

Anexo 6.3.4-2 - Cartas de Tombamento



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

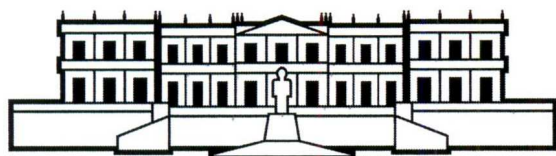
Venho, por meio desta, informar que quatro espécimes referentes às coletas no âmbito dos estudos ambientais da **LT 500 kV Miracema – Sapeaçu e Subestações Associadas**, foram recebidos para tombamento e conservação no Museu Nacional. Esse material estará disponível à consulta pública para fins de pesquisa e testemunho sobre eventuais publicações relacionadas ao Projeto em desenvolvimento.

Esclareço que o Departamento de Vertebrados do Museu Nacional dispõe das devidas condições para a conservação dos espécimes que por ventura sejam recebidos. Ressalto ainda que essa declaração não é válida como Licença de Coleta.

Quaisquer outros esclarecimentos que se façam, favor entrar em contato.

Rio de Janeiro, 30 de Julho de 2013

Dr. Guilherme Renzo Rocha Brito
Pós-doutorando e Curador Associado das Coleções Anatômicas
Setor de Ornitologia, Departamento de Vertebrados
Museu Nacional/ UFRJ



MUSEU NACIONAL
UFRJ

Pedro H. M. S. Pinna
Depto. de Vertebrados
Museu Nacional
Quinta da Boa Vista
Rio de Janeiro, RJ, Brasil
CEP 20940.040
pedropinna@hotmail.com

Rio de Janeiro, 12 de Agosto de 2013

Ecology & Environment do Brasil
Rua Assembléia, 100, 6º andar
Rio de Janeiro – RJ
Tel: (21) 21088700

Declaro para os devidos fins que o Setor de Herpetologia do Museu Nacional / Universidade Federal do Rio de Janeiro recebeu os 51 espécimes-testemunho listados na tabela anexa, provenientes do levantamento da herpetofauna realizado durante os estudos necessários para o licenciamento da LT 500kV Miracema –Sapeaçu, nos estados de Tocantins, Maranhão, Piauí e Bahia, entre os dias 01 e 24 de Junho de 2013. Os espécimes encontram-se em processo de tombamento e serão devidamente depositados nas coleções de Anfíbios e Répteis do Museu Nacional / Universidade Federal do Rio de Janeiro, ficando a disposição da comunidade científica para consulta futura.

Atenciosamente,

Pedro Henrique Moreira de Sousa Pinna
Biólogo – Gerente das coleções de Anfíbios e Répteis
(SIAPE 1886682)



MUSEU NACIONAL
UFRJ

Pedro H. M. S. Pinna
Depto. de Vertebrados
Museu Nacional
Quinta da Boa Vista
Rio de Janeiro, RJ, Brasil
CEP 20940.040
pedropinna@hotmail.com

ID	Área	Município	Espécie	Data	# Tombo	Coletores
HRM 01	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Colobosaura modesta</i>	6-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 02	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Norops chrysoleps</i>	6-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 10	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Physalaemus albifrons</i>	6-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 03	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	7-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 04	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	7-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 37	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Dendropsophus soaresi</i>	7-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 13	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Physalaemus albifrons</i>	8-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 06	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Leptodactylus chaquensis</i>	9-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 23	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Adenomera martinezi</i>	9-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 07	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Chiasmocleis albopunctata</i>	10-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 133	A1	Pedro Afonso - Tocantins	<i>Scinax x-signatus</i>	10-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 210	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Micrablepharus maximiliani</i>	12-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 167	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Hemidactylus brasiliensis</i>	13-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 192	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Micrablepharus maximiliani</i>	13-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 154	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Procellosaurinus erythrocerus</i>	14-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 157	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Procellosaurinus erythrocerus</i>	15-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 203	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Ameivula ocellifera</i>	15-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 300	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Coleodactylus meridionalis</i>	15-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 205	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Ameivula ocellifera</i>	16-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 297	A2	Riacho Frio - Piauí	<i>Eupemphix nattereri</i>	19-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 234	A3	Santa Rita de Cássia - Bahia	<i>Notomabuya frenata</i>	21-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 251	A3	Santa Rita de Cássia - Bahia	<i>Notomabuya frenata</i>	22-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 263	A3	Santa Rita de Cássia - Bahia	<i>Gymnodactylus geckoides</i>	22-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 240	A3	Santa Rita de Cássia - Bahia	<i>Kentropyx</i> sp.	23-jun-13	em andamento	Renato Martins
HRM 265	A3	Santa Rita de Cássia - Bahia	<i>Gymnodactylus geckoides</i>	23-jun-13	em andamento	Renato Martins

Pedro Henrique Moreira de Sousa Pinna
Biólogo – Gerente das coleções de Anfíbios e Répteis
(SIAPE 1886682)



MUSEU NACIONAL
UFRJ

Pedro H. M. S. Pinna
Depto. de Vertebrados
Museu Nacional
Quinta da Boa Vista
Rio de Janeiro, RJ, Brasil
CEP 20940.040
pedropinna@hotmail.com

ID	Área	Município	Espécie	Data	# Tombo	Coletores
HLT 235	A4	Catolândia - Bahia	<i>Copeoglossum nigropunctatum</i>	16-jun-13	em andamento	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 246	A4	Catolândia - Bahia	<i>Stenocercus quinarius</i>	17-jun-13	em andamento	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 257	A4	Catolândia - Bahia	<i>Scinax x-signatus</i>	18-jun-13	MNRJ 86506	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 261	A4	Catolândia - Bahia	<i>Physalaemus cuvieri</i>	19-jun-13	MNRJ 86501	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 61	A5	Iramaia - Bahia	<i>Colobosaura</i> cf. <i>modesta</i>	4-jun-13	em andamento	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 65	A5	Iramaia - Bahia	<i>Ameiva ameiva</i>	5-jun-13	em andamento	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 68	A5	Iramaia - Bahia	<i>Rhinella granulosa</i>	5-jun-13	MNRJ 86513	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 79	A5	Iramaia - Bahia	<i>Dermatonotus muelleri</i>	6-jun-13	MNRJ 86516	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 86	A5	Iramaia - Bahia	<i>Physalaemus cicada</i>	7-jun-13	MNRJ 86504	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 98	A5	Iramaia - Bahia	<i>Leptodactylus latrans</i>	7-jun-13	MNRJ 86499	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 99	A5	Iramaia - Bahia	<i>Leptodactylus latrans</i>	7-jun-13	MNRJ 86500	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 101	A5	Iramaia - Bahia	<i>Hypsiboas faber</i>	7-jun-13	MNRJ 86509	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 102	A5	Iramaia - Bahia	<i>Proceratophrys cristicipes</i>	7-jun-13	MNRJ 86514	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 104	A6	Maracás - Bahia	<i>Tropidurus torquatus</i>	8-jun-13	em andamento	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 108	A6	Maracás - Bahia	<i>Hemidactylus brasiliensis</i>	10-jun-13	em andamento	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 122	A6	Maracás - Bahia	<i>Ameivula</i> gr. <i>Ocellifera</i>	11-jun-13	em andamento	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 134	A6	Maracás - Bahia	<i>Phyllomedusa bahiana</i>	12-jun-13	MNRJ 86510	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 135	A6	Maracás - Bahia	<i>Trachycephalus atlas</i>	12-jun-13	MNRJ 86515	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 137	A6	Maracás - Bahia	<i>Odontophrynus carvalhoi</i>	12-jun-13	MNRJ 86508	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 139	A6	Maracás - Bahia	<i>Scinax x-signatus</i>	12-jun-13	MNRJ 86505	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 151	A6	Maracás - Bahia	<i>Hypsiboas crepitans</i>	12-jun-13	MNRJ 86512	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 157	A6	Maracás - Bahia	<i>Pleurodema diplolister</i>	12-jun-13	MNRJ 86502	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 161	A6	Maracás - Bahia	<i>Physalaemus cicada</i>	13-jun-13	MNRJ 86503	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 192	A6	Maracás - Bahia	<i>Leptodactylus caatingae</i>	13-jun-13	MNRJ 86507	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio
HLT 193	A6	Maracás - Bahia	<i>Tropidurus torquatus</i>	13-jun-13	em andamento	Joice Ruggeri e Marcos Venâncio

Pedro Henrique Moreira de Sousa Pinna
Biólogo – Gerente das coleções de Anfíbios e Répteis
(SIAPE 1886682)



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

Rio de Janeiro, 25 de julho de 2013

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 a coleção da fauna de formigas provenientes das atividades de levantamento da LT 500 KV Miracema – Sapeaçu.

Dr. Miguel A. Monné

Curador

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

