



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
14/05/12	06h40	17h00	10h 20min	00h 00min

Observações e comentários:

Início do esforço na posição de Lat. 24° 43' 52" S e Long. 042° 38' 50" W; vento 150°SE (10 nós); Beaufort 3; profundidade 2063m; céu encoberto; visibilidade boa; ondulação 2,3 m; temperatura 26°C e pressão atmosférica 1022hpa. Encerramento do esforço na posição de Lat. 25° 18' 52" S e Long. 042° 49' 46" W; vento 150°SE (12 nós); Beaufort 3; profundidade 2174m; céu encoberto; visibilidade fraca; ondulação 5,8m; temperatura 25°C e pressão atmosférica 1024. Cabos sísmicos sendo colocados na água, fontes sísmicas à bordo. Não foram realizados registros de avistagem no período.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
15/05/12	07h00	17h05	10h 05min	00h 00min

Observações e comentários:

Início do esforço na posição de Lat. 26° 07' 29" S e Long. 043° 08' 07" W; vento 160°SE (16 nós); Beaufort 4; profundidade 2308m; céu encoberto; visibilidade moderada; ondulação 5,9 m; temperatura 25°C e pressão atmosférica 1025hpa. Encerramento do esforço na posição de Lat. 26° 46' 36" S e Long. 043° 14' 48" W; vento 145°SE (16 nós); Beaufort 4; profundidade 2437m; céu encoberto; visibilidade fraca; ondulação 5,9m; temperatura 25°C e pressão atmosférica 1026hpa. Cabos sísmicos sendo colocados na água, fontes sísmicas à bordo. Não foram realizados registros de avistagem no período.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
16/05/12	06h57	17h15	10h 18min	00h 00min

Observações e comentários:

Início do esforço na posição de Lat. 26° 57' 47" S e Long. 043° 03' 42" W; vento 125°SE (20 nós); Beaufort 5; profundidade 2456m; céu parcialmente encoberto; visibilidade boa; ondulação 3,1 m; temperatura 24°C e pressão atmosférica 1026hpa. Encerramento do esforço na posição de Lat. 26° 27' 27" S e Long. 043° 16' 36" W; vento 123°SE (11 nós); Beaufort 3; profundidade 2375m; céu parcialmente encoberto; visibilidade fraca; ondulação 3,1m; temperatura 24°C e pressão atmosférica 1026hpa. Cabos sísmicos sendo colocados na água, fontes sísmicas à bordo. Não foram realizados registros de avistagem no período.

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

Rafael Augusto Ramos S. S. C. Ramos (10)