



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
18.01.2018	06:12	10:30	04:18	04:18

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:12h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-2380P2221, na latitude 21°47'00.92"S e longitude 038°46'14.72" O, rumo 272°, profundidade 2532m, vento de 24 nós (Beaufort 6), direção 028°, pressão atmosférica 1013, céu encoberto, visibilidade moderada, ondulação de 1,5m e temperatura de 27°.

Às 10:30h o esforço foi fechado devido ao mar agitado e baixa condição de visibilidade, com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-2380P2122, na latitude 21°47'16.40"S e longitude 039°09'00.49" O, rumo 312°, profundidade de 2237m, vento de 28 nós (Beaufort 7), direção 026°, pressão atmosférica 1015, céu parcialmente encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 2,4m e temperatura de 30°. Não houve avistagem de cetáceos e quelônios. PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
19.01.2018	06:03	19:28	09:47	07:16

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:03h com as fontes sonoras desligadas, na latitude 21°53'09.16"S e longitude 038°24'17.93" O, rumo 075°, profundidade 3395m, vento de 20 nós (Beaufort 4), direção 046°, pressão atmosférica 1012, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 2,0m e temperatura de 27°.

Às 07:54h foi solicitada varredura da área para a linha 0264-1612P1223 com início do aumento gradual às 08:34h e potência máxima às 08:54h.

Às 13:24h o esforço foi interrompido devido à baixa condição de visibilidade e mar agitado com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1612P1223, na latitude 21°57'24.45"S e longitude 038°53'49.50" O, rumo 279°, profundidade de 2556m, vento de 29 nós (Beaufort 7), direção 021°, pressão atmosférica 1012, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,9m e temperatura de 31°.

Às 17:02h o esforço foi reiniciado com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1612P1223, na latitude 21°57'24.06"S e longitude 039°12'24.99" O, rumo 278°, profundidade de 2191m, vento de 21 nós (Beaufort 5), direção 030°, pressão atmosférica 1010, céu parcialmente encoberto, visibilidade moderada, ondulação de 1,7m e temperatura de 29°.

Fim do esforço às 19:28h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1612P1223, na latitude 21°57'22.70"S e longitude 039°24'34.79" O, rumo 277°, profundidade de 2293m, vento de 22 nós (Beaufort 4), direção 048°, pressão atmosférica 1010, céu limpo, visibilidade fraca, ondulação de 0,9m e temperatura de 28°. Houve avistagem de cetáceos no período (CHP138). PMAP interrompeu o esforço de detecção nos intervalos de 10:28h a 10:38h, de 10:54h a 10:56h, e de 12:55h a 13:17h.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
20.01.2018	06:09	19:21	13:12	09:49

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:09h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1828P1224, na latitude 21°54'22.04"S e longitude 039°03'20.10" O, rumo 090°, profundidade 2361m, vento de 18 nós (Beaufort 5), direção 039°, pressão atmosférica 1011, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,4m e temperatura de 27°.

Término da linha 0264-1828P1224 às 13:18.

Às 16:03h foi solicitada varredura da área para a linha 0264-1588P1225 com início do aumento gradual às 16:41h e potência máxima às 17:01h.

Fim do esforço às 19:21h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1588P1225, na latitude 21°57'37.16"S e longitude 038°41'53.95" O, rumo 271°, profundidade de 2561m, vento de 8 nós (Beaufort 3), direção 030°, pressão atmosférica 1012, céu limpo, visibilidade fraca, ondulação de 0,8m e temperatura de 30°. Não houve avistagem de cetáceos e quelônios. PMAP em atividade.

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