



## 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
10/02/13	06h43	19h16	12h 33min	10h 02min

Observações e comentários: Início do esforço em produção na linha 0258-8692P15-003, na posição de Lat. 24° 43.935'S e Long. 042° 41.693'W, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação baixa, direção do vento NE (10 nós), Beaufort 3, profundidade 1996m, temperatura 26°C e término da linha às 08h36. Início do aumento gradual às 11h07 para a linha 02589436P15-004, potência de produção às 11h44 e término do esforço em produção na mesma linha na posição de Lat. 24° 53.503'S e Long. 042°14.928' W, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação baixa, direção do vento NE (15 nós), escala Beaufort 4, profundidade 2286, temperatura 29°C. Sem registros de avistagem de cetáceos e quelônios no período no campo de IARA. Um registro de Tubarão baleia (NPN 0011\_ ocorrência).

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
11/02/13	06h51	19h18	10h 02min	08h 16min

Observações e comentários: Início do esforço em produção na linha 0258-8668P15-005, na posição de Lat. 24° 47.021'S e Long. 042° 36.721'W, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação média, direção do vento NE (20 nós), Beaufort 5, profundidade 1954m, temperatura 26°C e término da linha às 09h59. Esforço fechado às 11h42 e implementada a operação noturna. Esforço reaberto às 14h09 em produção na linha 0258-9412P15-006 e término do esforço em produção na mesma linha na posição de Lat. 24° 52.127'S e Long. 042°17.542' W, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação média, direção do vento NE (19 nós), escala Beaufort 5, profundidade 2292m, temperatura 26°C. Sem registros de avistagem de cetáceos e quelônios no período no campo de IARA.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
12/02/13	06h40	19h30	04h 22min	04h 22min

Observações e comentários: Início do esforço em produção na linha 0258-8644P15-007, na posição de Lat. 24° 48.585'S e Long. 042° 34.469'W, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação alta, direção do vento NE (25 nós), Beaufort 6, profundidade 2016m, temperatura 26°C. Esforço fechado às 08h42 implementando operação noturna. Esforço reaberto às 17h10 em produção na linha 02589388P15-008 e término do esforço em produção na mesma linha na posição de Lat. 24° 51.900'S e Long. 042°18.333' W, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação alta, direção do vento NE (24 nós), escala Beaufort 6, profundidade 2273, temperatura 26°C. Sem registros de avistagem de cetáceos e quelônios no período no campo de IARA.

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

*ROS D. S. Santos Almeida*