



INFORMAÇÃO SUPLEMENTAR ON-LINE

Guimarães RR, Bolzan AAS, Costa LP. 2018. Levantamento de pequenos mamíferos não-voadores de Autazes, Amazônia, Brasil, incluindo novos táxons e ampliações de distribuição. Boletim da Sociedade Brasileira de Mastozoologia 82: 68-88.

**Levantamento de pequenos mamíferos não-voadores de Autazes, Amazônia, Brasil,
incluindo novos táxons e ampliações de distribuição**

Tabela S1: Medidas externas e cranianas (mm) e massa corporal (g) de espécimes coletados de *Didelphis marsupialis* do município de Autazes. Para a descrição das medidas, veja Rossi *et al.* (2010).

<i>Didelphis marsupialis</i>					
	UFES-MAM 2641	UFES-MAM 2644	UFES-MAM 2646	UFES-MAM 2650	UFES-MAM 2709
SEXO	F	F	F	M	F
IDADE	3,0	3,0	3,0	3,0	6,0
CT	560,0	455,0	463,0	512,0	871,0
CC	287,0	240,0	225,0	257,0	451,0
PT	44,0	39,0	39,0	40,0	61,0
O	43,0	40,0	41,0	39,0	58,0
P	284,0	196,0	194,0	167,0	1360,0
GLS	63,5	57,2	56,6	59,7	99,1
CBL	64,8	55,8	55,2	61,1	101,6
RL	27,8	23,4	24,0	24,9	43,8
NL	31,5	27,0	28,0	8,9	48,6
PL	42,2	37,0	36,8	39,0	64,9
MTR	—	—	—	—	42,3
UMS	—	—	—	—	18,1
LM4	—	—	—	—	3,6
WM2	4,8	3,6	—	—	4,7
WM4	—	—	—	—	5,2
HC	7,0	5,8	6,2	6,0	9,9
PB	—	—	—	—	29,6
PPB	15,7	16,7	17,8	16,0	18,7
BB	10,8	9,5	9,5	9,8	16,3
BTB	18,8	16,9	17,7	17,6	24,9
LTB	6,7	7,6	7,4	7,7	9,3
TBO	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6
NB	11,1	8,3	9,2	8,8	15,3
BRC	12,0	1,2	10,2	11,0	17,7
BRJ	21,7	18,4	21,8	21,5	34,3
LIB	13,6	12,4	12,6	12,7	20,9
POC	10,6	10,1	10,6	10,4	12,4
BBC	19,1	19,0	18,1	19,6	22,8
ZB	31,2	28,7	28,8	30,0	48,4
LM	51,5	44,6	45,0	46,6	83,3
LMS	—	—	—	—	20,6
Lm4	—	—	—	—	5,5
Wm2	2,7	2,6	2,3	2,9	3,0



Tabela S2: Medidas selecionadas (mm) e massa corporal (g) de espécimes coletados de *Marmosa demerarae* do município de Autazes. Seguindo Rossi *et al.* (2010).

	<i>Marmosa (Micoreus) demerarae</i>									
	UFES-MAM 2647	UFES-MAM 2651	UFES-MAM 2653	UFES-MAM 2655	UFES-MAM 2707	UFES-MAM 2708	UFES-MAM 2712	UFES-MAM 2831	UFES-MAM 2832	UFES-MAM 2840
SEXO	F	F	M	M	M	F	M	F	F	M
IDADE	6,0	6,0	6,7	6,0	3,0	7,0	7,0	6,0	6,7	6,0
CT	429,0	390,0	446,0	457,0	445,0	387,0	429,0	388,0	391,0	471,0
CC	254,0	228,0	261,0	271,0	210,0	233,0	251,0	233,0	224,0	270,0
PT	26,0	26,0	30,0	30,0	20,0	26,0	23,0	26,0	22,0	22,0
O	26,0	27,0	29,0	23,0	21,0	23,0	30,0	26,0	26,0	28,0
P	79,0	72,5	120,0	125,0	53,0	71,0	141,0	75,0	75,0	133,0
GLS	42,9	42,3	45,2	46,6	38,8	41,0	44,5		42,2	43,9
CBL	41,6	40,6	43,8	45,0	37,0	39,4	43,2		40,2	42,8
RL	15,0	16,4	17,3	17,8	14,4	14,8	16,7		15,5	17,0
NL	19,1	19,7	20,3	21,2	16,8	18,1	20,0		18,6	20,5
PL	24,4	24,6	25,5	26,0	21,9	23,1	25,3		24,0	25,3
MTR	17,0	16,8	17,3	18,0	—	16,3	17,9		16,6	18,1
UMS	8,3	8,6	8,6	8,7	—	8,5	8,9		8,6	9,0
LM4	1,6	1,6	1,5	1,6	—	1,5	1,6		1,6	1,7
WM2	2,5	2,4	2,3	2,6	2,6	2,4	2,3		2,2	2,3
WM4	2,9	3,0	2,8	3,0	—	2,7	3,2		2,7	3,1
HC	3,6	3,6	3,9	3,8	3,3	3,1	4,3		3,5	4,1
PB	13,5	13,6	13,6	13,7	—	12,9	14,2		13,5	14,7
PPB	11,8	12,4	14,0	14,0	12,1	14,1	13,2		11,6	13,1
BB	7,9	8,4	8,3	8,9	7,3	7,9	9,3		8,5	9,0
BTB	12,8	12,8	13,4	13,7	11,5	12,1	13,8		12,4	13,1
LTB	5,5	5,5	5,9	5,8	5,2	5,2	5,8		5,7	5,4
TBO	1,1	1,3	1,1	1,3	1,2	1,1	1,5		1,4	1,1
NB	5,1	6,3	6,5	6,5	5,6	5,5	6,5		5,8	6,2
BRC	7,6	7,7	7,8	7,9	6,8	7,3	8,2		7,9	8,5
BRJ	14,6	15,1	16,1	15,0	13,4	13,1	14,5		14,0	15,0
LIB	7,1	7,4	8,5	8,3	6,7	6,8	7,9		7,1	7,9
POC	6,3	6,3	6,8	6,6	6,9	6,1	6,4		6,1	6,6
BBC	14,7	15,5	14,8	14,7	13,5	14,2	14,9		13,2	15,1
ZB	23,8	24,7	25,4	25,7	20,9	22,9	26,2		23,4	26,7
LM	31,8	30,9	32,9	33,7	27,4	30,3	32,4		31,0	32,1
LMS	9,5	9,5	9,4	9,7	9,7	9,3	9,7		9,1	10,0
Lm4	2,5	2,3	2,5	2,5	2,6	2,5	2,4		2,3	2,6
Wm2	1,6	1,4	1,4	1,7	1,8	1,4	1,4		1,2	1,5

**Tabela S3:** Medidas selecionadas (mm) e massa corporal (g) de espécimes coletados de *Marmosops ocellatus* do município de Autazes. Seguindo Rossi *et al.* (2010).

<i>Marmosops ocellatus</i>										
	UFES-MAM 2643	UFES-MAM 2645	UFES-MAM 2654	UFES-MAM 2657	UFES-MAM 2659	UFES-MAM 2703	UFES-MAM 2706	UFES-MAM 2711	UFES-MAM 2836	UFES-MAM 2841
SEXO	M	M	M	M	F	F	F	F	—	F
IDADE	3,0	6,0	3,0	6,0	6,0		6,0	6,0	5,6	
CT	190,0	290,0	212,0	285,0	280,0	282,0	262,0	262,0	—	286,0
CC	107,0	169,0	123,0	160,0	159,0	142,0	146,0	150,0	—	166,0
PT	14,0	19,0	16,0	19,0	18,0	19,0	16,0	11,0	—	16,0
O	16,0	23,0	19,0	20,0	20,0	19,0	18,0	11,0	—	21,0
P	9,0	33,0	10,0	42,0	23,0	85,0	31,0	31,5	—	33,0
GLS	26,6	33,3	27,6	35,1	31,8			32,6	30,5	
CBL	25,8	32,2	25,7	34,6	32,0			31,4	29,2	
RL	8,8	13,4	10,4	14,7	12,8			13,1	11,2	
NL	10,4	15,5	11,6	16,8	14,3			15,2	13,4	
PL	14,7	18,6	15,5	19,9	18,7			18,8	17,4	
MTR	—	13,3	—	14,1	13,1			13,4	—	
UMS	—	6,7	—	6,9	6,5			6,6	—	
LM4	—	1,0	—	1,1	1,2			1,2	—	
WM2	1,1	1,7	1,5	1,8	1,7			1,9	1,7	
WM4	—	2,1	—	2,2	2,2			2,3	—	
HC	1,7	2,8	2,4	3,7	2,7			2,8	2,5	
PB	—	9,8	—	10,6	10,0			10,4	—	
PPB	8,5	9,0	8,5	9,0	9,5			10,3	10,0	
BB	4,3	6,1	5,1	6,7	6,0			6,4	5,6	
BTB	7,8	9,4	9,4	10,1	9,6			9,9	10,2	
LTB	4,1	4,9	4,4	4,8	4,8			4,5	5,8	
TBO	1,1	1,1	0,9	1,7	1,6			1,1	1,0	
NB	2,3	4,5	3,6	4,7	3,6			4,1	3,6	
BRC	3,8	5,2	4,1	5,6	5,1			5,7	4,6	
BRJ	8,4	10,0	9,7	12,7	10,4			11,8	10,9	
LIB	4,6	5,9	5,3	5,8	5,8			5,8	5,6	
POC	5,2	5,8	5,5	5,5	5,6			5,3	6,0	
BBC	9,4	12,2	11,0	12,3	12,0			11,8	11,7	
ZB	13,8	17,1	14,3	18,3	17,0			17,9	15,5	
LM	17,7	23,3	19,1	24,7	23,1			23,8	21,9	
LMS	—	7,5	6,6	7,5	7,4			7,5	7,2	
Lm4	—	2,0	1,1	2,0	2,1			2,1	2,0	
Wm2	1,2	1,1	1,0	1,3	1,0			1,1	1,0	



Tabela S4: Medidas selecionadas (mm) e massa corporal (g) de espécimes coletados de *Metachirus nudicaudatus* e *Philander opossum* do município de Autazes. Seguindo Rossi *et al.* (2010).

	<i>Philander opossum</i>		<i>Metachirus nudicaudatus</i>	
	UFES-MAM	UFES-MAM	UFES-MAM	UFES-MAM
	2837	2838	2652	2704
SEXO	F	F	M	F
IDADE	6,0	5,6	6,0	6,0
CT	559,0	526,0	627,0	647,0
CC	260,0	252,0	335,0	370,0
PT	41,0	41,0	49,0	45,0
O	33,0	31,0	32,0	38,0
P	298,0	300,0	510,0	442,0
GLS	63,6	63,9	59,9	60,7
CBL	61,7	61,8	57,5	61,1
RL	26,4	27,0	26,1	26,3
NL	31,6	29,5	29,8	29,6
PL	40,7	40,6	34,3	35,4
MTR	28,2	—	24,4	24,7
UMS	12,9	—	10,6	11,5
LM4	2,2	—	2,3	2,5
WM2	3,0	3,3	2,9	3,2
WM4	3,5	—	3,8	3,7
HC	6,4	6,9	6,3	5,7
PB	17,4	—	18,2	18,1
PPB	17,8	17,4	12,1	12,0
BB	11,2	11,5	16,2	14,7
BTB	16,9	17,2	17,3	16,1
LTB	7,1	6,7	7,4	7,3
TBO	0,6	0,6	0,4	1,6
NB	7,3	7,0	9,0	9,4
BRC	9,0	9,1	9,4	9,7
BRJ	18,7	18,3	21,0	19,7
LIB	11,2	11,5	12,3	11,9
POC	9,2	9,0	8,5	8,3
BBC	18,8	16,4	17,3	16,3
ZB	31,4	31,0	30,7	28,8
LM	50,8	50,5	46,5	47,0
LMS	14,5	15,5	12,5	15,4
Lm4	4,1	4,0	3,2	2,9
Wm2	1,7	2,0	1,7	1,8

**Tabela S5:** Medidas selecionadas (mm) e massa corporal (g) de espécimes coletados de *Proechimys aff. kulinae* do município de Autazes. Seguindo Patton & Rogers (1983).

<i>Proechimys aff. kulinae</i>								
	UFES-MAM 2649	UFES-MAM 2656	UFES-MAM 2658	UFES-MAM 2705	UFES-MAM 2833	UFES-MAM 2834	UFES-MAM 2835	UFES-MAM 2839
SEXO	F	M	F	F	M	M	F	M
IDADE	8,0	6,0	2,0	6,0	6,0	7,0	7,0	7,0
CT	316,0	267,0	193,0	265,0	282,0	304,0	265,0	317,0
CC	125,0	97,0	71,0	99,0	99,0	121,0	99,0	124,0
PT	42,0	41,0	33,0	39,0	40,0	41,0	36,0	43,0
O	21,0	21,0	17,0	18,0	22,0	22,0	19,0	23,0
P	167,0	103,0	49,0	140,0	114,0	162,0	105,0	133,0
GLS	49,2	44,1	36,9	44,3	43,7	47,9	44,7	47,7
ZB	23,8	21,2	18,8	21,9	20,3	22,3	20,1	21,9
PLA	10,6	13,3	10,6	14,3	13,7	14,6	14,7	14,5
PLB	6,2	5,2	4,5	6,0	5,7	5,8	6,0	6,2
MB	19,2	16,6	15,5	17,6	16,1	18,1	16,7	18,1
RB	7,1	6,9	6,3	6,4	6,8	7,1	6,2	7,3
BaL	33,7	29,5	24,8	29,6	29,7	32,9	30,9	31,9
CD	14,6	13,4	13,4	14,3	13,1	15,0	13,6	14,9
RD	9,1	7,9	6,6	7,7	7,9	8,7	8,0	8,6
MTRL	7,3	—	—	—	—	7,1	7,0	7,3
NL	18,9	15,7	13,1	16,7	15,8	17,5	16,5	17,6
IOC	10,4	9,6	8,7	9,9	8,6	10,1	8,8	9,4
RL	19,6	17,0	13,5	17,4	16,9	19,1	18,0	19,3
MaxB	8,0	6,2	6,0	6,7	6,5	7,4	6,9	7,3
D	10,5	9,0	10,6	9,1	9,0	9,8	9,4	9,5
IFL	3,8	3,3	2,9	3,0	3,3	2,6	4,0	3,3
BuL	10,2	9,6	8,5	8,2	8,7	9,7	9,4	9,6
PPL	22,2	19,8	18,0	20,4	20,6	21,4	19,8	21,6
MFW	3,6	3,9	3,2	3,4	4,1	4,6	3,5	4,0



Tabela S6: Medidas selecionadas (mm) e massa corporal (g) de espécimes coletados de *Proechimys quadruplicatus* do município de Autazes. Seguindo Patton & Rogers (1983).

<i>Proechimys quadruplicatus</i>	
	UFES-MAM 2842
SEXO	F
IDADE	5,0
HBL	365,0
TL	135,0
HFL	51,0
EH	22,0
P	242,0
GLS	
ZB	
PLA	
PLB	
MB	
RB	
BaL	
CD	
RD	
MTRL	
NL	
IOC	
RL	
MaxB	
D	
IFL	
BuL	
PPL	
MFW	

**Tabela S7:** Medidas selecionadas (mm) e massa corporal (g) de espécimes coletados de *Proechimys* sp. do município de Autazes. Seguindo Patton & Rogers (1983).

<i>Proechimys</i> sp.								
	UFES-MAM 2637	UFES-MAM 2638	UFES-MAM 2639	UFES-MAM 2640	UFES-MAM 2648	UFES-MAM 2660	UFES-MAM 2702	UFES-MAM 2710
SEXO	F	M	F	M	M	F	M	M
IDADE	8,0	8,0	8,0	8,0	2,0	2,0	2,0	7,0
CT	245,0	311,0	385,0	425,0	250,0	218,0	246,0	362,0
CC	—	—	168,0	179,0	101,0	77,0	95,0	150,0
PT	52,0	68,0	57,0	56,0	40,0	41,0	39,0	52,0
O	22,0	29,0	27,0	24,0	21,0	19,0	21,0	21,0
P	349,0	584,0	360,0	437,0	90,0	63,0	85,0	294,0
GLS	57,5	66,2	58,7	60,3	40,6	37,5	40,7	54,1
ZB	26,3	28,5	26,3	26,0	21,4	19,5	20,5	24,7
PLA	20,3	22,0	19,9	20,0	12,9	11,8	13,1	16,8
PLB	8,6	8,6	9,2	8,4	5,4	5,1	5,3	7,1
MB	20,1	22,8	21,0	20,3	17,6	16,5	17,5	20,7
RB	8,1	9,0	8,7	8,7	7,1	6,5	6,5	7,0
BaL	39,5	45,7	40,1	42,0	27,4	25,1	27,6	36,2
CD	17,9	16,4	16,9	17,2	16,0	14,6	14,9	15,9
RD	11,3	12,1	10,8	11,8	7,5	7,0	7,6	10,0
MTRL	9,0	9,0	8,6	9,0	—	—	—	—
NL	21,5	25,3	21,6	23,3	14,1	12,4	13,4	21,0
IOC	12,7	14,5	13,5	12,8	10,3	10,2	9,9	12,3
RL	23,8	27,6	24,8	25,0	14,8	13,5	15,3	21,3
MaxB	9,2	10,2	9,3	8,5	7,0	6,9	8,0	8,0
D	14,4	14,5	12,5	12,7	8,4	7,7	8,5	10,9
IFL	5,4	5,4	5,3	4,5	3,7	3,4	3,7	4,5
BuL	10,4	10,9	8,7	10,9	9,5	7,9	9,4	9,7
PPL	25,6	28,6	26,7	26,7	19,0	18,4	19,7	25,6
MFW	4,4	5,6	4,5	4,5	2,8	2,9	3,0	4,2