



## 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>
05/09/2017	05:52	17:35	11:43	09:36

Início do esforço às 05:52h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644420P1092, na latitude 21°19'19,90"S e longitude 38°34'25,77"O, rumo 272°, profundidade 2696m, vento de 8 nós (Beaufort 3), direção 037°, pressão 1023, céu encoberto, visibilidade boa, ondulação de 3,3m e temperatura de 24°C. Linha finalizada às 13:55h.

Às 15:27h foi iniciada varredura para linha 02643940P1093, aumento gradual iniciado às 16:02h e potência máxima às 16:22h.

Fim do esforço às 17:35h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02643940P1093, na latitude 21°25'53,61"S e longitude 39°10'07,03"O, rumo 090°, profundidade 2297m, vento de 26 nós (Beaufort 6), direção 078°, pressão 1019, céu parcialmente coberto, visibilidade fraca, ondulação de 3,9m e temperatura de 25°C. Houve avistagem de cetáceo durante o período (CHP091). PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos <sup>1</sup>
06/09/2017	05:49	17:35	11:46	09:32

Início do esforço às 05:49h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644396P1094, na latitude 21°19'39,39"S e longitude 38°35'10,22"O, rumo 276°, profundidade 2700m, vento de 15 nós (Beaufort 4), direção 076°, pressão 1018, céu claro, visibilidade boa, ondulação de 2,5m e temperatura de 26°C. Linha finalizada às 13:43h.

Às 15:23h foi iniciada varredura para linha 02643916P1095, aumento gradual iniciado às 15:57h e potência máxima às 16:17h.

Fim do esforço às 17:35h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02643916P1095, na latitude 21°26'14,75"S e longitude 39°09'18,94"O, rumo 088°, profundidade 2324m, vento de 16 nós (Beaufort 4), direção 089°, pressão 1018, céu parcialmente coberto, visibilidade fraca, ondulação de 2,3m e temperatura de 26°C. Não houve avistagem de cetáceo ou quelônio durante o período. PMAP em atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos <sup>1</sup>
07/09/2017	05:40	17:35	11:55	09:32

Início do esforço às 05:40h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02644372P1096, na latitude 21°20'00,23"S e longitude 38°35'14,72"O, rumo 298°, profundidade 2705m, vento de 11 nós (Beaufort 3), direção 112°, pressão 1018, céu claro, visibilidade boa, ondulação de 1,6m e temperatura de 25°C. Linha finalizada às 13:33h.

Às 15:17h foi iniciada varredura para linha 02643892P1097, aumento gradual iniciado às 15:56h e potência máxima às 16:17h.

Fim do esforço às 17:35h com as fontes sonoras ligadas em potência máxima na linha 02643892P1097, na latitude 21°26'36,14"S e longitude 39°09'35,63"O, rumo 115°, profundidade 2298m, vento de 10 nós (Beaufort 3), direção 164°, pressão 1018, céu claro, visibilidade fraca, ondulação de 2,3m e temperatura de 26°C. Houve avistagem de cetáceo durante o período (CHP092, CHP093 e CHP094). Houve detecção PMAP para avistagem CHP094 (MAP202). Entre às 14:11h e 14:16h o PMAP permaneceu inativo para realização de testes nos cabos acústicos. PMAP em atividade durante o restante do período.

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