



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
15.06.2018	06:29	17:00	10:31	04:31

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:29h com as fontes sonoras desligadas na latitude 21°03'31.91"S e longitude 039°25'45.11" O, rumo 111°, profundidade 2139m, vento de 22 nós (Beaufort 5), direção 183°, pressão atmosférica 1017, céu encoberto, visibilidade moderada, ondulação de 5,1m e temperatura de 24°C.

Às 07:03h foi solicitada varredura para linha 0264-5716P1268, com início do aumento gradual às 07:33h e potência máxima às 07:54h. Às 11:42h a linha foi interrompida pela presença de baleias na área de segurança (CHP147). A equipe sísmica decidiu abortar a linha 0264-5716P1268 e dar rumo à uma nova linha.

Às 15:14h foi iniciada varredura para linha 0264-5860P1269, com início do aumento gradual às 15:44h e potência máxima às 16:05h. Às 16:06h a linha foi abortada por problemas relacionados aos equipamentos sísmicos (linha abortada em plena potência, antes do início da aquisição de dados).

Fim do esforço às 17:00h com as fontes sonoras desligadas e equipamentos sísmicos em manutenção, na latitude 20°59'44.00"S e longitude 038°59'08.93" O, rumo 266°, profundidade de 2412m, vento de 09 nós (Beaufort 3), direção 195°, pressão atmosférica 1018, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 4,6m e temperatura de 24°C. Houve avistagem de cetáceos no período (CHP147 e CHP148). PMAP fora de atividade das 13:00h até às 14:35h e de 16:20 até 24:00h para manutenção dos equipamentos.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
16.06.2018	06:10	17:03	10:53	05:42

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:10h com as fontes sonoras desligadas na latitude 21°04'17.76"S e longitude 039°37'23.78" O, rumo 085°, profundidade 1906m, vento de 14 nós (Beaufort 4), direção 120°, pressão atmosférica 1019, céu encoberto, visibilidade boa, ondulação de 3,6m e temperatura de 25°C.

Às 09:22h foi solicitada varredura para linha 0264-5740P1269, com início do aumento gradual às 09:52h e potência máxima às 10:13h. Linha finalizada às 15:34h.

Fim do esforço às 17:03h com as fontes sonoras desligadas, na latitude 21°02'53.01"S e longitude 038°48'08.87" O, rumo 038°, profundidade de 2532m, vento de 14 nós (Beaufort 4), direção 056°, pressão atmosférica 1018, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 2,9m e temperatura de 25°C. Houve avistagem de cetáceos no período (CHP149). PMAP em atividade a partir de 06:57h. Nos últimos 30 minutos de esforço visual não foi realizada nenhuma avistagem na área de sobreaviso.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
17.06.2018	06:13	17:03	10:50	05:59

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:13h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima para linha 0264-5764P1271 na latitude 21°01'07.72"S e longitude 039°08'35.87" O, rumo 096°, profundidade 2297m, vento de 01 nós (Beaufort 1), direção 076°, pressão atmosférica 1020, céu encoberto, visibilidade boa, ondulação de 3,0m e temperatura de 22°C. Linha 0264-5764P1271 finalizada às 09:58h

Às 14:11h foi solicitada varredura para linha 0264-5836P1272, com início do aumento gradual às 14:49h e potência máxima às 15:09h.

Fim do esforço às 17:03h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-5836P1272, na latitude 21°00'08.62"S e longitude 039°06'09.12" O, rumo 264°, profundidade de 2363m, vento de 01 nós (Beaufort 1), direção 097°, pressão atmosférica 1020, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 4,1m e temperatura de 23°C. Houve avistagem de quelônio (CHP150) e cetáceos (CHP151) no período.

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