nacional, Universidade Federal do Rio de Janeiro recebeu os espécimes provenientes das atividades de levantamento de fauna de formigas LT 500KV Manaus – Boa Vista e subestações associadas.

Atenciosamente,

**Dr. Miguel A. Monné**

**Curador**

**Departamento de Entomologia, Museu Nacional  
Universidade Federal do Rio de Janeiro**



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA  
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE  
DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA ANIMAL  
MUSEU DE ZOOLOGIA JOÃO MOOJEN  
(031) 3899 2586 - Fax (031) 3899 2578  
Vila Gienetti, 32 CEP 36570-000, Viçosa, Minas Gerais, Brasil



### Declaração de Material Zoológico Depositado

Declaro o recebimento e tombamento, nesta Instituição, dos espécimes de anfíbios (Anexo I) e répteis (Anexo II), coletados nos meses de agosto e setembro de 2012, durante a segunda campanha do levantamento de fauna na área de influência da Linha de Transmissão 500kV Manaus – Boa Vista, e Subestações Associadas, nos estados de Roraima e Amazonas.

Alguns espécimes ainda estão em processo de identificação completa, por pertencerem a grupos de espécies com problemas taxonômicos, os quais necessitam de extensos estudos posteriores.

Vale salientar que estes espécimes e as informações a eles referentes estarão disponíveis à consulta pela comunidade científica mediante solicitação e agendamento.

Viçosa, 01 de outubro de 2012.

---

**Prof. Renato Neves Feio**  
Curador do Museu de Zoologia João Moojen  
Departamento de Biologia Animal  
Universidade Federal de Viçosa



## Anexo I – Anfíbios

Número de campo	Acrônimo	Número de tobo	Espécie
AA01	MZUFV	12628	<i>Osteocephalus taurinus</i>
AA02	MZUFV	12646	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA03	MZUFV	12633	<i>Pristimantis fenestratus</i>
AA04	MZUFV	12647	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA05	MZUFV	12638	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA06	MZUFV	12639	<i>Anomaloglossus stepheni</i>
AA07	MZUFV	12636	<i>Chiasmocleis shudikarensis</i>
AA08	MZUFV	12644	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA09	MZUFV	12629	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
AA10	MZUFV	12641	<i>Leptodactylus longirostris</i>
AA11	MZUFV	12637	<i>Allobates cf. subfolionidificans</i>
AA12	MZUFV	12634	<i>Leptodactylus mystaceus</i>
AA13	MZUFV	12649	<i>Leptodactylus andreae</i>
AA14	MZUFV	12645	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
AA15	MZUFV	12630	<i>Hypsiboas geograficus</i>
AA16	MZUFV	12648	<i>Chiasmocleis hudsoni</i>
AA17	MZUFV	12643	<i>Scinax boesemani</i>
AA18	MZUFV	12642	<i>Scinax boesemani</i>
AA19	MZUFV	12632	<i>Hypsiboas cinerascens</i>
AA20	MZUFV	12631	<i>Hypsiboas geograficus</i>
AA21	MZUFV	12627	<i>Hypsiboas boans</i>
AA22	MZUFV	12635	<i>Leptodactylus longirostris</i>
AA23	MZUFV	12640	<i>Leptodactylus andreae</i>
BA01	MZUFV	12660	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA02	MZUFV	12661	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA03	MZUFV	12670	<i>Pristimantis ockendeni</i>
BA04	MZUFV	12669	<i>Leptodactylus andreae</i>
BA05	MZUFV	12665	<i>Leptodactylus andreae</i>
BA06	MZUFV	12662	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA07	MZUFV	12650	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>
BA08	MZUFV	12658	<i>Ameerega trivittata</i>
BA09	MZUFV	12667	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>
BA10	MZUFV	12659	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA11	MZUFV	12652	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
BA12	MZUFV	12664	<i>Leptodactylus pentadactylus</i>
BA13	MZUFV	12663	<i>Leptodactylus mystaceus</i>
BA14	MZUFV	12651	<i>Rhinella marina</i>
BA15	MZUFV	12656	<i>Osteocephalus buckleyi</i>
BA16	MZUFV	12655	<i>Osteocephalus buckleyi</i>
BA17	MZUFV	12657	<i>Ameerega trivittata</i>
BA18	MZUFV	12668	<i>Leptodactylus mystaceus</i>
BA19	MZUFV	12654	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>

Número de campo	Acrônimo	Número de tombo	Espécie
CR02	MZUFV	1205	<i>Coleodactylus amazonicus</i>
CR03	MZUFV	1201	<i>Mabuya nigropunctata</i>
CR04	MZUFV	1203	<i>Anolis chrysolepis</i>
CR05	MZUFV	1200	<i>Kentropyx striata</i>
CR06	MZUFV	1206	<i>Tretioscincus agilis</i>
CR07	MZUFV	1207	<i>Cercosaura ocellata</i>
CR08	MZUFV	1209	<i>Bachia cf. flavescens</i>
CR09	MZUFV	1202	<i>Anolis chrysolepis</i>
CR10	MZUFV	1204	<i>Mabuya carvalhoi</i>
CR11	MZUFV	1199	<i>Kentropyx striata</i>
CR12	MZUFV	1186	<i>Tupinambis teguixin</i>
CR13	MZUFV	2061	<i>Chironius cf. monticola</i>



## Anexo II – Répteis

Número de campo	Acrônimo	Número de tombo	Espécie
AR01	MZUFV	1171	<i>Mabuya nigropunctata</i>
AR02	MZUFV	1172	<i>Alopoglossus angulatus</i>
AR03	MZUFV	1178	<i>Norops ortonii</i>
AR04	MZUFV	1179	<i>Coleodactylus amazonicus</i>
AR05	MZUFV	1173	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR06	MZUFV	1176	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR07	MZUFV	1174	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR08	MZUFV	1177	<i>Anolis chrysolepis</i>
AR09	MZUFV	1181	<i>Coleodactylus amazonicus</i>
AR10	MZUFV	1180	<i>Coleodactylus amazonicus</i>
AR11	MZUFV	1183	<i>Plica umbra</i>
AR12	MZUFV	1175	<i>Arthrosaura reticulata</i>
AR13	MZUFV	2050	<i>Oxyrhopus melanogenys</i>
AR14	MZUFV	2049	<i>Taeniophalus occipitalis</i>
AR15	MZUFV	1182	<i>Coleodactylus amazonicus</i>
BR01	MZUFV	2060	<i>Atractus</i> sp.
BR02	MZUFV	1184	<i>Uranoscodon superciliosus</i>
BR03	MZUFV	1187	<i>Ameiva ameiva</i>
BR04	MZUFV	1190	<i>Tretioscincus agilis</i>
BR05	MZUFV	1194	<i>Kentropyx calcarata</i>
BR06	MZUFV	1196	<i>Leposoma guianensis</i>
BR07	MZUFV	1185	<i>Kentropyx calcarata</i>
BR08	MZUFV	1189	<i>Gonatodes humeralis</i>
BR09	MZUFV	1188	<i>Ameiva ameiva</i>
BR10	MZUFV	2057	<i>Pseudoboa coronata</i>
BR11	MZUFV	2052	<i>Bothrops atrox</i>
BR12	MZUFV	2056	<i>Liophis typhlus</i>
BR13	MZUFV	2062	<i>Drymarchon corais</i>
BR14	MZUFV	2051	<i>Atractus latifrons</i>
BR15	MZUFV	2055	<i>Oxyrhopus</i> sp.
BR16	MZUFV	1193	<i>Gonatodes humeralis</i>
BR17	MZUFV	1195	<i>Anolis chrysolepis</i>
BR18	MZUFV	1191	<i>Tretioscincus agilis</i>
BR19	MZUFV	1197	<i>Leposoma guianensis</i>
BR20	MZUFV	1192	<i>Gonatodes humeralis</i>
BR21	MZUFV	2053	<i>Bothrops atrox</i>
BR22	MZUFV	2054	<i>Atractus</i> sp.
BR23	MZUFV	61	<i>Platemys platycephala</i>
BR24	MZUFV	1198	<i>Leposoma guianensis</i>
BR25	MZUFV	2059	<i>Thyphlops reticulata</i>
BR26	MZUFV	2058	<i>Bothrops atrox</i>
CR01	MZUFV	1208	<i>Cercosaura ocellata</i>

Número de campo	Acrônimo	Número de tobo	Espécie
BA20	MZUFV	12666	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>
BA21	MZUFV	12653	<i>Leptodactylus lineatus</i>
CA01	MZUFV	12671	<i>Leptodactylus lineatus</i>
CA02	MZUFV	12678	<i>Rhinella granulosa</i>
CA03	MZUFV	12687	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA04	MZUFV	12689	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA05	MZUFV	12688	<i>Leptodactylus rhodomystax</i>
CA06	MZUFV	12683	<i>Osteocephalus oophagus</i>
CA07	MZUFV	12686	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA08	MZUFV	12685	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA09	MZUFV	12692	<i>Rhinella marina</i>
CA10	MZUFV	12673	<i>Leptodactylus lineatus</i>
CA11	MZUFV	12674	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>
CA12	MZUFV	12672	<i>Elachistocleis cf. surumu</i>
CA13	MZUFV	12677	<i>Rhinella marina</i>
CA14	MZUFV	12691	<i>Leptodactylus lineatus</i>
CA15	MZUFV	12682	<i>Osteocephalus oophagus</i>
CA16	MZUFV	12684	<i>Rhinella gr. margaritifera</i>
CA17	MZUFV	12675	<i>Physalaemus ephippifer</i>
CA18	MZUFV	12680	<i>Osteocephalus oophagus</i>
CA19	MZUFV	12676	<i>Leptodactylus lineatus</i>
CA20	MZUFV	12690	<i>Leptodactylus longirostris</i>
CA21	MZUFV	12679	<i>Rhinella granulosa</i>
CA22	MZUFV	12681	<i>Leptodactylus petersii</i>