



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
18/04/13	06h10	17h32	11h22min	08h 32min

Observações e comentários:

Início do esforço em troca de linha na posição de Lat. 25°50'41.220"S e Long. 42°14'30.288"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 3,3m, direção do vento SSO (12 nós), Beaufort 4, profundidade 2353m, temperatura 25°C. Às 06h10 foi solicitada uma varredura para a realização de testes com as fontes sonoras, com início às 06h40 e término às 08h04. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h40; horário do último disparo com esforço: 08h04. Uma outra varredura foi realizada às 08h19 para realização de novos testes, com início às 08h49 e término às 08h58. Horário do primeiro disparo com esforço: 08h49; horário do último disparo com esforço: 08h58. Início de varredura para a linha 0258-5236P15111 às 10h57, aumento gradual às 11h27, potência de produção às 11h50 e fim do esforço às 17h32 em produção na mesma linha na posição de Lat. 25° 17'45.072"S e Long. 42° 31'16.786"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 2,2m, direção do vento S (11 nós), Beaufort 4, profundidade 2125m, temperatura 25°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 11h27; horário do último disparo com esforço: 17h32. Não houve registros de avistagem no período nos Campos de lara e Jupter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
19/04/13	06h06	17h32	11h 26min	10h37min

Observações e comentários:

Início do esforço em produção para a linha 0258-6052P15112 na posição de Lat. 25°02'30.540"S e Long. 42°46'11.220"O, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,8m, direção do vento NO (7 nós), Beaufort 3, profundidade 2225m, temperatura 23°C, com fim às 16h43. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h06; horário do último disparo com esforço: 16h43. Às 17h02 foi realizada uma varredura para o fechamento do esforço e início da operação noturna às 17h32, na posição de Lat. 25° 30'19.602"S e Long. 42° 00'05.808"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,7m, direção do vento S (13 nós), Beaufort 4, profundidade 2370m, temperatura 23°C. Não houve registros de avistagem no período nos Campos de lara e Jupter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
20/04/13	06h07	17h30	11h23min	03h16min

Observações e comentários:

Início do esforço em produção para linha 0258-5860P15113 na posição de Lat. 25°06'12.024"S e Long. 42°50'40.758"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,5m, direção do vento S (7 nós), Beaufort 3, profundidade 2247m, temperatura 25°C, com fim às 08h54. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h07; horário do último disparo com esforço: 08h54. Início de varredura para a linha 0258-6004P15114 às 16h31, aumento gradual às 17h01, potência de produção às 17h21 e fim do esforço às 17h30 em produção na mesma linha na posição de Lat. 25° 56'49.140"S e Long. 42° 56'34.830"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,7m, direção do vento S (15 nós), Beaufort 4, profundidade 2029m, temperatura 23°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 17h01; horário do último disparo com esforço: 17h30. Não houve registros de avistagem no período nos Campos de lara e Jupter.

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

Adriana Kusun

90

Raquel Franco Pereira