

Tabela 7 - Dados biométricos de répteis capturados

Dados da Coleta				CRC	PESO (g)
Nº	Espécie	Estação	Sexo		
8	<i>Ameiva ameiva</i>	3	M	117,17	41
9	<i>Ameiva ameiva</i>	1	I	118,24	46
10	<i>Ameiva ameiva</i>	4	M	119,34	48
11	<i>Ameiva ameiva</i>	2	I	116,82	38
71	<i>Ameiva ameiva</i>	1	I	120,43	48,5
72	<i>Ameiva ameiva</i>	2	I	118,39	43,2
99	<i>Ameiva ameiva</i>	2	M	118,25	42,6
100	<i>Ameiva ameiva</i>	1	F	119,31	50,1
101	<i>Ameiva ameiva</i>	3	I	117,65	43
112	<i>Ameiva ameiva</i>	4	M	115,95	39,5
12	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	1	M	47,59	3
58	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	2	I	48,5	3
73	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	2	I	43,21	2,55
74	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	2	I	49,05	4,29
102	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	2	M	49,44	3,5
103	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	1	I	51,24	4,2
113	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	2	M	43,21	3
56	<i>Gymnodactylus geckoides</i>	2	I	30,5	0,5
57	<i>Gymnodactylus geckoides</i>	2	I	25,03	0,5
55	<i>Hemidactylus brasiliiana</i>	2	I	34,44	0,5
1	<i>Hemidactylus mabouia</i>	1	I	36,35	1
2	<i>Hemidactylus mabouia</i>	3	M	28,8	1
3	<i>Hemidactylus mabouia</i>	1	I	25,03	0,5
68	<i>Hemidactylus mabouia</i>	2	I	34,44	0,5
69	<i>Hemidactylus mabouia</i>	1	F	35,43	1
111	<i>Leptodeira annulata</i>	2	M	270	4,5
79	<i>Liophis poecilogyrus</i>	3	I	210,6	5,5
6	<i>Mabuya heathi</i>	1	I	45,95	1,5
7	<i>Mabuya heathi</i>	1	I	40,56	2
70	<i>Mabuya heathi</i>	3	I	39,52	1
31	<i>Philodryas patagoniensis</i>	2	M	680,6	75,5
108	<i>Thamnodynasts pallidus</i>	1	M	416	28
59	<i>Tropidurus hispidus</i>	4	I	47,5	3,5
75	<i>Tropidurus hispidus</i>	3	I	48	4
76	<i>Tropidurus hispidus</i>	4	I	49,44	3,5
104	<i>Tropidurus hispidus</i>	1	I	56,32	5
105	<i>Tropidurus hispidus</i>	2	M	50	4,21
114	<i>Tropidurus hispidus</i>	3	I	48,6	4
60	<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	2	I	77,54	13,5
77	<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	2	I	47,59	3
78	<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	1	I	49,44	3,5
115	<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	3	M	21,05	0,2
4	<i>Vanzosaura rubricauda</i>	1	I	18,5	0,1
5	<i>Vanzosaura rubricauda</i>	2	I	18,5	0,1
121	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	1	I	42,3	3
122	<i>Tropidurus hispidus</i>	1	I	41,2	4
123	<i>Tropidurus hispidus</i>	2	I	45	3,5
126	<i>Tropidurus semitaeniatus</i>	3	I	43	4
127	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	3	I	45,2	2,5
128	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	3	I	42	4
129	<i>Cnemidophorus ocellifer</i>	4	I	43	3

Legenda: Biometria: CRC – Comprimento rostro-cloacal e Peso (g), Estação 1 (Fazenda Mandu), 2: Estação 2 (Fazenda Cana-brava), 3: Estação 3 (Fazenda Umbuzeiro) e Estação 4 (Fazenda Luna).