

	<b>RELATÓRIO TÉCNICO</b>		Nº <b>RT - MA02/2011</b>		REV.:	<b>0</b>
	PROGRAMA: <b>Atividade de Produção de Petróleo e Gás no Campo de Frade, Bacia de Campos</b>				DATA.:	<b>JANEIRO DE 2012</b>
					FOLHA:	<b>1 de 3</b>
	TÍTULO:	<b>Projeto de Monitoramento Ambiental (PMA)</b>			CAMPANHA:	<b>CAMPANHA 2</b>

**Anexo 5.3.3-1:** Composição específica e densidades (ind/100m<sup>3</sup>) do icteoplâncton nas estações e malhas coletadas - Campo de Frade - Campanha 2.

Estação	#01		#04		#09		#10		#20	
	300µm	500µm	300µm	500µm	300µm	Taxa/Malha	300µm	500µm	300µm	500µm
Engraulidae	0,00	2,36	4,00	3,44	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
<i>Cyclothone</i> sp.	1,38	0,00	6,01	1,72	1,73	3,19	1,79	0,00	1,41	0,00
<i>Pollichthys maui</i>	0,00	2,36	4,00	6,89	3,46	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00
<i>Vinciguerria nimbaria</i>	0,00	0,00	8,01	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	1,41	0,00
<i>Vinciguerria</i> sp.	1,38	1,18	0,00	5,17	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Stomias</i> sp.	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	1,41	0,00
Stomiidae	0,00	0,00	4,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Saurida</i> sp.	0,00	1,17	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Synodus foetens</i>	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Trachinocephalus myops</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lestidium atlanticum</i>	4,13	0,00	4,00	1,72	3,46	0,00	3,58	0,00	0,00	0,00
<i>Lestrolepis intermedia</i>	6,88	3,54	6,01	1,72	0,00	0,00	1,79	0,00	1,41	0,00
<i>Ceratoscopelus warmingii</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00
<i>Lepidophanes guentheri</i>	6,88	5,90	8,01	15,50	10,38	3,19	7,17	1,59	16,95	2,43
Myctophidae	2,70	2,36	6,01	3,44	19,04	1,59	14,34	3,19	8,48	0,00
<i>Myctophum nitidulum</i>	33,01	14,17	28,03	10,33	5,19	6,38	17,92	6,38	1,41	0,00
<i>Diaphus</i> sp2.	11,00	8,26	4,00	3,44	10,38	14,34	10,75	0,00	1,41	1,22
<i>Diaphus</i> sp1.	0,00	1,18	0,00	1,72	6,92	1,59	0,00	0,00	5,65	2,43
<i>Hygophum reinhardtii</i>	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Lampanyctus</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bregmaceros atlanticus</i>	5,50	2,36	0,00	1,72	1,73	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bregmaceros</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00



## RELATÓRIO TÉCNICO

Nº

RT - MA02/2011

REV.:

0

DATA.:

JANEIRO DE 2012

PROGRAMA:

Atividade de Produção de Petróleo e Gás no Campo de Frade, Bacia de Campos

FOLHA:

2 de 3

TÍTULO:

Projeto de Monitoramento Ambiental (PMA)

CAMPANHA:

CAMPANHA 2

Estação	#01		#04		#09		#10		#20	
	300µm	500µm	300µm	500µm	300µm	Taxa/Malha	300µm	500µm	300µm	500µm
Melamphidae	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Zenopsis conchifer</i>	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Scorpaenidae	0,00	0,00	2,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00
Apogonidae	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00
Callionymidae	0,00	1,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00
<i>Caranx</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Selene</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00
Chaetodontidae	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Gempylus serpens</i>	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gobiidae	1,38	3,54	0,00	1,72	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00
Haemulidae	1,38	1,18	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Labridae	0,00	0,00	0,00	0,00	1,73	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00
Nomeidae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	1,41	0,00
Ptereleotridae	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00
Scaridae	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Sparisoma</i> sp.	2,75	0,00	2,00	0,00	0,00	1,59	1,79	0,00	0,00	0,00
<i>Auxis</i> sp.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,22
Scombridae	9,63	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Anthiinae	0,00	0,00	2,00	1,72	0,00	0,00	1,79	4,78	0,00	0,00
<i>Serranus</i> sp.	2,75	2,36	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	0,00	0,00	0,00
Sparidae	0,00	0,00	0,00	5,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Bothus ocellatus</i>	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00	1,59	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Symphurus ginsburgi</i>	1,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00



Coordenador da Equipe

Monitoramento da Qualidade da Água no Mar Local



Técnico Responsável

**RELATÓRIO TÉCNICO**

N°

**RT - MA02/2011**

REV.:

**0**

DATA.:

**JANEIRO DE 2012**

PROGRAMA:

**Atividade de Produção de Petróleo e Gás no Campo de Frade, Bacia de Campos**

FOLHA:

**3 de 3**

TÍTULO:

**Projeto de Monitoramento Ambiental (PMA)**

CAMPANHA:

**CAMPANHA 2**

Estação	#01		#04		#09		#10		#20	
	300µm	500µm	300µm	500µm	300µm	Taxa/Malha	300µm	500µm	300µm	500µm
<i>Syacium papillosum</i>	2,75	0,00	24,03	8,61	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	0,00
<i>Citharichthys cornutus</i>	0,00	0,00	0,00	1,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Estragadas	0,00	0,00	8,01	5,17	1,73	0,00	1,79	1,59	0,00	0,00
Recém-eclodidas	4,08	0,00	4,00	1,72	1,73	1,59	1,79	0,00	0,00	2,43



Coordenador da Equipe

Monitoramento da Qualidade da Água no Mar Local



Técnico Responsável