



## 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>
29/08/2017	05:55	17:22	11:27	<b>09:28</b>

Início do esforço às 05h55 com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644108P1078, na posição de latitude 21°23'41,07"S e longitude 39°10'25,25"O, rumo 87°, profundidade 2257m, vento de 16 nós (Beaufort 4), direção 62°, pressão 1019, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,7m e temperatura de 25°C. Final da linha às 14h39. Às 16h06 teve início a varredura para a linha 02644540P1079, com aumento gradual às 16h38 e potência máxima às 16h58. Fim do esforço às 17h22 com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644540P1079, na posição de latitude 21°17'38,89"S e longitude 38°31'19,12"O, rumo 270°, profundidade 2800m, vento de 9 nós (Beaufort 3), direção 87°, pressão 1020, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 0,9m e temperatura de 25°C. Houve avistagem de cetáceo durante o período (CHP080, 081, 082 e 083). PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos <sup>1</sup>
30/08/2017	05:54	17:25	11:31	<b>09:21</b>

Início do esforço às 05h54 com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644084P1080, na posição de latitude 21°24'02,69"S e longitude 39°09'04,02"O, rumo 87°, profundidade 2305m, vento de 23 nós (Beaufort 6), direção 72°, pressão 1018, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,4m e temperatura de 25°C. Final da linha às 14h28. Às 16h04 teve início a varredura para a linha 02644516P1081, com aumento gradual às 16h38 e potência máxima às 16h58. Fim do esforço às 17h25 com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644516P1081, na posição de latitude 21°17'58,31"S e longitude 38°31'24,73"O, rumo 276°, profundidade 2799m, vento de 17 nós (Beaufort 5), direção 36°, pressão 1017, céu parcialmente encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 0,9m e temperatura de 27°C. Houve avistagem de cetáceo durante o período (CHP084 e 085). PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos <sup>1</sup>
31/08/2017	05:55	17:24	11:29	<b>09:24</b>

Início do esforço às 05h55 com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644060P1082, na posição de latitude 21°24'22,53"S e longitude 39°11'13,40"O, rumo 84°, profundidade 2256m, vento de 25 nós (Beaufort 6), direção 40°, pressão 1016, céu parcialmente encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,9m e temperatura de 26°C. Final da linha às 14h35. Às 16h05 teve início a varredura para a linha 02644492P1083, com aumento gradual às 16h40 e potência máxima às 17h01. Fim do esforço às 17h24 com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644492P1083, na posição de latitude 21°18'20,55"S e longitude 38°31'26,95"O, rumo 272°, profundidade 2787m, vento de 8 nós (Beaufort 3), direção 352°, pressão 1019, céu aberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,3m e temperatura de 26°C. Houve avistagem de cetáceo durante o período (CHP086 e 087). 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.

Adriana Kauer

Argemundo

Luciano Corado Cruz