

**ANEXO II.5.2.3-5- Densidade dos Táxons de Larvas de Peixes Coletados, com a Malha de 330  $\mu\text{m}$ , na Campanha de Caracterização do Plâncton realizada em Março de 2009**



Táxons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Anguilliformes (d)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
Chlopsidae (d)											
<i>K. hyoproridaes</i>	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Muraenidae (d)	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
Ophichthidae (d)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
<i>M. breviceps</i>	0,00	1,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06
Congridae (d)	0,00	0,53	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
Clupeidae (p)											
<i>S. janeiro</i>	0,53	0,53	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,57
Gonostomatidae (m)											
<i>Cyclothone</i> sp.	0,00	0,53	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
Phosichthyidae (m)											
<i>Pollichthys mauli</i>	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Synodontidae (d)											
<i>Synodus synodus</i>	0,00	0,00	0,52	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
<i>T. myops</i>	0,00	0,00	1,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
Paralepididae (m)											
<i>Lestidium atlanticum</i>	0,00	0,53	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,14
Myctophidae (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	12,16	1,63	0,00	8,39	0,52	3,79	26,48
<i>Bolinichthys distofax</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,35
<i>Diaphus</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
<i>L. guentheri</i>	0,00	0,53	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,74
Ophidiidae (d)	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	1,11
Fistulariidae (d)											
<i>Fistularia petimba</i>	0,00	0,53	0,52	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	0,63	2,03
Serranidae (d)	12,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,10
<i>Serranus</i> sp.	0,00	3,17	0,00	3,34	0,00	3,25	0,00	0,00	6,77	0,00	16,54
<i>Serranus auriga</i>	1,05	2,11	0,00	4,77	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	10,02
<i>Epinephelus</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,63
<i>P. gregoryi</i>	0,53	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,04
Apogonidae (d)	0,00	0,00	0,52	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13
<i>Apogon</i> sp.	1,05	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,53
<i>Astrapogon</i> sp.	0,00	1,06	0,00	0,00	1,82	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	3,58
Coryphaenidae (p)											
<i>C. hippurus</i>	1,05	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
Carangidae (p)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,79	3,79
<i>Oligoplites</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61
<i>Caranx</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	4,26	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	4,95
<i>Caranx crysos</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,43
<i>C. chrysurus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,52	1,89	3,11

Coordenador:

Técnico:

Táxons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
<i>D. punctatus</i>	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,00	1,89	2,76
<i>P. dentex</i>	0,00	0,53	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05
<i>S. crumenophthalmus</i>	1,05	0,00	0,52	0,00	3,04	0,00	0,00	4,58	0,00	0,00	9,19
<i>Trachurus lathami</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22	0,00	0,00	1,53	0,00	2,52	5,27
Lutjanidae (d)	0,00	4,22	0,52	0,00	1,22	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	6,77
<i>Lutjanus</i> sp.	0,00	1,06	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00	2,08	0,00	5,53
<i>Lutjanus analis</i>	6,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,84
<i>R. aurorubens</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65	0,00	3,65
Gerreidae (d)											
<i>Eucinostomus</i> sp.	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
Mullidae (d)	0,00	0,53	0,00	0,48	0,61	1,63	0,70	0,00	0,00	0,00	3,94
Pomacentridae (d)	0,00	3,17	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,65
<i>S. leucostictus</i>	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
Labridae (d)	0,00	5,28	0,00	0,00	0,00	5,69	5,56	2,29	0,52	3,16	22,50
<i>Halichoeres</i> sp.	2,10	1,58	0,00	0,95	0,00	0,00	5,21	0,00	0,00	0,00	9,86
Scaridae (d)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,81	0,00	0,00	0,00	0,00	1,42
<i>Cryptotomus roseus</i>	1,58	7,39	0,00	4,29	1,22	4,88	0,00	0,00	2,61	1,26	23,23
<i>Scarus</i> sp.	0,53	3,17	0,00	4,77	1,22	4,07	0,00	0,76	1,56	1,89	17,97
<i>Sparisoma</i> sp.	12,10	86,60	2,07	24,34	66,26	45,56	0,00	7,63	15,11	7,57	267,23
Blenniidae (d)											
<i>P. pilicornis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,00	0,00	0,00	0,70
Gobiidae (d)	2,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
Gobiidae Tipo 1	14,73	3,70	0,52	8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,05
<i>B. saporator</i>	2,10	2,11	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,73
Microdesmidae (d)											
<i>M. bahianus</i>	1,58	5,81	0,00	7,16	0,00	1,63	1,04	0,00	1,56	0,63	19,41
Ptereleotridae (d)											
<i>Ptereleotris</i> sp.	28,93	27,99	0,52	51,06	11,55	130,16	68,83	0,00	18,24	0,00	337,27
Scombridae (p)	0,00	0,00	0,52	0,00	24,32	0,00	0,00	3,05	3,13	3,79	34,80
<i>Scomberomorus</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,52
<i>Auxis</i> sp.	0,00	0,00	0,00	1,43	3,65	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	5,60
<i>Auxis rochei rochei</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,04
<i>Auxis thazard thazard</i>	5,79	0,00	0,00	0,48	4,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,52
<i>Euthynnus alletteratus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	0,00	1,89	3,72
<i>Thunnus</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,81	0,00	0,00	3,81
Bothidae (d)											
<i>Bothus ocellatus</i>	1,58	0,00	1,55	0,48	0,61	1,63	0,00	0,00	1,04	0,00	6,89
Monacanthidae (d)	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64
<i>Aluterus scriptus</i>	0,00	0,00	0,00	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,48
<i>Monacanthus ciliatus</i>	1,05	0,00	0,00	2,86	0,00	1,63	2,09	0,00	2,61	0,00	10,23

Coordenador:

Técnico:

Táxons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
<i>S. hispidus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,35	0,00	0,52	0,00	0,87
Tetraodontidae (d)											
<i>Sphoeroides</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,63	1,15
<i>Canthigaster rostrata</i>	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52
Não identificadas	8,42	26,40	5,70	26,24	10,94	36,61	10,08	16,78	5,21	5,05	151,43

p = pelágica; m = mesopelágica; d = demersal

