

**Anexo II.5-3 - Densidade (ovos.100 m<sup>-3</sup>, larvas.100 m<sup>-3</sup>) do ictioplâncton malhas de 330 500 µm, na Baía de Santosna em outubro de 2002. (continua...)**

	BMS-8			BMS-21	BMS-9	BMS-11			BMS-10	
<b>ICTIOPLANCTON</b>	<b>P03</b>	<b>P04</b>	<b>P07</b>	<b>P10</b>	<b>P15</b>	<b>P16</b>	<b>P21</b>	<b>P22</b>	<b>P27</b>	<b>P28</b>
<b>Larvas de 330µm</b>										
Bramidae	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Callionymidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00
Carangidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
Congridae	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Cynoglossidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Evermannellidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Exocoetidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
Gempylidae	0,00	0,72	0,00	0,32	0,00	0,65	0,82	0,29	0,88	0,85
Gobiidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,58	0,00	0,00
Holocentridae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,00	0,00
Labridae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
Malacosteinae	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Mullidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
Myctophidae	96,64	55,66	21,42	45,09	49,01	54,36	34,62	67,92	72,95	58,83
Nettastomatidae	0,00	0,00	0,00	0,32	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ostraciidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
Paralepididae	0,00	0,00	2,49	0,32	1,05	0,33	2,47	0,87	0,88	0,57
Photichthyidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	2,21	0,00
Scaridae	3,28	0,00	0,00	0,32	0,26	0,00	0,82	0,87	0,44	2,55
Scombridae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,95	9,07	0,00	0,00	0,00
Scopelarchidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Scorpaenidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,00	0,44	0,28
Serranidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	2,06	0,00	0,00	0,00
Stomiidae	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
Tetraodontidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
Trachipteridae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
<i>A. capros</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,41	0,00	0,00	0,00
<i>A. ferox</i>	0,00	0,00	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ariosoma</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,97	0,52	0,98	0,00	0,00	0,00	0,28
<i>B. atlanticus</i>	0,41	0,00	0,25	0,65	0,00	0,00	0,00	1,74	0,44	0,00
<i>B. ocellatus</i>	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,28
<i>C. hippurus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44	0,00
<i>C. niger</i>	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,58	0,00	0,00
<i>Conger</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
<i>Coryphaena</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Cyclothone</i> sp.	45,45	26,93	6,73	17,19	10,75	15,30	16,49	29,61	30,51	22,06
<i>D. atlanticus</i>	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>D. taenia</i>	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>E. balbo</i>	0,41	0,00	0,25	0,00	0,26	0,00	0,00	0,00	0,44	0,28
<i>E. velox</i>	0,00	0,36	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,28
<i>Eustomias</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00
<i>G. serpens</i>	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>H. reinhardtii</i>	0,00	0,00	0,75	1,95	0,00	0,00	0,41	0,58	0,00	0,28
<i>Mugil</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
<i>Myctophum</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,05	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00
<i>P. cyanophrys</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,33	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>P. maui</i>	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,33	0,00	6,10	0,00	0,00
<i>S. atrox</i>	0,41	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00
<i>S. papillosum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00
<i>Sphyræna</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,00	0,00
<i>V. nimbaria</i>	19,66	1,44	1,49	2,59	2,10	3,26	0,41	7,84	4,42	3,96
<i>V. poweriae</i>	0,00	0,00	0,00	0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Não identificadas	22,93	1,08	9,96	18,16	3,67	1,63	15,25	9,29	3,09	5,37
<b>TOTAL LARVAS 330µM</b>	<b>191,24</b>	<b>86,55</b>	<b>44,59</b>	<b>90,77</b>	<b>69,71</b>	<b>81,10</b>	<b>88,98</b>	<b>127,43</b>	<b>117,58</b>	<b>96,71</b>

**Anexo II.5-3 - Densidade (ovos.100 m<sup>-3</sup>, larvas.100 m<sup>-3</sup>) do ictioplâncton malhas de 330 500 µm, na Bacia de Santosna em outubro de 2002. (continua...)**

	BMS-8			BMS-21	BMS-9	BMS-11			BMS-10	
ICTIOPLANCTON (org.m	P03	P04	P07	P10	P15	P16	P21	P22	P27	P28
<b>Larvas de 500µm</b>										
Chlorophthalmidae	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Congridae	0,39	0,35	0,48	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,00
Epinephelini	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
Exocoetidae	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gempylidae	0,00	0,35	0,24	0,31	0,00	0,31	0,00	0,54	0,42	0,54
Gobiidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,27
Grammistini	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
Labridae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
Myctophidae	36,48	17,68	17,63	29,07	33,06	21,81	7,53	36,42	61,52	30,20
Nettastomatidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ophichthidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Paralepididae	0,00	0,00	1,67	0,94	1,00	0,00	0,00	0,27	0,42	1,62
Photichthyidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00
Scaridae	2,35	0,00	0,00	0,94	0,00	0,31	0,36	1,36	1,27	1,62
Scombridae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,08	0,00	0,00	0,00
Scorpaenidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27	0,00	0,27
Serranidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00
Stomiidae	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
Trachipteridae	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>A. capros</i>	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>A. ferox</i>	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Ariosoma</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50	0,92	0,00	0,00	0,42	0,27
<i>B. atlanticus</i>	0,78	0,00	0,24	0,63	0,00	0,31	0,00	0,27	0,00	0,27
<i>B. ocellatus</i>	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
<i>C. niger</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,85	0,00
<i>Cyclothone</i> sp.	18,83	7,07	2,62	13,13	10,52	6,76	2,51	12,50	31,39	10,52
<i>D. punctatus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
<i>E. balbo</i>	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
<i>E. velox</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00
<i>Electrona</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Eustomias</i> sp.	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>F. petimba</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
<i>H. reinhardtii</i>	0,00	0,00	0,24	1,56	0,00	0,00	0,00	0,27	0,42	0,27
Lophiiformes	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
<i>M. edwardsi</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
<i>Myctophum</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,31	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Nemichthys</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,27
<i>O. saurus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,27
<i>P. maui</i>	0,00	0,00	0,24	0,31	0,00	0,00	0,00	1,09	0,00	0,00
<i>S. papillosum</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
<i>S. synodus</i>	0,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>S. testudineus</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,36	0,00	0,00	0,00
<i>V. nimbaria</i>	10,59	0,35	1,19	1,88	2,75	1,54	1,08	6,25	2,12	3,24
Não identificadas	3,14	3,18	1,19	3,44	2,75	3,99	3,94	1,90	1,70	0,00
<b>TOTAL LARVAS 500µM</b>	<b>74,12</b>	<b>30,73</b>	<b>25,74</b>	<b>53,46</b>	<b>51,83</b>	<b>39,02</b>	<b>21,17</b>	<b>62,50</b>	<b>103,92</b>	<b>50,17</b>
<b>TOTAL LARVAS*</b>	<b>265,36</b>	<b>117,28</b>	<b>70,33</b>	<b>144,23</b>	<b>121,54</b>	<b>120,12</b>	<b>110,15</b>	<b>189,93</b>	<b>221,50</b>	<b>146,88</b>

**Anexo II.5-3 - Densidade (ovos.100 m<sup>-3</sup>, larvas.100 m<sup>-3</sup>) do ictioplâncton malhas de 330 500 µm, na Baía de Santosna em outubro de 2002. (continuação...)**

	BMS-8			BMS-21	BMS-9	BMS-11			BMS-10	
<b>ICTIOPLÂNCTON (org.m</b>	<b>P03</b>	<b>P04</b>	<b>P07</b>	<b>P10</b>	<b>P15</b>	<b>P16</b>	<b>P21</b>	<b>P22</b>	<b>P27</b>	<b>P28</b>
<b>Ovos de 330µm</b>										
<i>M. muelleri</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,89	0,00	0,00	0,00
Não identificados	0,41	11,90	3,24	1,30	0,52	0,98	7,42	0,87	4,42	5,09
<b>TOTAL OVOS 330µM</b>	<b>0,41</b>	<b>11,90</b>	<b>3,24</b>	<b>1,30</b>	<b>0,52</b>	<b>0,98</b>	<b>10,31</b>	<b>0,87</b>	<b>4,42</b>	<b>5,09</b>
<b>Ovos de 500µm</b>										
<i>M. muelleri</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,30	0,00	0,00	0,00
Beloniformes	0,00	0,00	0,00	0,00	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Não identificados	1,18	10,60	2,14	1,88	0,75	2,15	4,66	1,09	4,24	7,82
<b>TOTAL OVOS 500µM</b>	<b>1,18</b>	<b>10,60</b>	<b>2,14</b>	<b>1,88</b>	<b>1,00</b>	<b>2,15</b>	<b>8,96</b>	<b>1,09</b>	<b>4,24</b>	<b>7,82</b>
<b>TOTAL OVOS*</b>	<b>1,59</b>	<b>22,50</b>	<b>5,38</b>	<b>3,18</b>	<b>1,52</b>	<b>3,13</b>	<b>19,27</b>	<b>1,96</b>	<b>8,66</b>	<b>12,91</b>
<b>TOTAL ICTIOPLÂNCTON</b>	<b>266,95</b>	<b>139,78</b>	<b>75,71</b>	<b>147,41</b>	<b>123,06</b>	<b>123,25</b>	<b>129,42</b>	<b>191,89</b>	<b>230,16</b>	<b>159,79</b>