

APÊNDICE 8.3

Apêndice 8.3

Valores observados e estimados e descrição da amostra (valor total, 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 nas estações de amostragem das faixas de profundidades Rasa, Média e Profunda da Plataforma Continental de Sergipe e sul de Alagoas, nos períodos seco e chuvoso de 2011.

PERÍODO SECO - Faixa Rasa															
	A1H1	A1G1	A1F1	A1E1	A1D1	A1C1	A1B1	A1A1	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
RT	40	41	31	33	34	34	21	5	67	29,88	11,76	33,50	5	41	8
RD	25	23	14	16	17	25	6	3	47	16,13	8,32	16,50	3	25	8
RP	15	18	17	17	17	9	15	2	20	13,75	5,52	16,00	2	18	8
DT	0,21763	0,23174	0,14872	0,06727	0,06785	0,24775	0,02785	0,00122	1,01003	0,13	0,10	0,10828	0,00122	0,24775	8
DD	0,05498	0,04105	0,08092	0,00657	0,01434	0,22681	0,00089	0,00103	0,42660	0,05	0,08	0,02770	0,00089	0,22681	8
DP	0,16264	0,19069	0,06780	0,06070	0,05351	0,02094	0,02696	0,00019	0,58343	0,07	0,07	0,05711	0,00019	0,19069	8
BT	3,71716	5,04183	2,35434	1,09397	0,93122	4,63992	0,31766	0,13763	18,23373	2,28	1,96	1,72416	0,13763	5,04183	8
BD	2,04992	2,65068	1,94400	0,34270	0,35052	4,40971	0,02510	0,13690	11,90952	1,49	1,56	1,14726	0,02510	4,40971	8
BP	1,66724	2,39115	0,41034	0,75127	0,58070	0,23021	0,29256	0,00073	6,32420	0,79	0,82	0,49552	0,00073	2,39115	8
AT	2.355	2.354	1.531	778	705	2.650	282	13	10.668	1.333,50	1.028,87	1.154,50	13	2.650	8
AD	595	417	833	76	149	2.426	9	11	4.516	564,50	809,42	283,00	9	2.426	8
AP	1.760	1.937	698	702	556	224	273	2	6.152	769,00	710,39	627,00	2	1.937	8
PT	40.224,7	51.215,2	24.237,0	12.651,7	9.675,7	49.629,4	3.216,9	1.464,4	192.315,0	24.039,38	20.474,99	18.444,35	1464,4	51215,2	8

(continua)

(conclusão – Apêndice 8.3 - PERÍODO SECO - Faixa Rasa)

PERÍODO SECO - Faixa Rasa															
	A1H1	A1G1	A1F1	A1E1	A1D1	A1C1	A1B1	A1A1	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
PD	22.182,9	26.925,8	20.012,7	3.963,3	3.642,0	47.167,0	254,2	1.456,6	125.604,5	15.700,56	16.481,20	11.988,00	254,2	47167,0	8
PP	18.041,8	24.289,4	4.224,3	8.688,4	6.033,7	2.462,4	2.962,7	7,8	66.710,5	8.338,81	8.483,39	5.129,00	7,8	24289,4	8
H' T	2,14	2,41	2,70	2,39	2,74	1,69	2,21	1,31	2,92	2,20	0,49	2,30	1,31	2,74	8
H' D	2,12	2,41	1,94	2,19	2,34	1,42	1,74	0,92	2,38	1,88	0,51	2,03	0,92	2,41	8
H' P	1,39	1,84	2,10	2,05	2,19	1,21	2,08	0,69	2,14	1,69	0,54	1,95	0,69	2,19	8
J' T	0,58	0,65	0,79	0,68	0,78	0,48	0,73	0,81	0,69	0,69	0,11	0,70	0,48	0,81	8
J' D	0,66	0,77	0,74	0,79	0,83	0,44	0,97	0,83	0,62	0,75	0,15	0,78	0,44	0,97	8
J' P	0,51	0,64	0,74	0,73	0,77	0,55	0,77	1,00	0,71	0,71	0,15	0,73	0,51	1,00	8
Da T	0,30	0,33	0,23	0,31	0,15	0,40	0,29	0,46	0,19	0,31	0,10	0,31	0,15	0,46	8
Da D	0,40	0,23	0,41	0,28	0,19	0,43	0,22	0,55	0,25	0,34	0,13	0,34	0,19	0,55	8
Da P	0,41	0,41	0,22	0,34	0,19	0,65	0,30	0,50	0,33	0,38	0,15	0,37	0,19	0,65	8
Db T	0,60	0,46	0,33	0,47	0,28	0,72	0,48	0,77	0,30	0,51	0,17	0,48	0,28	0,77	8
Db D	0,54	0,37	0,52	0,47	0,38	0,79	0,44	0,91	0,34	0,55	0,19	0,49	0,37	0,91	8
Db P	0,81	0,56	0,44	0,52	0,36	0,77	0,49	1,00	0,38	0,62	0,22	0,54	0,36	1,00	8
Dc T	0,70	0,59	0,43	0,57	0,41	0,83	0,58	0,85	0,41	0,62	0,16	0,58	0,41	0,85	8
Dc D	0,67	0,51	0,61	0,66	0,56	0,91	0,67	1,00	0,30	0,70	0,17	0,66	0,51	1,00	8
Dc P	0,89	0,72	0,58	0,63	0,53	0,86	0,60	-	0,42	0,69	0,14	0,63	0,53	0,89	7

PERÍODO SECO - Faixa Média															
	A1H2	A1G2	A1F2	A1E2	A1D2	A1C2	A1B2	A2A2	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
RT	7	7	9	10	12	26	11	-	57	11,71	6,58	10,00	7	26	7
RD	7	7	8	10	10	16	11	-	46	9,86	3,13	10,00	7	16	7
RP	0	0	1	0	2	10	0	-	11	1,86	3,67	0,00	0	10	7
DT	0,00439	0,00093	0,00908	0,01461	0,00252	0,08785	0,00157	-	0,12096	0,02	0,03	0,00439	0,00093	0,08785	7
DD	0,00439	0,00093	0,00882	0,01461	0,00218	0,03547	0,00157	-	0,06797	0,01	0,01	0,00439	0,00093	0,03547	7
DP	0,00000	0,00000	0,00026	0,00000	0,00034	0,05238	0,00000	-	0,05299	0,01	0,02	0,00000	0,00000	0,05238	7
BT	0,11614	0,02356	0,07756	0,08196	0,11585	2,82591	0,10544	-	3,34642	0,48	1,04	0,10544	0,02356	2,82591	7
BD	0,11614	0,02356	0,07752	0,08196	0,10942	0,53414	0,10544	-	1,04818	0,15	0,17	0,10544	0,02356	0,53414	7
BP	0,00000	0,00000	0,00004	0,00000	0,00642	2,29177	0,00000	-	2,29824	0,33	0,87	0,00000	0,00000	2,29177	7
AT	46	10	105	139	22	914	16	-	1.252	178,86	327,81	46,00	10	914	7
AD	46	10	102	139	19	369	16	-	701	100,14	128,14	46,00	10	369	7
AP	0	0	3	0	3	545	0	-	551	78,71	205,62	0,00	0	545	7
PT	1.217,0	252,4	896,7	779,6	1.009,8	29.400,3	1.075,8	-	34.631,60	4947,37	10787,15	1009,80	252,40	29.400,30	7
PD	1.217,0	252,4	896,2	779,6	953,8	5.557,1	1.075,8	-	10.731,90	1533,13	1800,50	953,80	252,40	5.557,10	7
PP	0,0	0,0	0,5	0,0	56,0	23.843,2	0,0	-	23.899,70	3414,24	9008,35	0,00	0,00	23.843,20	7
H' T	1,17	1,83	1,43	1,02	2,12	2,17	2,31	-	2,71	1,72	0,51	1,83	1,02	2,31	7
H' D	1,17	1,83	1,34	1,02	1,90	1,34	2,31	-	2,32	1,56	0,46	1,34	1,02	2,31	7
H' P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,64	1,60	0,00	-	1,64	0,32	0,61	0,00	0,00	1,60	7

(continua)

(conclusão – Apêndice 8.3 - PERÍODO SECO - Faixa Média)

PERÍODO SECO - Faixa Média															
	A1H2	A1G2	A1F2	A1E2	A1D2	A1C2	A1B2	A2A2	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
J' T	0,60	0,94	0,65	0,44	0,85	0,67	0,96	-	0,67	0,73	0,19	0,67	0,44	0,96	7
J' D	0,60	0,94	0,64	0,44	0,82	0,48	0,96	-	0,61	0,70	0,21	0,64	0,44	0,96	7
J' P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,69	0,00	-	0,69	0,23	0,40	0,00	0,00	0,92	7
Da T	0,63	0,30	0,49	0,68	0,36	0,25	0,19	-	0,18	0,41	0,19	0,36	0,19	0,68	7
Da D	0,63	0,30	0,50	0,68	0,42	0,53	0,19	-	0,28	0,46	0,18	0,50	0,19	0,68	7
Da P	0,00	0,00	1,00	0,00	0,67	0,42	0,00	-	0,41	0,30	0,41	0,00	0,00	1,00	7
Db T	0,83	0,50	0,70	0,89	0,50	0,46	0,31	-	0,34	0,60	0,21	0,50	0,31	0,89	7
Db D	0,83	0,50	0,73	0,89	0,58	0,80	0,31	-	0,25	0,66	0,21	0,73	0,31	0,89	7
Db P	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,70	0,00	-	0,30	0,24	0,42	0,00	0,00	1,00	7
Dc T	0,89	0,60	0,89	0,93	0,59	0,63	0,44	-	0,47	0,71	0,19	0,63	0,44	0,93	7
Dc D	0,89	0,60	0,91	0,93	0,63	0,92	0,44	-	0,17	0,76	0,20	0,89	0,44	0,93	7
Dc P	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,82	0,00	-	0,16	0,14	0,34	0,00	0,00	0,82	6

PERÍODO SECO - Faixa Profunda															
	A1H3	A1G3	A1F3	A1E3	A1D3	A1C3	A1B3	A1A3	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
RT	10	11	8	8	8	36	15	18	72	14,25	9,51	10,50	8	36	8
RD	10	11	8	8	8	28	15	18	64	13,25	6,98	10,50	8	28	8
RP	0	0	0	0	0	8	0	0	8	1,00	2,83	0,00	0	8	8
DT	0,00102	0,00136	0,00074	0,02330	0,00606	0,10150	0,00334	0,02204	0,15937	0,02	0,03	0,00470	0,00074	0,10150	8
DD	0,00102	0,00136	0,00074	0,02330	0,00606	0,08494	0,00334	0,02204	0,14280	0,02	0,03	0,00470	0,00074	0,08494	8
DP	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01656	0,00000	0,00000	0,01656	0,002	0,01	0,00000	0,00000	0,01656	8
BT	0,04989	0,04986	0,12872	0,08692	0,07036	4,58878	0,06028	0,40179	5,43659	0,68	1,58	0,07864	0,04986	4,58878	8
BD	0,04989	0,04986	0,12872	0,08692	0,07036	4,03901	0,06028	0,40179	4,88683	0,61	1,39	0,07864	0,04986	4,03901	8
BP	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,54977	0,00000	0,00000	0,54977	0,07	0,19	0,00000	0,00000	0,54977	8
AT	11	14	8	230	61	999	34	203	1560	195,00	336,62	47,50	8	999	8
AD	11	14	8	230	61	836	34	203,0	1397	174,63	281,40	47,50	8	836	8
AP	0	0	0	0	0	163	0	0,0	163	20,38	57,63	0,00	0	163	8
PT	536,8	512,9	1390,2	858,0	707,8	45.162,8	614,4	3.700,8	53.483,7	6.685,5	15.583,5	782,90	512,9	45.162,8	8
PD	536,8	512,9	1390,2	858,0	707,8	39.752,0	614,4	3.700,8	48.072,9	6.009,1	13.675,5	782,90	512,9	39.752,0	8
PP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5.410,8	0,0	0,0	5.410,8	676,4	1.913,0	0,00	0,0	5.410,8	8
H' T	2,27	2,30	2,08	1,53	1,26	2,51	2,10	1,19	2,87	1,91	0,51	2,09	1,19	2,51	8
H' D	2,27	2,30	2,08	1,53	1,26	2,22	2,10	1,19	2,68	1,87	0,46	2,09	1,19	2,30	8
H' P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,28	0,00	0,00	1,28	0,16	0,45	0,00	0,00	1,28	8

(continua)

(conclusão – Apêndice 8.3 - PERÍODO SECO - Faixa Profunda)

PERÍODO SECO - Faixa Profunda															
	A1H3	A1G3	A1F3	A1E3	A1D3	A1C3	A1B3	A1A3	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
J' T	0,99	0,96	1,00	0,74	0,61	0,70	0,77	0,41	0,67	0,77	0,21	0,76	0,41	1,00	8
J' D	0,99	0,96	1,00	0,74	0,61	0,67	0,77	0,41	0,64	0,77	0,21	0,76	0,41	1,00	8
J' P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,61	0,08	0,22	0,00	0,00	0,61	8
Da T	0,18	0,21	0,13	0,40	0,59	0,32	0,44	0,75	0,21	0,38	0,21	0,36	0,13	0,75	8
Da D	0,18	0,21	0,13	0,40	0,59	0,39	0,44	0,75	0,23	0,39	0,21	0,39	0,13	0,75	8
Da P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,61	0,08	0,22	0,00	0,00	0,61	8
Db T	0,27	0,36	0,25	0,70	0,82	0,42	0,53	0,81	0,39	0,52	0,23	0,48	0,25	0,82	8
Db D	0,27	0,36	0,25	0,70	0,82	0,50	0,53	0,81	0,24	0,53	0,23	0,51	0,25	0,82	8
Db P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,77	0,00	0,00	0,17	0,10	0,27	0,00	0,00	0,77	8
Dc T	0,36	0,43	0,38	0,83	0,87	0,52	0,62	0,85	0,50	0,61	0,22	0,57	0,36	0,87	8
Dc D	0,36	0,43	0,38	0,83	0,87	0,61	0,62	0,85	0,18	0,62	0,21	0,61	0,36	0,87	8
Dc P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00	0,00	0,09	0,11	0,30	0,00	0,00	0,85	8

PERÍODO CHUVOSO - Faixa Rasa															
	A2H1	A2G1	A2F1	A2E1	A2D1	A2C1	A2B1	A2A1	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
RT	34	44	32	29	44	44	39	18	73	35,50	9,20	36,50	18,00	44,00	8
RD	21	30	21	16	26	29	21	10	52	21,75	6,67	21,00	10,00	30,00	8
RP	13	14	11	13	18	15	18	8	21	13,75	3,37	13,50	8,00	18,00	8
DT	0,11827	0,07827	0,05496	0,07067	0,16135	0,27524	0,23461	0,02311	1,01648	0,13	0,09	0,09827	0,02311	0,27524	8
DD	0,03028	0,04393	0,02117	0,00777	0,05185	0,19407	0,04241	0,00499	0,39646	0,05	0,06	0,03634	0,00499	0,19407	8
DP	0,08799	0,03434	0,03379	0,06290	0,10950	0,08117	0,19221	0,01812	0,62002	0,08	0,06	0,07203	0,01812	0,19221	8
BT	2,50297	4,33131	1,36671	0,86870	2,59005	3,41804	1,78811	0,77010	17,63598	2,20	1,25	2,14554	0,77010	4,33131	8
BD	1,57410	3,82428	1,00324	0,19149	1,63165	3,14981	0,48701	0,55627	12,41784	1,55	1,31	1,28867	0,19149	3,82428	8
BP	0,92887	0,50703	0,36347	0,67721	0,95840	0,26823	1,30111	0,21382	5,21814	0,65	0,38	0,59212	0,21382	1,30111	8
AT	1496	734	688	828	2001	2923	2567	264	11.501,00	1437,63	971,65	1162,00	264	2923	8
AD	383	412	265	91	643	2061	464	57	4.376,00	547,00	641,54	397,50	57	2061	8
AP	1113	322	423	737	1358	862	2103	207	7.125,00	890,63	629,23	799,50	207	2103	8
PT	31.660,3	40.618,1	17.109,1	10.178,7	32.120,3	36.299,4	19.564,4	8.795,7	196.346,00	24.543,25	12.183,44	25.612,35	8.795,70	40.618,10	8
PD	19.910,9	35.863,3	12.559,0	2.243,7	20.234,8	33.450,8	5.328,5	6.353,5	135.944,50	16.993,06	12.719,12	16.234,95	2.243,70	35.863,30	8
PP	11.749,4	4.754,8	4.550,1	7.935,0	11.885,5	2.848,6	14.235,9	2.442,2	60.401,50	7.550,19	4.571,44	6.344,90	2.442,20	14.235,90	8
H' T	2,28	2,87	2,64	2,17	2,78	2,49	2,68	1,84	3,00	2,47	0,35	2,56	1,84	2,87	8
H' D	2,19	2,60	2,35	2,09	2,61	1,85	2,43	1,90	2,57	2,25	0,30	2,27	1,85	2,61	8
H' P	1,54	1,64	1,74	1,79	1,93	1,96	2,16	1,16	2,19	1,74	0,31	1,76	1,16	2,16	8

(continua)

(conclusão – Apêndice 8.3 - PERÍODO CHUVOSO - Faixa Rasa)

PERÍODO CHUVOSO - Faixa Rasa															
	A2H1	A2G1	A2F1	A2E1	A2D1	A2C1	A2B1	A2A1	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
J' T	0,65	0,76	0,76	0,64	0,73	0,66	0,73	0,64	0,70	0,70	0,05	0,69	0,64	0,76	8
J' D	0,72	0,77	0,77	0,75	0,80	0,55	0,80	0,82	0,65	0,75	0,09	0,77	0,55	0,82	8
J' P	0,60	0,62	0,72	0,70	0,67	0,72	0,75	0,56	0,72	0,67	0,07	0,68	0,56	0,75	8
Da T	0,26	0,23	0,24	0,34	0,21	0,24	0,20	0,34	0,16	0,26	0,05	0,24	0,20	0,34	8
Da D	0,31	0,22	0,28	0,36	0,16	0,34	0,17	0,28	0,24	0,27	0,08	0,28	0,16	0,36	8
Da P	0,35	0,52	0,40	0,38	0,31	0,31	0,24	0,44	0,27	0,37	0,09	0,37	0,24	0,52	8
Db T	0,50	0,36	0,35	0,52	0,36	0,44	0,35	0,68	0,27	0,44	0,12	0,40	0,35	0,68	8
Db D	0,49	0,41	0,45	0,57	0,31	0,63	0,33	0,51	0,26	0,46	0,11	0,47	0,31	0,63	8
Db P	0,68	0,67	0,57	0,58	0,53	0,50	0,42	0,86	0,34	0,60	0,14	0,58	0,42	0,86	8
Dc T	0,64	0,46	0,46	0,65	0,48	0,55	0,49	0,75	0,36	0,56	0,11	0,52	0,46	0,75	8
Dc D	0,66	0,50	0,54	0,65	0,42	0,78	0,48	0,67	0,30	0,59	0,12	0,60	0,42	0,78	8
Dc P	0,86	0,76	0,75	0,74	0,70	0,65	0,60	0,95	0,40	0,75	0,11	0,74	0,60	0,95	8

PERÍODO CHUVOSO - Faixa Média															
	A2H2	A2G2	A2F2	A2E2	A2D2	A2C2	A2B2	A2A2	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
RT	29	36	28	24	15	30	23	-	91	26,43	6,60	28,00	15	36	7
RD	22	19	19	11	15	21	22	-	72	18,43	4,08	19,00	11	22	7
RP	7	17	9	13	0	9	1	-	19	8,00	6,08	9,00	0	17	7
DT	0,06589	0,05344	0,02215	0,04897	0,00348	0,02329	0,00852	-	0,22575	0,03	0,02	0,02329	0,00348	0,06589	7
DD	0,03560	0,00766	0,01087	0,00318	0,00348	0,01829	0,00842	-	0,08750	0,01	0,01	0,00842	0,00318	0,03560	7
DP	0,03029	0,04579	0,01128	0,04579	0,00000	0,00500	0,00010	-	0,13825	0,02	0,02	0,01128	0,00000	0,04579	7
BT	1,07357	1,09124	0,94191	0,59809	0,69603	0,48561	0,92742	-	5,81386	0,83	0,24	0,92742	0,48561	1,09124	7
BD	0,72229	0,59987	0,56699	0,17943	0,69603	0,34267	0,91747	-	4,02476	0,57	0,25	0,59987	0,17943	0,91747	7
BP	0,35128	0,49136	0,37492	0,41865	0,00000	0,14294	0,00994	-	1,78910	0,26	0,20	0,35128	0,00000	0,49136	7
												0,60			
AT	633	719	267	631	35	219	84	-	2588	369,71	284,76	0,35	35	719	7
AD	342	103	131	41	35	172	83	-	907	129,57	105,35	103,00	35	342	7
AP	291	616	136	590	0	47	1	-	1681	240,14	267,48	136,00	0	616	7
PT	10.314,2	14.681,5	11.352,6	7.707,0	6.992,4	4.565,7	9.139,7	-	64.753,1	9.250,44	3.278,39	9.139,70	4.565,70	14.681,50	7
PD	6.939,3	8.070,7	6.833,8	2.312,2	6.992,4	3.221,8	9.041,7	-	43.411,9	6.201,70	2.487,82	6.939,30	2.312,20	9.041,70	7
PP	3.374,9	6.610,8	4.518,8	5.394,8	0,0	1.343,9	98,0	-	21.341,2	3.048,74	2.625,77	3.374,90	0,00	6.610,80	7
H' T	2,25	2,07	2,32	1,95	2,43	2,53	2,42	-	2,86	2,28	0,21	2,32	1,95	2,53	7
H' D	1,85	2,40	2,14	2,17	2,43	2,06	2,38	-	2,93	2,20	0,21	2,17	1,85	2,43	7
H' P	1,23	1,53	1,14	1,68	0,00	1,85	0,00	-	1,73	1,06	0,76	1,23	0,00	1,85	7

(continua)

(conclusão – Apêndice 8.3 - PERÍODO CHUVOSO - Faixa Média)

PERÍODO CHUVOSO - Faixa Média															
	A2H2	A2G2	A2F2	A2E2	A2D2	A2C2	A2B2	A2A2	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
J' T	0,67	0,58	0,70	0,61	0,90	0,74	0,77	-	0,63	0,71	0,11	0,70	0,58	0,90	7
J' D	0,60	0,81	0,73	0,90	0,90	0,68	0,77	-	0,68	0,77	0,11	0,77	0,60	0,90	7
J' P	0,63	0,54	0,52	0,65	0,00	0,84	0,00	-	0,59	0,45	0,33	0,54	0,00	0,84	7
Da T	0,26	0,52	0,36	0,35	0,17	0,33	0,25	-	0,31	0,32	0,11	0,33	0,17	0,52	7
Da D	0,47	0,19	0,34	0,22	0,17	0,42	0,25	-	0,22	0,30	0,12	0,25	0,17	0,47	7
Da P	0,56	0,60	0,71	0,37	0,00	0,28	1,00	-	0,51	0,50	0,32	0,56	0,00	1,00	7
Db T	0,51	0,61	0,52	0,61	0,34	0,44	0,49	-	0,40	0,50	0,10	0,51	0,34	0,61	7
Db D	0,63	0,37	0,51	0,37	0,34	0,56	0,49	-	0,22	0,47	0,11	0,49	0,34	0,63	7
Db P	0,81	0,72	0,82	0,66	0,00	0,53	-	-	0,21	0,59	0,31	0,69	0,00	0,82	6
Dc T	0,63	0,68	0,61	0,74	0,46	0,51	0,58	-	0,48	0,60	0,10	0,61	0,46	0,74	7
Dc D	0,73	0,51	0,64	0,51	0,46	0,65	0,59	-	0,12	0,58	0,09	0,59	0,46	0,73	7
Dc P	0,89	0,80	0,87	0,79	0,00	0,66	-	-	0,17	0,67	0,34	0,79	0,00	0,89	6

PERÍODO CHUVOSO - Faixa Profunda															
	A2H3	A2G3	A2F3	A2E3	A2D3	A2C3	A2B3	A2A3	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
RT	24	18	13	12	10	20	12	24	80	16,63	5,63	15,50	10	24	8
RD	24	17	13	12	10	12	12	22	71	15,25	5,20	12,50	10	24	8
RP	0	1	0	0	0	8	0	2	9	1,38	2,77	0,00	0	8	8
DT	0,00709	0,00382	0,00298	0,01554	0,00310	0,08224	0,00258	0,02163	0,13897	0,02	0,03	0,00545	0,00258	0,08224	8
DD	0,00709	0,00373	0,00298	0,01554	0,00310	0,07484	0,00258	0,02133	0,13119	0,02	0,02	0,00541	0,00258	0,07484	8
DP	0,00000	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000	0,00740	0,00000	0,00029	0,00778	0,001	0,003	0,00000	0,00000	0,00740	8
BT	0,33005	0,36544	0,52888	0,18252	0,32588	1,71843	0,21780	0,57542	4,24442	0,53	0,499	0,34775	0,18252	1,71843	8
BD	0,33005	0,36509	0,52888	0,18252	0,32588	1,62896	0,21780	0,57530	4,15447	0,52	0,468	0,34757	0,18252	1,62896	8
BP	0,00000	0,00035	0,00000	0,00000	0,00000	0,08947	0,00000	0,00013	0,08995	0,01	0,032	0,00000	0,00000	0,08947	8
AT	102	45	36	163	32	778	30	220	1406	175,75	253,21	73,50	30	778	8
AD	102	44	36	163	32	708	30	217	1332	166,50	229,50	73,00	30	708	8
AP	0	1	0	0	0	70	0	3	74	9,25	24,57	0,00	0	70	8
PT	4750,7	4305,6	6392,9	1914,8	3361,6	16256,2	2535,0	5853,7	45370,5	5671,31	4544,84	4528,15	1914,80	16256,20	8
PD	4750,7	4301,5	6392,9	1914,8	3361,6	15409,8	2535,0	5852,4	44518,7	5564,84	4264,60	4526,10	1914,80	15409,80	8
PP	0,0	4,1	0,0	0,0	0,0	846,4	0,0	1,3	851,8	106,48	298,98	0,00	0,00	846,40	8
H' T	2,49	2,40	2,16	0,58	1,69	1,94	2,17	2,07	2,61	1,94	0,60	2,11	0,58	2,49	8
H' D	2,49	2,35	2,23	0,58	1,69	1,66	2,17	2,01	2,45	1,90	0,61	2,09	0,58	2,49	8
H' P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,38	0,00	0,64	1,43	0,25	0,51	0,00	0,00	1,38	8

(continua)

(conclusão – Apêndice 8.3 - PERÍODO CHUVOSO - Faixa Profunda)

PERÍODO CHUVOSO - Faixa Profunda															
	A2H3	A2G3	A2F3	A2E3	A2D3	A2C3	A2B3	A2A3	Total	Média	DP	Mediana	Mínimo	Máximo	N
J' T	0,78	0,83	0,87	0,23	0,73	0,65	0,87	0,65	0,60	0,70	0,21	0,76	0,23	0,87	8
J' D	0,78	0,83	0,87	0,23	0,73	0,67	0,87	0,65	0,58	0,70	0,21	0,76	0,23	0,87	8
J' P	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,66	0,00	0,92	0,65	0,20	0,37	0,00	0,00	0,92	8
Da T	0,23	0,29	0,26	0,90	0,53	0,35	0,30	0,32	0,36	0,40	0,22	0,31	0,23	0,90	8
Da D	0,23	0,30	0,25	0,90	0,53	0,39	0,30	0,33	0,38	0,40	0,22	0,31	0,23	0,90	8
Da P	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,54	0,00	0,67	0,54	0,28	0,40	0,00	0,00	1,00	8
Db T	0,41	0,44	0,43	0,91	0,63	0,55	0,43	0,56	0,48	0,55	0,17	0,50	0,41	0,91	8
Db D	0,41	0,45	0,42	0,91	0,63	0,61	0,43	0,57	0,18	0,55	0,17	0,51	0,41	0,91	8
Db P	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,74	0,00	1,00	0,19	0,25	0,43	0,00	0,00	1,00	7
Dc T	0,55	0,56	0,60	0,93	0,69	0,73	0,57	0,72	0,60	0,67	0,13	0,64	0,55	0,93	8
Dc D	0,55	0,57	0,58	0,93	0,69	0,80	0,57	0,73	0,19	0,68	0,14	0,64	0,55	0,93	8
Dc P	0,00	-	0,00	0,00	0,00	0,86	0,00	-	0,11	0,14	0,35	0,00	0,00	0,86	6