



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
09/06/13	06h35	17h03	10h 28min	08h 18min

Observações e comentários: Início do esforço em produção na linha 0258-1060P25218 na posição de Lat. 25° 52'57.84"S e Long. 042° 27'58.39"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,2m, direção do vento NNE (10 nós), Beaufort 3, profundidade 2266m, temperatura 23°C. Fim da linha às 08h07. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h35; Horário do último disparo com esforço: 08h07. Às 09h51 foi solicitada uma varredura para a linha 0258-1948F15219, aumento gradual e às 10h21, potência de produção às 10h51 e término da linha às 13h35. Após o término da linha foi mantida a fonte mitigadora até o início do aumento gradual da linha seguinte por falta de tempo para realização de um novo procedimento de varredura. Aumento gradual para a linha 0258-20R15220 às 14h01, potência de produção às 14h32 e fim do esforço em produção na mesma linha. Horário do primeiro disparo com esforço: 10h21; Horário do último disparo com esforço: 17h03. Fim do esforço na posição de Lat. 25° 35'38.55"S e Long. 042° 44'55.10"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,7m, direção do vento NNE (8 nós), Beaufort 3, profundidade 2154m, temperatura 23°C. Uma avistagem no período no Campo de Júpiter (NPN 032).

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
10/06/13	06h36	17h07	10h 31min	05h 40min

Observações e comentários: Início do esforço em produção na linha 0258-1684R15223 na posição de Lat. 25° 48'22.60"S e Long. 042° 27'34.21"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,2m, direção do vento ENE (17 nós), Beaufort 5, profundidade 2310m, temperatura 26°C. Fim da linha às 08h48. Após o término da linha foi mantida a fonte mitigadora até o início do aumento gradual da linha seguinte por falta de tempo para realização de um novo procedimento de varredura, aumento gradual para a linha 0258-1804R15224 às 09h25, potência de produção às 09h55 e término da linha às 12h16. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h36; Horário do último disparo com esforço: 12h16. Uma nova varredura foi solicitada às 13h16 para a linha 0258-1108F15225, com início do aumento gradual às 13h46, atingindo potência máxima às 14h16. Horário do primeiro disparo com esforço: 13h46; Horário do último disparo com esforço: 17h07. O final do esforço se deu às 17h07 em potência máxima para a mesma linha na posição de Lat. 25° 46'16.03"S e Long. 042° 39'12.66"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,3m, direção do vento NE (12 nós), Beaufort 3, profundidade 2332m, temperatura 25°C. Não houve registro de avistagem no período no Campo de Júpiter.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
11/06/13	06h29	17h03	10h 34min	06h 37min

Observações e comentários: Início do esforço em produção na linha 0258-2236F25227 na posição de Lat. 25°33'04.45"S e Long. 042° 46'20.47"O, visibilidade moderada, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,6m, direção do vento NNO (22 nós), Beaufort 6, profundidade 2135m, temperatura 23°C. Fim da linha 06h45. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h29; Horário do último disparo com esforço: 06h45. Às 10h08 foi solicitada uma varredura para a linha 0258-1468F25228, aumento gradual às 10h42, potência máxima às 11h15 e fim da linha às 14h50. Após o término da linha foi mantida a fonte mitigadora até o início do aumento gradual da linha seguinte por falta de tempo para realização de um novo procedimento de varredura, aumento gradual para a linha 0258-1348P15229 às 15h07, potência de produção às 15h37. Horário do primeiro disparo com esforço: 10h42; Horário do último disparo com esforço: 17h03. O final do esforço se deu às 17h03 em produção na mesma linha na posição de Lat. 25° 53'23.04"S e Long. 042° 23'24.01"O, visibilidade fraca, céu encoberto, ondulação 1,5m, direção do vento NNO (4 nós), Beaufort 2, profundidade 2331m, temperatura 24°C. Não houve registro de avistagem no período no Campo de Júpiter.

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

Raquel Maria P. Soares

AD

Adriana Florim