



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha
Esforço Diário de Avistagem

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
06/07/13	06h40	17h15	10h35min	09h 19min

Observações e comentários:

Início do esforço em produção na linha 0258-6556P15269, na posição de Lat. 25°18'51.74"S e Long. 042°11'01.38"O, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,5m, direção do vento N (13 nós), Beaufort 4, profundidade 2252m, temperatura 27°C. Fim da linha às 09h21. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h40; Horário do último disparo com esforço: 09h21. Início de varredura para testes às 10h07, início dos testes às 10h37, término às 10h55, fonte mitigadora mantida até o início do aumento gradual às 11h15 para a linha 0258-5620P15270, potência de produção às 11h45 e fim da linha às 17h15. Horário do primeiro disparo com esforço: 10h37; Horário do último disparo com esforço: 17h15. Fim do esforço implementando operação noturna às 17h15 na posição de Lat. 25°17'11.46"S e Long. 042°36'52.32"O, visibilidade fraca, céu claro, ondulação 1,4m, direção do vento NNE (13 nós), Beaufort 4, profundidade 2174m, temperatura 24°C. Não houve registro de avistagem nos campos de lara e Jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
07/07/13	06h48	17h12	10h24	10h24

Observações e comentários:

Início do esforço em produção na linha 0258-6628R15271, na posição de Lat. 24°55'19.74"S e Long. 042°50'14.28"O, visibilidade boa, céu claro, ondulação 1,1m, direção do vento N (12 nós), Beaufort 4, profundidade 2079m, temperatura 25°C. Fim do esforço na mesma linha às 17h12 na posição de Lat. 25°18'56.64"S e Long. 042°09'44.00"O, visibilidade fraca, céu claro, ondulação 1,2m, direção do vento ONO (8 nós), Beaufort 3, profundidade 2259m, temperatura 24°C. Horário do primeiro esforço com disparo: 06h48; Horário do último disparo com esforço: 17h12. Não houve registro de avistagem nos campos de lara e Jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
X	X	X	X	X

1 Período do Tempo Total de Avistagem no qual os canhões estiveram ativos, incluindo soft start e testes, em horas e minutos.

Raquel Araújo Jauá Juliana Romão 48