



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha
Esforço Diário de Avistagem

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-II)	Tempo de avistagem com disparos
20/05/12	06h20	17h06	10h 46min	01h 34min

Observações e comentários:
Início do esforço na posição de Lat. 25°45'09" S e Long. 043°38'45" W; vento 83°E (11 nós); Beaufort 3; profundidade 2130m; céu encoberto; visibilidade moderada; ondulação 3,6 m; temperatura 24°C e pressão atmosférica 1026hpa. No início do esforço de avistagem as fontes sonoras encontravam-se desligadas. As 07h19 foi solicitada uma varredura para a linha 0258-1084P1257, a qual teve início do aumento gradual às 07h49, potência máxima às 8h10 e foi abortada às 09h23. Uma nova varredura foi solicitada às 16h30 para ligamento de fonte mitigadora às 17h06 e encerrando o esforço de observação. Encerramento do esforço na posição de Lat. 26°03'14" S e Long. 043°07'07" W; vento 62°NE (19 nós); Beaufort 5; profundidade 2239m; céu parcialmente encoberto; visibilidade ruim; ondulação 6,1m; temperatura 24°C e pressão atmosférica 1027hpa. Não foram realizados registros de avistagem no período.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-II)	Tempo de avistagem com disparos
21/05/12	06h20	17h02	7h 10min	1h 40min

Observações e comentários:
Início do esforço na posição de Lat. 25°37'44" S e Long. 043°44'49" W; vento 88°E (11 nós); Beaufort 3; profundidade 2126m; céu parcialmente encoberto; visibilidade moderada; ondulação 5,4m; temperatura 24°C e pressão atmosférica 1027hpa. No início do esforço de avistagem as fontes sonoras encontravam-se desligadas. As 07h53 foi realizado uma varredura para ligar a mitigação às 08h23 e interrupção do esforço, devido as más condições meteorológicas. As 9h35, o esforço foi reaberto e a mitigação desligada. As 11h15 foi realizado nova varredura para ligar a mitigação às 11h45, devido às más condições meteorológicas. O esforço foi reaberto às 14h05 mantendo a mitigação ligada até o início do aumento gradual às 14h30, para a linha 0258-1180F2259, potência máxima às 15h00 e foi abortada às 15h45. As 16h31 foi solicitado varredura e às 17h02 a mitigação foi iniciada para encerramento do dia. Encerramento do esforço na posição de Lat. 25°50'38" S e Long. 043°27'40" W; vento 140°SE (23 nós); Beaufort 6; profundidade 2153m; céu parcialmente encoberto; visibilidade moderada; ondulação 3,6m; temperatura 26°C e pressão atmosférica 1025hpa. Não foram realizados registros de avistagem no período.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-II)	Tempo de avistagem com disparos
22/05/12	6h24	17h00	10h 06min	8h 34min

Observações e comentários:
Início do esforço na posição de Lat. 25° 45' 25" S e Long. 043° 28' 39" W; vento 55°NE (15 nós); Beaufort 4; profundidade 2128m; céu parcialmente encoberto; visibilidade boa; ondulação 6,6 m; temperatura 24°C e pressão atmosférica 1025hpa. Início do esforço de avistagem em potência máxima na linha 0258-1780P3260, final da linha às 8h18. Início de varredura às 9h15 para ligar a mitigação às 9h50 e interrupção do esforço por más condições meteorológicas. Esforço reaberto às 10h20 mantendo a mitigação até às 10h35, quando iniciou o aumento gradual para a linha 0258-1084P2261, potência máxima às 10h55 e encerramento do esforço às 17h00 ainda em produção na mesma linha na posição de Lat. 26° 02' 21" S e Long. 043° 09' 14" W; vento 95°E (16 nós); Beaufort 4; profundidade 2246m; céu parcialmente encoberto; visibilidade ruim; ondulação 4,5m; temperatura 25°C e pressão atmosférica 1026hpa. Não foram realizados registros de avistagem no período.

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

Sigla G.R.C. Ramos

775

Projeto de Monitoramento da Biota Marinha