



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
14/09/13	06h40	x	x	x

Observações e comentários: Início do dia com ventos de NE de 27 a 30 nós na posição de Lat. 24°57'59"S e Long. 042°41'13"W, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 3,0m, Beaufort 7, profundidade 2239m, temperatura 23°C. O esforço permaneceu fechado por todo o período devido às fracas condições de avistagem. Navio em produção no campo de jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
15/09/13	05h50	x	x	x

Observações e comentários: Início do dia com ventos de NE de 27 a 30 nós na posição de Lat. 25°03'22"S e Long. 042°29'35"W, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,0m, Beaufort 6, profundidade 2249m, temperatura 23°C. O esforço permaneceu fechado por todo o período devido às fracas condições de avistagem. Navio em produção no campo de jupiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
16/09/13	05h50	x	x	x

Observações e comentários: Início do dia na posição de Lat. 25°03'22"S e Long. 042°29'35"W, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação 3,5m, vento NE (29 nós), Beaufort 8, profundidade 2180m, temperatura 21°C. O esforço permaneceu fechado por todo o período devido às condições meteorológicas. Cabos sísmicos sendo recolhidos. Houve registros de avistagem no período (NPN 088, 089).

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

Juliana Souza Ferraz

Alessandra Alves da Rocha

início soft start