



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 <sup>1</sup>
01.01.2018	06:07	19:25	13:18	<b>10:59</b>

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:07h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima para linha 0264-2140P1190, na latitude 21°50'12.44"S e longitude 039°21'41.50"O, rumo 084°, profundidade 2173m, vento de 24 nós (Beaufort 6), direção 040°, pressão atmosférica 1006, céu encoberto, visibilidade boa, ondulação de 2,1m e temperatura de 26°. Linha finalizada às 16:04h.

Às 17:52h foi solicitada varredura para linha 0264-2524P1191, com início do aumento gradual às 18:23h, atingindo a potência máxima às 18:44h.

Fim do esforço às 19:25h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-2524P1191, na latitude 21°45'02.58"S e longitude 038°32'33.61"O, rumo 299°, profundidade de 3024m, vento de 17 nós (Beaufort 5), direção 010°, pressão atmosférica 1006, céu parcialmente coberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,9m e temperatura de 28°. Não houve avistagem de cetáceos ou quelônios. PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos <sup>1</sup>
02.01.2018	06:00	19:25	13:25	<b>10:43</b>

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:00h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima para linha 0264-2524P1191, na latitude 21°44'50.02"S e longitude 039°29'04.59"O, rumo 278°, profundidade 2042m, vento de 14 nós (Beaufort 4), direção 358°, pressão atmosférica 1005, céu encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,6m e temperatura de 27°. Linha finalizada às 06:42h.

Às 08:45h foi solicitada varredura para teste nas fontes sonoras, com início do aumento gradual às 09:23h, atingindo a potência do teste às 09:44h. Teste iniciado às 09:47h e finalizado às 09:58h. Às 09:59h iniciou o aumento gradual para a linha 0264-2116P1192, atingindo a potência máxima às 10:20h.

Fim do esforço às 19:25h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima para linha 0264-2116P1192, na latitude 21°50'24.05"S e longitude 038°45'11.76"O, rumo 078°, profundidade de 2518m, vento de 25 nós (Beaufort 6), direção 055°, pressão atmosférica 1003, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,9m e temperatura de 27°. Não houve avistagem de cetáceos ou quelônios. PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos <sup>1</sup>
03.01.2018	06:07	06:57	00:50	<b>00:50</b>

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:07h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 0264-2500P1193, na latitude 21°45'22.84"S e longitude 038°52'46.93"O, rumo 281°, profundidade 2576m, vento de 28 nós (Beaufort 7), direção 025°, pressão atmosférica 1003, céu encoberto, visibilidade moderada, ondulação de 4,0m e temperatura de 27°.

Às 06:57h foi necessário fechar o esforço devido as más condições de visibilidade, neste momento as fontes sonoras encontravam-se em potência máxima para a linha 0264-2500P1193, na latitude 21°43'24.66"S e longitude 038°56'52.55"O, rumo 281°, profundidade de 2610m, vento de 30 nós (Beaufort 7), direção 022°, pressão atmosférica 1003, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 3,7m e temperatura de 27°. Não houve avistagem de cetáceos ou quelônios no período. PMAP em atividade

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