



## 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 <sup>1</sup>
24/06/13	07h00	16h05	09h05min	00h00min

**Observações e comentários:**

Início do esforço na posição de Lat. 25°58'20.34"S e Long. 42°34'57.48"O, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,5m, direção do vento SSE (8 nós), Beaufort 3, profundidade 2344m, temperatura 27°C. As fontes sísmicas encontravam-se recolhidas. Fim do esforço na posição de Lat. 25°37'47.22"S e Long. 42°28'44.34"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 2,1m, direção do vento E (12 nós), Beaufort 4, profundidade 2198m, temperatura 26°C. Não houve registro de avistagens no campo de Jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos <sup>1</sup>
25/06/13	00h00	00h00	00h 00min	00h 00min

**Observações e comentários:**

Início do dia na posição de Lat. 25°05'14.40"S e Long. 42°14'35.10"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 2,2m, direção do vento NE (27 nós), Beaufort 6, profundidade 2202m, temperatura 22°C. O esforço manteve-se fechado durante todo o dia devido às más condições meteorológicas.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos <sup>1</sup>
26/06/13	00h00	00h00	00h 00min	00h 00min

**Observações e comentários:**

Início do dia na posição de Lat. 25°30'14.46"S e Long. 41°50'07.08"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 2,2m, direção do vento NNE (25 nós), Beaufort 6, profundidade 2684m, temperatura 24°C. O esforço manteve-se fechado durante todo o dia devido às más condições meteorológicas.

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

Adriana Moreira

RS Raquel Françoise