



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
15.01.2018	06:14	19:26	13:12	11:00

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:14h com as fontes sonoras desligadas, na latitude 21°47'50.48"S e longitude 039°34'00.19" O, rumo 284°, profundidade 2025m, vento de 22 nós (Beaufort 6), direção 033°, pressão atmosférica 1011, céu encoberto, visibilidade moderada, ondulação de 1,7m e temperatura de 27°.

Às 07:43h foi solicitada varredura da área para a linha 0264-1900P1215 com início do aumento gradual às 08:26h e potência máxima às 08:46h.

Fim do esforço às 19:26h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1900P1215, na latitude 21°53'21.02"S e longitude 038°31'45.71" O, rumo 089°, profundidade de 3234m, vento de 17 nós (Beaufort 5), direção 076°, pressão atmosférica 1012, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,4m e temperatura de 27°. 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
16.01.2018	06:07	19:21	13:14	11:08

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:07h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-2284P1216, na latitude 21°48'23.74"S e longitude 039°08'00.72" O, rumo 272°, profundidade 2295m, vento de 20 nós (Beaufort 5), direção 032°, pressão atmosférica 1013, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,1m e temperatura de 27°.

Término da linha 0264-2284P1216 às 10:43h.

Às 12:04h foi solicitada varredura da área para a linha 0264-1876P1217 com início do aumento gradual às 12:49h e potência máxima às 13:09h.

Fim do esforço às 19:21h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1876P1217, na latitude 21°53'40.48"S e longitude 038°55'32.13" O, rumo 089°, profundidade de 2577m, vento de 20 nós (Beaufort 5), direção 060°, pressão atmosférica 1012, céu parcialmente encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,4m e temperatura de 27°. Houve avistagem de cetáceos no período (CHP137). PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
17.01.2018	06:12	19:22	13:10	09:54

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:12h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-2284I1218, na latitude 21°48'13.70"S e longitude 038°44'05.59" O, rumo 270°, profundidade 2494m, vento de 15 nós (Beaufort 4), direção 034°, pressão atmosférica 1013, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 0,8m e temperatura de 26°.

Término da linha 0264-2284I1218 às 15:07.

Às 17:48h foi solicitada varredura da área para a linha 0264-2020P2219 com início do aumento gradual às 18:23h e potência máxima às 18:43h.

Fim do esforço às 19:22h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-2020P2219, na latitude 21°51'35.94"S e longitude 039°26'53.16" O, rumo 090°, profundidade de 2104m, vento de 25 nós (Beaufort 6), direção 073°, pressão atmosférica 1012, céu limpo, visibilidade fraca, ondulação de 1,1m e temperatura de 27°. 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.