



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
23/03/13	06h00	18h05	12h05min	00h00min

Observações e comentários:

Posição inicial: Lat. 26°15'31" S e Long. 041°56'32" W; vento 149°SE (8 nós); Beaufort 3, profundidade 2504m; céu parcialmente encoberto; visibilidade boa; ondulação 3,2 m; temperatura 27°C e pressão atmosférica 1012hpa. Posição final: Lat. 25°56'55" S e Long. 042°02'39" W; vento 153°SE (14 nós); Beaufort 3, profundidade 2643m; céu parcialmente encoberto; visibilidade ruim; ondulação 3,9 m; temperatura 27°C e pressão atmosférica 1012hpa. Navio WG-Cook fora da área de aquisição, cabos sísmicos recolhidos. Houve avistagem de mamíferos marinhos (COOK 147J).

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
24/03/13	06h00	18h05	12h05min	00h00min

Observações e comentários:

Posição inicial: Lat. 24°36'16" S e Long. 042°16'11" W; vento 125°ESE (11 nós); Beaufort 3 profundidade 2000m; céu claro; visibilidade boa; ondulação 2,4 m; temperatura 28°C e pressão atmosférica 1011hpa. Posição final: Lat. 24°04'59" S e Long. 042°51'07" W; vento 105°ESE (10 nós); Beaufort 3, profundidade 664m; céu parcialmente encoberto; visibilidade ruim; ondulação 2,5 m; temperatura 28°C e pressão atmosférica 1009hpa. Navio WG-Cook fora da área de aquisição, cabos sísmicos recolhidos. Não houve avistagem de quelônios ou mamíferos marinhos

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

Juliana Fuzakurani Paula Roberto Laporta Leonardo Leo Vasconcelos