

APÊNDICE 8.2

APÊNDICE 8.2

Valores totais observados e estimados e descrição da amostra (média, desvio padrão, mediana, valor mínimo, valor máximo, número de amostras) dos descritores riqueza de espécies, densidade (n° ind.m⁻²), biomassa (g.m⁻²), diversidade de Shannon-Wiener (H' - nits/ind), equitatividade de Pielou (J') e dominância de Berger e Parker (Da, Db e Dc) para o total da ictiofauna (T) e para as espécies demersais (D) e pelágicas (P) da ictiofauna da Plataforma Continental de Sergipe e sul de Alagoas, nos períodos seco e chuvoso de 2011.

PERÍODO SECO								PERÍODO CHUVOSO							
	Total	Média	DP	Med	Mín	Máx	N	Total	Média	DP	Med	Mín	Máx	N	
RT	133	18,91	12,36	12	5	41	23	152	27,17	10,66	24	10	44	23	
RD	113	13,22	6,85	11	3	28	23	128	18,48	5,92	19	10	30	23	
RP	20	5,70	7,23	1	0	18	23	24	7,70	6,64	8	0	18	23	
DT	1,29035	0,06	0,08	0,01461	0,00074	0,24775	23	1,38120	0,06	0,07	0,02329	0,00258	0,27524	23	
DD	0,63737	0,03	0,05	0,00657	0,00074	0,22681	23	0,61516	0,03	0,04	0,01087	0,00258	0,19407	23	
DP	0,65298	0,03	0,05	0,00019	0,00000	0,19069	23	0,76604	0,03	0,05	0,01128	0,00000	0,19221	23	
BT	27,01674	1,17	1,73	0,12872	0,02356	5,04183	23	27,69426	1,20	1,08	0,86870	0,18252	4,33131	23	
BD	17,84453	0,78	1,31	0,11614	0,02356	4,40971	23	20,59707	0,90	0,93	0,56699	0,17943	3,82428	23	
BP	9,17221	0,40	0,73	0,00004	0,00000	2,39115	23	7,09719	0,31	0,37	0,21382	0,00000	1,30111	23	
AT	13.480	586,09	844,81	139,00	8	2.650	23	15495	673,70	821,39	267,00	30	2923	23	
AD	6.614	287,57	530,89	76,00	8	2.426	23	6615	287,61	434,15	131,00	30	2061	23	
AP	6.866	298,52	545,12	2,00	0	1.937	23	8880	386,09	544,67	136,00	0	2103	23	
PT	280.430,3	12.192,62	17.920,93	1.390,20	252,4	51.215,2	23	306.469,6	13.324,77	11.361,35	9.139,7	1.914,8	40.618,1	23	

(continua)

(conclusão – Apêndice 8.2)

PERÍODO SECO								PERÍODO CHUVOSO							
	Total	Média	DP	Med	Mín	Máx	N	Total	Média	DP	Med	Mín	Máx	N	
PD	184.409,3	8.017,80	13.532,51	1.217,00	252,4	47.167,0	23	223.875,1	9.733,70	9.402,18	6.392,9	1.914,8	35.863,3	23	
PP	96.021,0	4.174,83	7.558,76	0,50	0,0	24.289,4	23	82.594,5	3.591,07	4.332,09	2.442,2	0,0	14.235,9	23	
H' T	3,32	1,95	0,52	2,12	1,02	2,74	23	3,37	2,23	0,47	2,28	0,58	2,87	23	
H' D	3,04	1,78	0,48	1,90	0,92	2,41	23	3,24	2,11	0,43	2,17	0,58	2,61	23	
H' P	2,23	0,74	0,88	0,00	0,00	2,19	23	2,23	1,02	0,82	1,23	0,00	2,16	23	
J' T	0,68	0,73	0,17	0,73	0,41	1,00	23	0,67	0,70	0,13	0,73	0,23	0,90	23	
J' D	0,64	0,74	0,19	0,77	0,41	1,00	23	0,67	0,74	0,14	0,77	0,23	0,90	23	
J' P	0,75	0,34	0,38	0,00	0,00	1,00	23	0,70	0,44	0,34	0,60	0,00	0,92	23	
Da T	0,16	0,37	0,17	0,32	0,13	0,75	23	0,13	0,33	0,15	0,29	0,17	0,90	23	
Da D	0,17	0,39	0,17	0,40	0,13	0,75	23	0,16	0,32	0,16	0,30	0,16	0,90	23	
Da P	0,31	0,25	0,29	0,19	0,00	1,00	23	0,30	0,38	0,30	0,37	0,00	1,00	23	
Db T	0,24	0,54	0,20	0,50	0,25	0,89	23	0,24	0,50	0,13	0,49	0,34	0,91	23	
Db D	0,32	0,58	0,21	0,53	0,25	0,91	23	0,26	0,50	0,14	0,49	0,31	0,91	23	
Db P	0,49	0,32	0,37	0,00	0,00	1,00	23	0,54	0,48	0,34	0,57	0,00	1,00	21	
Dc T	0,32	0,64	0,19	0,60	0,36	0,93	23	0,32	0,61	0,12	0,60	0,46	0,93	23	
Dc D	0,42	0,69	0,20	0,66	0,36	1,00	23	0,35	0,62	0,12	0,59	0,42	0,93	23	
Dc P	0,60	0,31	0,38	0,00	0,00	0,89	21	0,72	0,54	0,37	0,72	0,00	0,95	20	