



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
06.06.2018	06:45	17:10	10:25	00:00

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:45h em navegação para área do projeto ES & Campos Fase IV, com as fontes sonoras recolhidas e processo de recolhimento parcial dos cabos sísmicos para limpeza e manutenção durante o trânsito, na latitude 25°10'13.33"S e longitude 041°34'04.99" O, rumo 42°, profundidade 2659m, vento de 26 nós (Beaufort 6), direção 028°, pressão atmosférica 1008, céu encoberto, visibilidade moderada, ondulação de 2,7m e temperatura de 23°C.

Fim do esforço às 17:10h em navegação para área do projeto ES & Campos Fase IV, com as fontes sonoras recolhidas e processo de recolhimento parcial dos cabos sísmicos para limpeza e manutenção durante o trânsito, na latitude 24°30'13.69"S e longitude 041°00'29.23" O, rumo 33°, profundidade 2692m, vento de 06 nós (Beaufort 3), direção 310°, pressão atmosférica 1009, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,9m e temperatura de 24°C. Não houve avistagem de cetáceos ou quelônios no período. PMAP fora de atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
07.06.2018	06:45	17:10	10:25	00:00

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:45h em navegação para área do projeto ES & Campos Fase IV, com as fontes sonoras recolhidas e processo de recolhimento parcial dos cabos sísmicos para limpeza e manutenção durante o trânsito, na latitude 23°38'37.53"S e longitude 040°06'41.58" O, rumo 45°, profundidade 2918m, vento de 12 nós (Beaufort 4), direção 054°, pressão atmosférica 1013, céu encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,7m e temperatura de 25°C.

Fim do esforço às 17:10h em navegação para área do projeto ES & Campos Fase IV, com as fontes sonoras recolhidas e processo de recolhimento parcial dos cabos sísmicos para limpeza e manutenção durante o trânsito, na latitude 23°03'42.30"S e longitude 039°41'48.43" O, rumo 030°, profundidade 2863m, vento de 21 nós (Beaufort 5), direção 024°, pressão atmosférica 1012, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,8m e temperatura de 25°C. Não houve avistagem de cetáceos ou quelônios no período. PMAP fora de atividade.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Avistagem (HF-HI)	Tempo de avistagem com disparos ¹
08.06.2018	06:16	17:00	10:44	09:05

Observações e comentários:

Início do esforço às 06:16h em varredura para teste, na latitude 22°05'59.86"S e longitude 039°13'04.09" O, rumo 356°, profundidade 2374m, vento de 26 nós (Beaufort 6), direção 004°, pressão atmosférica 1011, céu encoberto, visibilidade boa, ondulação de 1,8m e temperatura de 26°C.

Início do aumento gradual às 06:47h e potência máxima às 07:17h. Teste finalizado às 08:59h. Às 09:17h foi solicitada varredura para linha SS4DSEN1991 e às 09:47h iniciou-se o aumento gradual, atingindo a potência máxima às 10:08h. Linha SS4DSEN1991 finalizada às 13:32h. Após a finalização da linha citada iniciou-se a 13:34h a linha SS4DSEN1992, finalizada às 15:21h. As 15:22h deu-se início a linha SS4DSEN1993, finalizada às 16:43h.

Fim do esforço às 17:00h com as fontes sonoras desligadas, na latitude 21°14'11.41"S e longitude 039°12'59.60" O, rumo 335°, profundidade de 2389m, vento de 12 nós (Beaufort 4), direção 242°, pressão atmosférica 1014, céu encoberto, visibilidade fraca, ondulação de 1,6m e temperatura de 25°C. Não houve avistagem de cetáceos ou quelônios no período. 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.

MSP