

Abundância e Reprodução de Oligoryzomys nigripes

**ABUNDÂNCIA E REPRODUÇÃO DE *OLIGORYZOMYS NIGRIPES*
(RODENTIA, CRICETIDAE) EM DOIS FRAGMENTOS NO SUL DA
MATA ATLÂNTICA, CERRO LARGO, RS**

Daniela Oliveira de Lima^{1}, Jady de Oliveira Sausen¹, Fabrício Luiz Skupien^{1,2}, Daniele
Pereira Rodrigues^{1,3}*

¹ Universidade Federal da Fronteira Sul, Campus Cerro Largo, Rua Jacob Reinaldo Haupenthal, 1580, Bairro São Pedro, CEP: 97900-000, Cerro Largo, RS, Brasil.

² Universidade Federal do Rio de Janeiro, Instituto de Biologia, Departamento de Ecologia, CCS - Centro de Ciências da Saúde, Laboratório de Vertebrados, Av. Carlos Chagas Filho 373, Cidade Universitária, CEP: 21941-902, Rio de Janeiro, RJ, Brasil.

³ Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (UFMS), Instituto de Biociências, Laboratório de Ecologia, Av. Costa e Silva, s/nº, Cidade Universitária, CEP: 79070-900, Campo Grande, MS, Brasil.

Emails: daniela.ol.lima@gmail.com (*autor correspondente); jaady.sausen@hotmail.com; fabriciolskupien@gmail.com; dprdaniele@gmail.com.

Material Suplementar

Tabela S1. Atribuição de espécies com base em sequências de DNA (fragmento de 600 pares de bases do gene Citocromo b) usando o programa BLASTN 2.10.1+ (Zhang et al. 2000) no banco de dados [NCBI\[U1\]](#) (ano de acesso)

Table S1. Species assignment based on DNA sequences (600 base pair fragment of Cytochrome b gene) using the BLASTN 2.10.1+ program (Zhang et al. 2000) in the NCBI database (ano de acesso)

ID espécime	Resultado do Alinhamento	Escore máximo	Porcentagem da cobertura (%)	Porcentagem da identidade	Número de acesso[U2]
LCE 4486	<i>Sooretamys angouya</i> voucher EM1207	1042	100	99.65	AF181280.1
LCE 4484	<i>Sooretamys angouya</i> voucher MVZ:Mamm:192961	1037	100	99.47	KY754156.1
LCE 4487	<i>Sooretamys angouya</i> voucher MVZ:Mamm:192961	1031	100	99.3	KY754156.1
593	<i>Sooretamys angouya</i> voucher MVZ:Mamm:192961	1031	100	99.3	KY754156.1
9407	<i>Sooretamys angouya</i> voucher EM1207	1042	100	99.65	AF181280.1
9427	<i>Sooretamys angouya</i> voucher EM1207	1042	100	99.65	AF181280.1
LCE 4401	<i>Akodon montensis</i> voucher TK63783	1184	100	100	JX538380.1
LCE 4402	<i>Akodon montensis</i> voucher TK63783	1173	100	99.69	JX538380.1
LCE 4404	<i>Akodon montensis</i> voucher TK66183	1173	100	99.69	JX538365.1
LCE 4405	<i>Akodon montensis</i> voucher TK63783	1157	100	99.22	JX538380.1
LCE4406	<i>Akodon montensis</i> voucher TK66183	1179	100	99.84	JX538365.1
LCE 4407	<i>Akodon montensis</i> haplotype 11	1162	100	99.38	EF206813.1
LCE 4408	<i>Akodon montensis</i> voucher TK66183	1179	100	99.84	JX538365.1
LCE 4409	<i>Akodon montensis</i> voucher TK63783	1190	100	100	JX538380.1
LCE 4411	<i>Oligoryzomys nigripes</i> isolate UFPB357	1042	100	99.65	DQ826004.1
LCE 4413	<i>Akodon montensis</i> voucher TK63783	1131	100	98.29	JX538380.1
LCE 4414	<i>Akodon montensis</i> voucher TK66183	1179	100	99.84	JX538365.1
LCE 4416	<i>Akodon montensis</i> voucher TK66183	1179	100	99.84	JX538365.1
LCE 4435	<i>Oligoryzomys nigripes</i> isolate MN37697	1162	100	99.38	DQ826003.1
LCE 4440	<i>Akodon montensis</i> voucher TK63783	1184	100	100	JX538380.1
LCE 4441	<i>Akodon montensis</i> voucher TK66183	1179	100	99.84	JX538365.1

LCE 4444	<i>Akodon montensis</i> voucher TK66183	1179	100	99.84	JX538365.1
LCE 4445	<i>Oligoryzomys nigripes</i> isolate AC52	1134	99	98.75	DQ825987.1
LCE 4449	<i>Oligoryzomys nigripes</i> isolate MN37697	1173	100	99.69	DQ826003.1
LCE 4450	<i>Oligoryzomys nigripes</i> isolate MN37697	1179	100	99.84	DQ826003.1
LCE 4451	<i>Akodon montensis</i> voucher TK66183	1179	100	99.84	JX538365.1

REFERÊNCIAS

Zhang, Z.; Schwartz, S.; Wagner, L. & Miller, W. 2000. A greedy algorithm for aligning DNA sequences. *Journal of Computational Biology*, 7: 203-214.