

Tabela 6 - Dados biométricos de anfíbios capturados

Dados da Coleta					
Nº	Espécie	Estação	Sexo	Corpo CRC	PESO (g)
33	<i>Dendropsophus minutus</i>	2	I	16,63	0,9
34	<i>Dendropsophus minutus</i>	3	I	18,53	1
30	<i>Dermatonotus muelleri</i>	3	I	45,23	2,5
53	<i>Dermatonotus muelleri</i>	2	M	41,12	2,3
98	<i>Dermatonotus muelleri</i>	2	I	55,62	3,5
32	<i>Elachistocleis ovalis</i>	3	I	27,34	2
54	<i>Elachistocleis ovalis</i>	3	M	26,37	2,1
21	<i>Hypsiboas boans</i>	1	I	96	33
35	<i>Hypsiboas boans</i>	2	F	87,86	32
94	<i>Hypsiboas boans</i>	2	I	74,12	27
95	<i>Hypsiboas boans</i>	2	M	75,35	28,5
28	<i>Leptodactylus fuscus</i>	2	I	33,3	9
51	<i>Leptodactylus fuscus</i>	2	M	38,6	11
52	<i>Leptodactylus fuscus</i>	2	I	39	12
119	<i>Leptodactylus fuscus</i>	2	I	39,5	9,5
48	<i>Leptodactylus macrosternum</i>	1	I	38,9	8
49	<i>Leptodactylus macrosternum</i>	2	I	39,2	7,5
89	<i>Leptodactylus macrosternum</i>	2	M	41,2	9
97	<i>Leptodactylus troglodytes</i>	3	I	41,2	11
120	<i>Leptodactylus troglodytes</i>	3	I	36,22	7,5
29	<i>Leptodactylus vastus</i>	2	F	135,3	224,5
50	<i>Leptodactylus vastus</i>	2	F	128,5	196
67	<i>Leptodactylus vastus</i>	2	M	123,4	204
91	<i>Leptodactylus vastus</i>	2	I	138,5	188
39	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	2	M	36	2
40	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	2	M	33	2,1
96	<i>Phyllomedusa hypochondrialis</i>	2	I	32,4	1,9
27	<i>Physalaemus centralis</i>	2	I	29	1
47	<i>Physalaemus centralis</i>	2	I	22,36	0,5
107	<i>Physalaemus centralis</i>	1	F	27,8	1
110	<i>Physalaemus centralis</i>	2	M	28,9	1,2
117	<i>Physalaemus centralis</i>	2	I	25,8	1,5
26	<i>Physalaemus cicada</i>	2	M	32,13	0,5
44	<i>Physalaemus cicada</i>	1	I	23,17	1
116	<i>Physalaemus cicada</i>	2	I	23,8	2,5
45	<i>Physalaemus cuvieri</i>	3	I	32,2	0,5
46	<i>Physalaemus cuvieri</i>	2	I	31,19	1,5
106	<i>Physalaemus cuvieri</i>	2	F	30,9	1,5
109	<i>Physalaemus cuvieri</i>	2	M	10,9	0,5
118	<i>Physalaemus cuvieri</i>	2	I	30,93	1,5
24	<i>Pleurodema diplolister</i>	3	I	28	1,8
25	<i>Pleurodema diplolister</i>	1	I	28,6	1
41	<i>Pleurodema diplolister</i>	4	I	16,5	1,1
42	<i>Pleurodema diplolister</i>	3	I	16,5	2,3
43	<i>Pleurodema diplolister</i>	3	I	17,22	1,8
66	<i>Pleurodema diplolister</i>	4	I	25	1,6
85	<i>Pleurodema diplolister</i>	4	F	22	1,3
86	<i>Pleurodema diplolister</i>	4	M	25,2	1
87	<i>Pleurodema diplolister</i>	4	M	21,3	0,5
88	<i>Pleurodema diplolister</i>	3	M	15,3	1,5
17	<i>Proceratophrys cristiceps</i>	1	F	40,2	5,5
18	<i>Proceratophrys cristiceps</i>	2	M	35,3	4
19	<i>Proceratophrys cristiceps</i>	2	M	50	7,3
13	<i>Rhinella granulosa</i>	3	F	62,9	9,3
14	<i>Rhinella granulosa</i>	4	M	58,9	8,7
61	<i>Rhinella granulosa</i>	4	I	61,4	7,3
84	<i>Rhinella granulosa</i>	3	I	43,4	9,8
93	<i>Rhinella jimi</i>	3	M	128,9	196
15	<i>Rhinella schneideri</i>	4	M	144,98	250
16	<i>Rhinella schneideri</i>	2	F	145,01	188
62	<i>Rhinella schneideri</i>	3	M	151,2	258
63	<i>Rhinella schneideri</i>	2	I	150,24	253
80	<i>Rhinella schneideri</i>	1	I	143,21	233
81	<i>Rhinella schneideri</i>	2	I	144,85	198
82	<i>Rhinella schneideri</i>	4	I	136,8	178
83	<i>Rhinella schneideri</i>	4	M	132,5	175
92	<i>Rhinella schneideri</i>	3	I	145,21	221
36	<i>Scinax fuscovarius</i>	2	I	27,2	1,9
64	<i>Scinax fuscovarius</i>	1	I	24,3	1,4
65	<i>Scinax fuscovarius</i>	2	I	29,4	2
90	<i>Scinax fuscovarius</i>	1	I	27,5	1,3
20	<i>Scinax ruber</i>	3	I	23,4	1,8
37	<i>Scinax ruber</i>	1	I	28,4	1,2
23	<i>Trachycephalus venulosus</i>	1	M	72	11,5
38	<i>Trachycephalus venulosus</i>	1	M	77	8,4
130	<i>Pleurodema diplolister</i>	1	I	19,2	1
131	<i>Pleurodema diplolister</i>	1	I	20,3	0,6
132	<i>Pleurodema diplolister</i>	1	I	17	0,5
133	<i>Pleurodema diplolister</i>	1	I	18	0,4
134	<i>Pleurodema diplolister</i>	1	I	19	0,5
135	<i>Pleurodema diplolister</i>	2	I	19,5	1
136	<i>Pleurodema diplolister</i>	3	I	21,3	1
137	<i>Leptodactylus vastus</i>	3	I	16,5	0,6
138	<i>Leptodactylus macrosternum</i>	3	I	19,7	1

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).