



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
14/07/13	06h31	17h30	10h 59min	08h 24min

Início do esforço com as fontes sonoras em potência máxima para a linha 0258-8044P15282, na posição de Lat. 25°04'25.9"S e Long. 042°15'25.5"O, visibilidade boa, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,2m, direção do vento NE (7 nós), Beaufort 2, profundidade 2219m, temperatura 23°C. A linha foi finalizada às 14h55. Horário do primeiro disparo com esforço: 06h31; Horário do último disparo com esforço: 14h55. Às 17h00 foi solicitada varredura para teste, que foi autorizado às 17:30. Fim do esforço em teste, na posição de Lat. 24°50'17.5"S e Long. 042°50'17.0"O, visibilidade fraca, céu claro, ondulação 1,3m, direção do vento NNE (5 nós), Beaufort 2, profundidade 1999m, temperatura 26°C. Houve registro de avistagem no período no Campo de lara (NPN054).

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
15/07/13	06h20	17h26	11h06min	08h10min

Início do esforço com as fontes sonoras em potência máxima para a linha 0258-7300F15283, na posição de Lat. 25°17'37.26"S e Long. 042°02'36.40"O, visibilidade boa, céu claro, ondulação 1,4m, direção do vento NNO (10 nós), Beaufort 3, profundidade 2271m, temperatura 23°C. Linha finalizada às 07:38, horário do primeiro disparo com esforço 06h20 e horário do último disparo com esforço às 07:38. Às 10h04 foi solicitada uma varredura para a linha 0258-8020P15284. Às 10h34 foi autorizado o aumento gradual e a potência máxima foi alcançada às 11h07. Fim de esforço às 17h26 com as fontes sonoras em potência máxima para a mesma linha, na posição de Lat. 25°00'34.98"S e Long. 042°22'24.26"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 1,4m, direção do vento SO (19 nós), Beaufort 4, profundidade 2272m, temperatura 24°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 10h34; Horário do último disparo com esforço: 17h26. Houve registros de avistagem no Campo de Júpiter (NPN055, NPN056).

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos 1
16/07/13	06h25	17h25	11h00min	7h 49min

Início do esforço com as fontes sonoras em potência máxima para a linha 0258-8764F15285, na posição de Lat. 24°47'16.51"S e Long. 042°34'33.28"O, visibilidade boa, céu claro, ondulação 2,1m, direção do vento SO (06 nós), Beaufort 3, profundidade 1895m, temperatura 20°C. Linha finalizada às 12:43, horário do primeiro disparo com esforço 06h25 e horário do último disparo com esforço às 12:43. Às 14h09 foi solicitada uma varredura para teste, às 14h39 foi autorizado o teste que finalizou às 15h07, horário do primeiro disparo com esforço 14h39 e horário do último disparo com esforço às 15h07. Às 15h07 foi solicitada uma varredura para a linha 0258-8140P15286. Às 15h37 foi autorizado o aumento gradual que foi abortado às 15h58. Às 16h13 foi solicitada uma varredura para a linha 0258-8140P25286. Às 16h43 foi autorizado o aumento gradual e a potência máxima foi alcançada às 17h13. Fim de esforço às 17h25 com as fontes sonoras em potência máxima para a mesma linha, na posição de Lat. 25°01'10.24"S e Long. 042°19'42.35"O, visibilidade fraca, céu parcialmente encoberto, ondulação 2,2m, direção do vento SO (07 nós), Beaufort 3, profundidade 2262m, temperatura 22°C. Horário do primeiro disparo com esforço: 16h43; Horário do último disparo com esforço: 17h25. Houve registros de avistagem no Campo de lara (NPN057).

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

Daltro

Juliana Souza Lenani

Alessandra Alves da Rocha