



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

Esforço Diário de Detecção

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos ¹
05/10/2017	N/A	N/A	0h	0h

Observações e comentários:

À 0h: Latitude 21°56.7'S, Longitude: 38°26.4"W, Profundidade: 3376m.
Às 24h: Latitude 22°06.6'S, Longitude: 37°27.0"W, Profundidade: 3742m.

Recolhimento dos cabos sísmicos durante todo o período.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos ¹
06/10/2017	N/A	N/A	0h	0h

Observações e comentários:

À 0h: Latitude 22°06.6'S, Longitude: 37°27.0"W, Profundidade: 3742m.
Às 24h: Latitude 21°49.2'S, Longitude: 36°27.9"W, Profundidade: 3419m.

Recolhimento dos cabos sísmicos durante todo o período.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos ¹
07/10/2017	N/A	N/A	0h	0h

Observações e comentários:

À 0h: Latitude 21°49.2'S, Longitude: 36°27.9"W, Profundidade: 3419m.
Às 24hFim do esforço: Latitude 22°51.714'S, Longitude: 39°37.575"W, Profundidade: 2783m.

Recolhimento dos cabos sísmicos. Às 04h15min, a última *tail buoy* foi trazida a bordo. Início da navegação para o porto do Rio de Janeiro (ancoragem).

¹ Período do Tempo Total de Detecção no qual os canhões estiveram ativos, incluindo soft start e testes, em horas e minutos.

Leo Correia

CTF/IBAMA: 217281

Michele Durigon

CTF/IBAMA: 5297850

Marcus Nogueira

CTF/IBAMA: 4148833