



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
24/06/2018	H ₁ = 00h	H ₁ = 24h	24h	19h
	H ₂ = N/A	H ₂ = N/A		

Observações e comentários:

Início do esforço: Latitude 22°03.600'S; Longitude: 38°20.822"W. Profundidade: 3406m.

Fim do esforço: Latitude 22°04.573'S; Longitude: 38°57.985"W. Profundidade: 2624m.

Início do monitoramento à 00h com as fontes sonoras desligadas em manobra para a troca de linha. À 01h24min foi iniciada a varredura acústica para a linha sísmica 0264-1300P1285 e à 01h56min as fontes sonoras foram acionadas em aumento gradual de potência (plena potência às 02h17min e início da aquisição de dados às 02h26min). A linha foi finalizada às 14h54min e as fontes sonoras foram desligadas. Às 17h25min foi iniciada a varredura acústica para a linha sísmica 0264-1084P1286 e às 17h58min as fontes sonoras foram acionadas em aumento gradual de potência (plena potência às 18h19min e início da aquisição de dados às 18h30min). Fim do monitoramento às 24h com as fontes sonoras acionadas em plena potência adquirindo dados na linha sísmica 0264-1084P1286.

Não houve detecção no dia.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos ¹
25/06/2018	H ₁ = 00h	H ₁ = 24h	24h	17h05min
	H ₂ = N/A	H ₂ = N/A		

Observações e comentários:

Início do esforço: Latitude 22°04.573'S; Longitude: 38°57.985"W. Profundidade: 2624m.

Fim do esforço: Latitude 22°05.264'S; Longitude: 39°37.583"W. Profundidade: 2122m.

Início do monitoramento à 00h com as fontes sonoras acionadas em plena potência adquirindo dados na linha sísmica 0264-1084P1286. A linha foi finalizada às 05h40min e as fontes sonoras foram desligadas. Às 08h30min foi iniciada a varredura acústica e visual para a linha sísmica 0264-1276P1287 e às 09h00min as fontes sonoras foram acionadas em aumento gradual de potência (plena potência às 09h21min e início da aquisição de dados às 09h34min). Às 13h35min, a linha foi interrompida pela avistagem de cetáceos dentro da área de segurança (CHP161) e as fontes sonoras foram desligadas. Às 14h12min foi iniciada nova varredura acústica e visual para a linha sísmica 0264-1276P1287 e às 14h42min as fontes sonoras foram acionadas em aumento gradual de potência (plena potência às 15h03min e início da aquisição de dados às 15h03min). A linha foi finalizada às 21h32min e as fontes sonoras foram desligadas. Fim do monitoramento às 24h com as fontes sonoras desligadas em manobra para a troca de linha. Não houve detecção no dia.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos ¹

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

Michele Durigon

Michele Durigon
CTF/IBAMA: 5297850

Mário Spinelli Neto

Mário Spinelli Neto
CTF/IBAMA: 4218186

Marcus Nogueira

Marcus Nogueira
CTF/IBAMA: 4148833