

## Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Esforço Diário de Avistagem

Da	ta	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
09.01	.2018	6:07	19:30	13:23	3:37

## Observações e comentários:

Início do esforço às 06:07h com as fontes sonoras desligadas, na latitude 21°50'17.84"S e longitude 039°37'59.09" O, rumo 117º, profundidade 2009m, vento de 19 nós (Beaufort 5), direção 107º, pressão atmosférica 1015, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,3m e temperatura de 27º.

Às 06:08h foi solicitada varredura da área para teste das fontes sonoras em potência máxima, com início do aumento gradual às 07:16h e potência máxima às 07:37h, com teste entre 7:38h e 07:40h. Às 07:41h foi iniciada a linha 02642164P3204, com término às 08:45h. Às 11:59h foi solicitada varredura para teste em potência reduzida das fontes sonoras, com início do aumento gradual às 12:39h e potência máxima para teste às 13:06h. Final do teste às 13:11h. Seguido de um aumento gradual para a linha 02642212P2205, com potência máxima às 13:33h e término às 14:48h. Fim do esforço às 19:30h com as fontes sonoras desligadas na latitude 21°49'31.36"S e longitude 038°31'09.55" O, rumo 037°, profundidade de 3256m, vento de 16 nós (Beaufort 4), direção 131°, pressão atmosférica 1016, céu parcialmente encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,5m e temperatura de 27°. Não houve avistagem de cetáceos ou quelônios no período. PMAP em atividade. Nos últimos 30 minutos de esforço, estávamos em procedimento de troca de linha (fontes desligadas), e não foi realizada nenhuma avistagem na área de sobreaviso.

Data	Hora	Hora	Tempo Total de	Tempo de avistagem
	Inicial	Final	Avistagem (HF-HI)	com disparos ¹
10.01.2018	6:08	19:25	13:17	10:46

## Observações e comentários:

Início do esforço às 06:08h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-2524P2206, na latitude 21°45'14.89"S e longitude 039°19'53.45"O, rumo 311º, profundidade 2156m, vento de 13 nós (Beaufort 4), direção 092º, pressão atmosférica 1016, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,7m e temperatura de 26º. Término da linha 0264-2524P2206 às 08:48.

Às 10:41h foi solicitada varredura da área para a linha 0264-1996P1207 com início do aumento gradual às 11:19h e potência máxima às 11:39h.

Fim do esforço às 19:25h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1996P1207, na latitude 21°52'67.53"S e longitude 038°50'51.30"O, rumo 094º, profundidade de 2116, vento de 15 nós (Beaufort 4), direção 121º, pressão atmosférica 1020, céu parcialmente encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,4m e temperatura de 27º. Não houve avistagem de cetáceos e quelônios. PMAP em atividade.

Data	Hora	Hora	Tempo Total de	Tempo de avistagem
	Inicial	Final	Avistagem (HF-HI)	com disparos ¹
11.01.2018	6:06	19:29	13:23	9:36

## Observações e comentários:

Início do esforço às 06:06h com as fontes sonoras desligadas, na latitude 21°46'59.33"S e longitude 038°48'41.93"O, rumo 271º, profundidade 2557m, vento de 5 nós (Beaufort 2), direção 082º, pressão atmosférica 1015, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,4m e temperatura de 26º. Às 06:57h foi solicitada varredura da área para a linha 0264-2380P1208 com início do aumento gradual às 07:27h e potência máxima às 07:47h.Término da linha 0264-2380P1208 às 14:59.

Às 16:41h foi solicitada varredura da área para a linha 0264-1972P1209 com início do aumento gradual às 17:25h e potência máxima às 17:46h.

Fim do esforço às 19:29h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-1972P1209, na latitude 21°52'20.52"S e longitude 039°21'11.54"O, rumo 084°, profundidade de 2232m, vento de 15 nós (Beaufort 4), direção 107°, pressão atmosférica 1013, céu parcialmente encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,4m e temperatura de 27°. Não houve avistagem de cetáceos e quelônios. PMAP em atividade.

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

4

My

African