



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
21/06/13	14h55	16h50	01h55min	00h00min

Observações e comentários:

Início do esforço na posição de Lat. 25°25'23.57"S e Long. 42°32'46.51"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 2,1m, direção do vento NNE (22 nós), Beaufort 6, profundidade 2174m, temperatura 26°C. Devido às más condições meteorológicas só foi possível dar início ao esforço às 14h55. No início do esforço as fontes sonoras encontravam-se desligadas e em recolhimento. O final do esforço se deu na posição de Lat.25°21'13.25"S e Long. 42°29'14.45"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 2,3m, direção do vento NNE (17 nós), Beaufort 5, profundidade 2139m, temperatura 24°C. Houve registros de avistagem para o período no Campo de Júpiter (NPN- 034).

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
22/06/13	00h00	00h00	00h 00min	00h 00min

Observações e comentários:

Início do dia na posição de Lat. 25°51'36.70"S e Long. 41°54'29.57"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 3,4m, direção do vento N (27 nós), Beaufort 6, profundidade 2345m, temperatura 29°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 1
23/06/13	00h00	00h00	00h 00min	00h 00min

Observações e comentários:

Início do dia na posição de Lat. 25°57'30.05"S e Long. 42°14'47.88"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 6,0m, direção do vento SO (26 nós), Beaufort 6, profundidade 2388m, temperatura 21°C. O esforço manteve-se fechado durante todo o dia devido às más condições meteorológicas.

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

Raquel Inácio Jansen

AD

CD