



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
09/04/13	06h06	17h32	11h 26min	08h14min

Observações e comentários:

Início do esforço em produção na linha 0258-7516P25099 na posição de Lat. 25° 09'13.110"S e Long. 42° 14'42.810"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 3,5m, direção do vento L (11 nós), Beaufort 4, profundidade 2212m, temperatura 29°C e fim da linha às 14h20. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h06; horário do último disparo com esforço: 14h20. Às 17h02 foi realizada uma varredura para fechamento do esforço e início de operação noturna às 17h32, na posição de Lat. 24° 39'49.302"S e Long. 42° 55'40.368"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 3,7m, direção do vento SE (9 nós), Beaufort 3, profundidade 1763m, temperatura 27°C. Não houve registros de avistagem no período no Campo de lara.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
10/04/13	06h07	17h37	11h 31min	05h 36min

Observações e comentários:

Início do esforço durante troca de linha na posição de Lat. 25° 13'15.498"S e Long. 42° 17'45.158"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 3,5m, direção do vento L (10 nós), Beaufort 4, profundidade 2161m, temperatura 24°C. Às 07h53 foi realizada uma varredura para dar início a linha 0258-7492F15101, com aumento gradual às 08h25 e potência máxima às 08h55. Às 09h00 foi avistado um quelônio dentro da área de segurança e as fontes sonoras foram desligadas. Horário do primeiro disparo com esforço: 08h25; Horário do último disparo com esforço: 09h00. Uma nova varredura foi realizada para continuação da linha, com aumento gradual iniciado às 09h33 e potência máxima às 10h03, permanecendo assim até às 14h34. Horário do primeiro disparo com esforço: 09h33; Horário do último disparo com esforço: 14h34. Às 16h58 foi realizada uma varredura para início da operação noturna e fechamento do esforço às 17h37 na posição de Lat. 24° 47'14.760"S e Long. 42° 52'51.912"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,6m, direção do vento L (15 nós), Beaufort 4, profundidade 1926m, temperatura 28°C. Duas avistagens realizadas no período, NPN 006I e NPN007I.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
11/04/13	06h07	17h37	11h 30min	08h 57min

Observações e comentários:

Início do esforço em produção na linha 0258-6748P15102 e posição de Lat. 24° 14'47.334"S e Long. 42° 15'23.884"O, visibilidade boa, céu aberto, ondulação 3,5m, direção do vento L (13 nós), Beaufort 4, profundidade 2220m, temperatura 25°C e fim da linha às 09h54. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h07; Horário do último disparo com esforço: 09h54. Início do aumento gradual para a linha 0258-7564P15103 às 12h27, potência de produção às 12h57 e fim do esforço na mesma linha na posição de Lat. 25° 06'12.828"S e Long. 42° 18'58.398"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,9m, direção do vento L (14 nós), Beaufort 4, profundidade 2196m, temperatura 27°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 12h27; Horário do último disparo com esforço: 17h37. Não houve registros de avistagem no período no Campo de lara.

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

Raquel Maria Araújo Adriana Morais PD