

Anexo 3 - Valores de abundância relativa dos palinomorfos no perfil PS2 da ilha de Maracá.

PROF. (cm)	PALINOMORFOS											OBS (aglom. pólen)	PALINOMORFO TOTAL
	MICROPLANCTON					ESPOROMORFOS				ZOO			
	ÁGUA DOCE		MARINHO			G. PÓLENS	ESPOROS	ESPOROM.	ESPORO DE	PALINOF.	ZOOM.		
	BOTRY.	PEDIAS.	DINOC.	ACRIT.	PRASIN.								
topo - 10	0,32	0,00	1,59	0,00	2,23	1,27	7,96	0,00	0,32	1,27	0,00	0,00	14,97
31 - 32	0,00	0,00	0,33	0,00	0,65	4,89	8,79	5,21	0,00	0,65	0,00	0,00	20,52
50 - 51	0,31	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	6,81	13,62	0,00	1,24	0,00	0,00	22,60
69 - 70	0,00	0,00	0,28	0,00	0,84	0,00	12,64	10,67	0,28	0,00	0,00	0,00	24,72
86 - 87	0,61	0,00	0,00	0,30	4,88	0,00	17,68	15,55	0,00	1,22	0,00	0,00	40,24
125 - 126	0,67	0,00	0,33	0,00	6,00	2,00	31,33	16,33	0,00	0,33	0,00	0,00	57,00
211 - 212	0,00	0,00	0,67	0,67	1,00	0,67	38,33	9,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,33
215 - 216	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	9,87	7,32	0,00	0,00	0,00	0,00	18,47
226 - 227	0,00	0,00	0,00	0,00	1,27	0,32	2,22	17,72	0,00	0,00	0,00	0,00	21,52
248 - 249	0,00	0,97	0,32	0,00	0,97	0,00	3,88	10,36	0,00	0,00	0,00	0,00	16,50
259 - 260	0,32	0,00	0,00	0,32	0,63	0,32	8,20	15,77	0,32	0,00	0,00	0,00	25,87
265 - 266	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	5,10	0,00	0,00	0,00	0,00	5,41
285 - 286	0,00	0,00	0,00	0,00	1,32	1,64	7,89	11,51	0,00	0,00	0,00	0,00	22,37
312 - 313	0,33	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	20,46	0,00	0,00	0,00	0,00	21,12
370 - 371	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	4,67	9,33	0,00	0,00	0,00	0,00	14,33
380 - 381	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	0,93	11,46	5,26	0,00	0,00	0,00	0,31	18,58
405 - 406	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	2,00	5,33	0,00	0,33	0,00	0,00	8,00
414 - 415	0,63	0,00	0,31	0,00	1,88	3,13	5,33	7,21	0,00	0,00	0,00	0,00	18,50
421 - 422	0,00	0,33	0,33	0,00	0,00	0,66	2,99	9,63	0,00	0,33	0,00	0,00	14,29
428 - 429	0,89	0,00	0,00	0,00	0,00	5,65	2,68	9,23	0,00	0,00	0,00	0,00	18,45
445 - 446	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	2,67	7,67	0,00	0,00	0,67	0,00	11,33
456 - 457	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,23	0,00	19,88	0,00	0,00	0,00	0,00	32,11
476 - 477	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,30	7,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	25,16
493 - 494	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	2,33	0,00	0,00	0,00	0,00	4,67
508 - 509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,31	6,98	0,00	0,00	0,00	0,33	15,61
526 - 527	1,00	0,00	0,00	0,00	3,00	0,33	1,33	13,33	0,00	0,00	0,00	0,00	19,00
545 - 546	0,00	0,00	0,00	0,00	4,39	2,82	2,19	13,17	0,00	0,00	0,00	0,00	22,57
578 - 579	0,00	0,00	0,31	0,00	0,63	2,83	3,14	8,49	0,00	0,00	0,00	0,31	15,72
598 - 599	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,33	1,32	1,64	0,00	0,00	0,00	0,33	3,95
613 - 614	0,00	0,00	0,30	0,00	0,00	0,30	1,83	3,35	0,00	0,00	0,00	0,61	6,40
648 - 649	0,00	0,00	1,67	0,00	1,00	0,33	2,33	2,67	1,33	0,00	0,00	0,00	9,33
660 - 661	0,00	0,00	0,33	0,67	0,00	0,00	1,33	5,00	1,33	0,00	0,00	0,33	9,00
685 - 686	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	1,33	2,67	0,00	0,00	0,00	0,00	5,33
695 - 696	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00	1,88	0,00	0,00	0,00	1,25	3,45
716 - 717	0,00	0,00	0,00	0,31	0,31	1,56	1,25	5,63	0,00	0,00	0,00	0,00	9,06
743 - 744	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	1,25	0,00	0,00	0,94	2,50
763 - 764	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,93	0,31	1,23	1,85	0,31	0,31	0,62	5,86
791 - 792	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	1,59	7,30	1,27	0,00	0,00	0,00	0,32	10,79
816 - 817	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00	0,81	1,62	0,81	0,00	0,00	0,81	4,32