



Apêndice 23. Métricas de diversidade de cada unidade amostral da mastofauna.

Unidade amostral	Abundância total observada	Abundância relativa (%)	Índice de Diversidade de Shannon	Índice de Equabilidade de Pielou
1	3	0,27	0,64	0,92
2	0	0	0	0
3	6	0,54	0,45	0,65
4	7	0,63	0,8	0,72
5	11	0,99	0	NA
6	3	0,27	0	NA
8	0	0	0	0
9	8	0,72	0,38	0,54
10	11	0,99	1,34	0,97
11	0	0	0	0
12	8	0,72	0,56	0,81
13	6	0,54	1,1	1
14	31	2,78	1,68	0,86
15	8	0,72	1,21	0,88
16	3	0,27	0,64	0,92
17	5	0,45	0,67	0,97
18	14	1,25	0,9	0,82
19	1	0,09	0	NA
20	12	1,08	1,12	0,81
21	7	0,63	1,28	0,92
22	13	1,16	0,9	0,82
23	16	1,43	1,02	0,93
24	6	0,54	0,64	0,92
25	0	0	0	0
26	8	0,72	0,9	0,82
27	0	0	0	0
28	11	0,99	1,29	0,8
29	12	1,08	1,08	0,78
30	6	0,54	0	NA
31	11	0,99	0	NA
32	12	1,08	0,96	0,87
33	21	1,88	1,13	0,63
34	6	0,54	0,64	0,92
35	17	1,52	1,48	0,82
36	0	0	0	0
37	18	1,61	1,3	0,73
38	27	2,42	1,74	0,79
39	4	0,36	0,56	0,81
40	22	1,97	1,92	0,87
41	7	0,63	1,55	0,96
42	5	0,45	1,05	0,96
43	24	2,15	0,79	0,49
44	6	0,54	1,24	0,9
45	8	0,72	0,9	0,82
46	13	1,16	1,59	0,89
47	5	0,45	0	NA
48	0	0	0	0
49	5	0,45	0,95	0,86
50	41	3,67	1,26	0,7
51	5	0,45	0,95	0,86
52	4	0,36	0	NA
53	6	0,54	1,24	0,9
54	10	0,9	1,09	0,79
55	14	1,25	1,38	0,85
56	12	1,08	0,92	0,84
57	0	0	0	0
58	17	1,52	1,91	0,92
59	11	0,99	0,89	0,64
60	7	0,63	1,28	0,92
61	24	2,15	1,42	0,88
62	16	1,43	1,89	0,91
63	21	1,88	0,86	0,79
64	8	0,72	1,21	0,88
65	22	1,97	1,9	0,91
66	2	0,18	0,69	1



Unidade amostral	Abundância total observada	Abundância relativa (%)	Índice de Diversidade de Shannon	Índice de Equabilidade de Pielou
67	16	1,43	1,7	0,95
68	32	2,87	1,49	0,72
69	0	0	0	0
70	11	0,99	1,03	0,75
71	24	2,15	1,02	0,93
72	15	1,34	0,8	0,73
73	3	0,27	0,64	0,92
74	0	0	0	0
75	0	0	0	0
76	0	0	0	0
77	2	0,18	0,69	1
78	2	0,18	0,69	1
79	3	0,27	0,64	0,92
80	2	0,18	0	NA
81	7	0,63	0,96	0,87
82	14	1,25	1,03	0,74
83	17	1,52	0,96	0,69
84	11	0,99	0,3	0,44
85	5	0,45	0,95	0,86
86	17	1,52	0,89	0,64
87	2	0,18	0,69	1
88	15	1,34	1,18	0,85
89	1	0,09	0	NA
90	3	0,27	0	NA
91	7	0,63	1	0,91
92	0	0	0	0
93	2	0,18	0,69	1
94	2	0,18	0,69	1
95	8	0,72	1,91	0,98
96	12	1,08	1,12	0,81
97	7	0,63	0	NA
98	16	1,43	1,24	0,77
99	19	1,7	1,09	0,79
100	0	0	0	0
101	7	0,63	1	0,91
102	7	0,63	0,6	0,86
103	13	1,16	1,03	0,74
104	14	1,25	1,3	0,81
105	28	2,51	0,56	0,4
106	3	0,27	0,64	0,92
107	2	0,18	0	NA
108	12	1,08	1,63	0,91
109	2	0,18	0,69	1
110	11	0,99	0,6	0,55
112	16	1,43	1,4	0,87
113	13	1,16	0,69	0,63
114	9	0,81	0,68	0,62
115	8	0,72	1,73	0,97
116	20	1,79	1,07	0,77
117	6	0,54	1,01	0,92
118	17	1,52	1,26	0,78
119	2	0,18	0,69	1
120	4	0,36	1,39	1