



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
03/07/13	06h30	17h10	10h40min	10h40min

Observações e comentários:

Início do esforço em potência máxima para a linha 0258-6604P15265, na posição de Lat. 24°58'48.84"S e Long. 42°44'53.28"O, visibilidade boa, céu claro, ondulação 2,5m, direção do vento E (18 nós), Beaufort 4, profundidade 2102m, temperatura 21°C. Fim do esforço ainda em produção para a mesma linha, na posição de Lat.25°24'21.72"S e Long. 042°00'48.30"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,3m, direção do vento ENE (18 nós), Beaufort 4, profundidade 2415m, temperatura 22°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 6h30; Horário do último disparo com esforço: 17h10. Houve registros de avistagens no campo de Jupiter (NPN 42 e 43).

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
04/07/13	06h55	16h40	09h 45min	07h 37min

Observações e comentários: Início do esforço em potência máxima para a linha 0258-5572P15266, na posição de Lat. 25°03'21.36"S e Long. 042°51'20.28"O, visibilidade moderada, céu encoberto, ondulação 1,6m, direção do vento ENE (9 nós), Beaufort 4, profundidade 2164m, temperatura 28°C. Fim da linha às 09h10. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h55; Horário do último disparo com esforço: 09h10. Às 09h54 foi solicitada uma varredura para realização de teste, o qual teve início às 10h24 e fim às 10h55. Horário do primeiro disparo com esforço: 10h24; Horário do último disparo com esforço: 10h55. Às 11h19 foi solicitada uma nova varredura para dar início à linha 0258-6580P15267, com aumento gradual iniciado às 11h49, atingindo potência máxima às 12h15, assim permanecendo até o fim do esforço na posição de Lat.25°03'51.36"S e Long.042°36'34.26"O, visibilidade fraca, céu claro, ondulação 1,8m, direção do vento ENE (25 nós), Beaufort 6, profundidade 2294m, temperatura 26°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 11h49; Horário do último disparo com esforço: 16h40. Não houve registros de avistagens durante o período no campo de Jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
05/07/13	06h38	17h15	10h 37min	10h 37 min

Observações e comentários:

Início do esforço em potência máxima para a linha 0258-5596P15268, na posição de Lat. 25°23'29.52"S e Long.042°16'21.00"O, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,2m, direção do vento ENE (18 nós), Beaufort 4, profundidade 2254m, temperatura 28°C. Fim do esforço ainda em produção para a mesma linha, na posição de Lat.24°58'28.38"S e Long.042°59'17.34"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,1m, direção do vento NE (12 nós), Beaufort 4, profundidade 2023m, temperatura 23°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 6h38; Horário do último disparo com esforço: 17h15. Houve registros de avistagens no campo de Jupiter (NPN 44 e 45).

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

Raquel Franco Jansen Juliana Gomes 40