

Anexo II.5.2.3-6 - Densidade dos Táxons de Larvas de Peixes Coletados, com a Malha de 500 μm , na Campanha de Caracterização do Plâncton Realizada em Março de 2009

Táxons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Muraenidae (d)	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
Ophichthidae (d)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47
<i>I. ophioneus</i>	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Congridae (d)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53
<i>H. longissimus</i>	0,00	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
Clupeidae (p)											
<i>Sardinella janeiro</i>	1,06	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
Phosichthyidae (m)											
<i>Pollichthys maui</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
Paralepididae (m)											
<i>Lestidium atlanticum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05
<i>Lestrolepis intermedia</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58
<i>Lestidiops mirabilis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,71
Myctophidae (m)	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	0,71	0,00	7,46	0,00	2,28	14,67
<i>L. guentheri</i>	0,00	0,54	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,60
Carapidae (m)											
<i>Snyderidia canina</i>	0,00	0,54	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,01
Ophidiidae (d)	0,00	0,54	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	1,54
Fistulariidae (d)											
<i>Fistularia petimba</i>	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,47	0,00	1,37
<i>Fistularia tabacaria</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
Scorpaenidae (d)											
<i>Pontinus</i> sp.	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	1,25
Serranidae (d)											
<i>Serranus</i> sp.	0,00	3,26	0,00	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	3,28	0,00	7,01
<i>Serranus auriga</i>	0,00	0,00	0,00	2,34	0,00	0,71	0,36	0,00	4,22	0,57	8,20
<i>P. gregoryi</i>	0,00	0,00	1,08	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,61
Apogonidae (d)											
<i>Apogon</i> sp.	0,00	0,00	0,00	1,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,40
<i>Astrapogon</i> sp.	0,00	0,54	2,71	0,94	1,05	2,13	0,72	0,00	1,41	0,00	9,51
Coryphaenidae (p)											
<i>Coryphaena equiselis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05
Carangidae (p)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,24	0,00	0,00	1,24
<i>Oligoplites</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,57	0,57
<i>Caranx crysos</i>	0,00	0,00	0,54	0,00	1,05	0,00	2,16	1,86	0,47	0,57	6,66
<i>C. chrysurus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,72
<i>Decapterus punctatus</i>	0,00	1,63	0,00	0,00	1,05	1,42	1,08	5,59	0,00	0,00	10,78
<i>S. crumenophthalmus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,58	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	2,20
<i>Trachurus lathami</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	2,64	0,00	0,00	0,00	0,00	3,99	6,63
Lutjanidae (d)	0,00	4,89	0,00	3,74	1,05	1,42	0,00	0,00	1,41	1,14	13,65

Coordenador:

Técnico:

Táxons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
<i>Pristipomoides</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47
<i>Lutjanus</i> sp.	16,39	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	1,88	0,00	19,72
<i>Lutjanus analis</i>	1,06	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14
<i>Ocyurus chrysurus</i>	0,00	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,54
<i>R. aurorubens</i>	0,00	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,17
Gerreidae (d)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eucinostomus</i> sp.	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59
Mullidae (d)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47
Pomacentridae (d)											
<i>M. chrysurus</i>	1,06	2,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,23
<i>Stegastes leucostictus</i>	0,00	1,09	0,54	0,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,10
Labridae (d)	1,06	4,89	0,54	0,94	0,00	1,42	5,05	0,00	0,00	5,70	19,59
<i>Halichoeres</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,52	0,62	0,00	0,00	3,15
Scaridae (d)											
<i>Cryptotomus roseus</i>	0,00	3,80	0,54	0,94	0,00	1,42	0,00	1,86	1,41	2,28	12,25
<i>Scarus</i> sp.	0,53	3,26	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	6,13
<i>Sparisoma</i> sp.	4,23	43,44	2,71	12,63	43,74	18,50	0,00	4,97	11,25	9,12	150,61
Blenniidae (d)											
<i>Parablennius pilicornis</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
Gobiidae (d)	1,06	0,54	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14
Gobiidae Tipo 1	6,88	2,17	0,00	3,28	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,57	13,60
<i>Bathygobius soporator</i>	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,09
Microdesmidae (d)											
<i>M. bahianus</i>	0,00	2,17	0,00	0,47	0,00	0,71	0,00	0,00	0,00	0,00	3,35
Ptereleotridae (d)											
<i>Ptereleotris</i> sp.	19,04	19,55	2,71	30,41	13,70	62,62	3,61	0,62	7,50	0,57	160,33
Acanthuridae (d)											
<i>Acanthurus</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47
Sphyraenidae (p)											
<i>Sphyraena</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,36
Scombridae (p)	0,00	0,00	0,00	0,00	15,81	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	16,28
<i>Auxis</i> sp.	0,53	1,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,35	0,00	2,28	8,25
<i>Auxis rochei rochei</i>	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,94
<i>Auxis thazard thazard</i>	1,59	0,00	0,54	0,00	4,74	0,00	0,36	0,00	0,00	0,57	7,80
<i>Euthynnus alletteratus</i>	0,00	0,00	0,00	0,94	2,11	0,00	0,00	0,62	0,00	2,28	5,95
<i>Thunnus</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	2,28	2,75
Istiophoridae (p)											
<i>Makaira nigricans</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,62	0,00	0,00	0,62
Paralichthyidae (d)											
<i>Syacium papillosum</i>	0,53	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,06

Coordenador:

Técnico:

Táxons	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Bothidae (d)											
<i>Bothus ocellatus</i>	1,06	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,14
Monacanthidae (d)	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	2,06
<i>Aluterus scriptus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,47	0,00	0,47
<i>Monacanthus ciliatus</i>	0,53	2,17	0,00	0,00	0,53	2,13	0,36	0,00	1,88	0,00	7,60
Tetraodontidae (d)											
<i>Sphoeroides</i> sp.	0,00	1,09	0,00	0,00	0,00	0,71	0,36	0,00	0,00	0,00	2,16
Não identificadas	1,59	5,43	0,00	2,81	1,05	4,27	0,00	1,86	0,47	2,85	20,33

p = pelágica; m = mesopelágica; d = demersal

