



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
12.06.2018	06:10	17:00	10:50	05:05

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:10h com as fontes sonoras desligadas na latitude 21°03'23.56"S e longitude 038°53'20.78" O, rumo 075°, profundidade 2437m, vento de 22 nós (Beaufort 6), direção 042°, pressão atmosférica 1014, céu encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,8m e temperatura de 25°C.

Às 07:38h foi solicitada varredura para linha 0264-6028P1258, com início do aumento gradual às 08:08h e potência máxima às 08:29h. Às 09:44h a linha foi interrompida pela presença de baleias na área de segurança (CHP145).

Às 11:11h foi iniciada varredura para linha 0264-6028P1258, com início do aumento gradual às 11:41h e potência máxima às 12:02h. Linha finalizada às 13:36h.

Às 14:56h foi solicitada varredura para linha 0264-5620P1259, com início do aumento gradual às 15:26h e potência máxima às 15:47h.

Fim do esforço às 17:00h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-5620P1259, na latitude 21°03'05.17"S e longitude 039°13'17.61" O, rumo 110°, profundidade de 2277m, vento de 27 nós (Beaufort 6), direção 052°, pressão atmosférica 1012, céu parcialmente coberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,5m e temperatura de 26°C. Houve avistagem de cetáceos no período (CHP143, CHP144, CHP145). PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
13.06.2018	06:10	17:08	10:58	07:04

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:10h com as fontes sonoras desligadas na latitude 21°02'12.69"S e longitude 039°23'43.54" O, rumo 110°, profundidade 2159m, vento de 17 nós (Beaufort 4), direção 042°, pressão atmosférica 1014, céu parcialmente coberto, visibilidade boa, ondulação de 1,6m e temperatura de 25°C.

Às 06:12h, foi solicitada varredura, para a realização da linha sísmica 0264-5644P1261 antecedida por teste curto de baixa potência. A varredura foi finalizada às 06:42h, com acionamento imediato do aumento gradual. A potência máxima foi atingida às 07:03h e mantida até 07:10h. O teste em potência reduzida foi realizado de 07:10h a 07:12h e às 07:13h, as fontes sonoras retornaram ao funcionamento em potência máxima para a linha 0264-5644P1261. Linha finalizada às 12:14h.

Às 14:16h, foi solicitada varredura, para a realização da linha sísmica 0264-6076P1262 antecedida por um teste curto de baixa potência. A varredura foi finalizada às 14:46h, com acionamento imediato do aumento gradual. A potência máxima foi atingida às 15:07h. O teste em potência reduzida foi realizado de 15:08h a 15:10h e às 15:11h, as fontes sonoras retornaram ao funcionamento em potência máxima para a linha 0264-6076P1262. Às 15:16h a linha foi abortada devido a presença de baleias na área de segurança (CHP146).

Às 15:34h foi iniciada varredura para linha 0264-6028P2263, com início do aumento gradual às 16:04h e potência máxima às 16:25h.

Fim do esforço às 17:08h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-6028P2263, na latitude 20°57'28.83"S e longitude 039°05'52.43" O, rumo 282°, profundidade de 2337m, vento de 22 nós (Beaufort 5), direção 015°, pressão atmosférica 1013, céu parcialmente coberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,8m e temperatura de 26°C. Houve avistagem de cetáceos no período (CHP146). PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
14.06.2018	06:11	17:04	10:53	08:06

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:11h com as fontes sonoras desligadas na latitude 20°57'03.07"S e longitude 038°51'59.54" O, rumo 298°, profundidade 2637m, vento de 22 nós (Beaufort 5), direção 011°, pressão atmosférica 1015, céu parcialmente coberto, visibilidade boa, ondulação de 2,1m e temperatura de 25°C.

Às 06:11h foi solicitada varredura para linha 0264-6076P2265, com início do aumento gradual às 06:41h e potência máxima às 07:02h. Linha finalizada às 11:31h.

Às 13:18h foi solicitada varredura para linha 0264-5692P1266, com início do aumento gradual às 13:48h e potência máxima às 14:09h.

Fim do esforço às 17:04h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-5692P1266, na latitude 21°02'05.80"S e longitude 039°04'40.19" O, rumo 091°, profundidade de 2372m, vento de 06 nós (Beaufort 3), direção 357°, pressão atmosférica 1015, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 2,1m e temperatura de 25°C. Não houve avistagem de cetáceos ou quelônios no período. PMAP inativo de 11:43h às 13:08h.

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