



## 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
06/01/14	06:00	19:31	13h31min	06h18min

**Observações e comentários:**

No início do esforço, as fontes sonoras encontravam-se desligadas na posição de Lat. 25°13'18.52" S e Long. 042°21'35.52" O; vento 29°N (11 nós); Beaufort 3, profundidade 2193m; céu nublado; visibilidade boa; ondulação 5.5 m; temperatura 25°C. Às 17:30 foi solicitada a varredura para a linha 0258-5524F15545, às 18:00 teve início o aumento gradual das fontes sonoras atingindo potência máxima às 18:30. Horário do primeiro disparo: 18h00min. Horário do último disparo: 19h31min. No final do esforço, as fontes sonoras encontravam-se em potência máxima na posição de Lat. 25°18'59.16" S e Long. 042°12'10.35" O; vento 59°NE (9 nós); Beaufort 3, profundidade 2221m; céu nublado; visibilidade boa; ondulação 4.8m; temperatura 26°C. Horário do primeiro disparo: 13h44min. Foi avistado um grupo de Delphinidade (NPN135).

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
07/01/14	19:00			

Observações e comentários: posição Lat. 25°06'08.52" S e Long. 042°24'10.12" O; vento 50°NE (12 nós); Beaufort 3, profundidade 2202m; céu claro; visibilidade boa; ondulação 3.6m; temperatura 26°C. Equipe de sísmica recolhendo os cabos sísmicos.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
08/01/14	19:00			

Observações e comentários: posição Lat. 24°92'17.98" S e Long. 041°42'58.60" O; vento 40°NE (27 nós); Beaufort 3, profundidade 2151m; céu claro; visibilidade boa; ondulação 2.3m; temperatura 26°C. Equipe de sísmica recolhendo os cabos

Sara CP Souza