


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 <sup>1</sup>
23/09/2017	0h	24h	24h	21h32min
<p>Observações e comentários:</p> <p>Início do esforço: Latitude: 21°36.241'S, Longitude: 38°33.414'W, Profundidade: 2666m. Fim do esforço: Latitude: 21°30.106'S, Longitude: 38°46.661'W, Profundidade: 2602m.</p> <p>À 0h, início do monitoramento com as fontes sonoras em plena potência para a linha 0264-3172P1128. Às 11h29min, a linha 0264-3172P1128 foi finalizada e as fontes sonoras foram desligadas. Às 11h32min, a fonte sonora foi revertida para potência de teste (120pol3). Às 11h34min, o teste foi finalizado e a fonte sonora foi desligada. Às 13h29min, início de varredura acústica e visual para a linha 0264-3628P1129. Às 13h59min, foi dado início ao aumento gradual da potência, tendo as fontes sonoras atingido plena potência às 14h20min, com início da linha às 14h27min. Às 24h, quando o monitoramento acústico do dia foi finalizado, o Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em plena potência para a linha 0264-3628P1129. Detecção do dia: Não houve detecção.</p>				
Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos <sup>1</sup>
24/09/2017	H <sub>1</sub> = 00h	H <sub>1</sub> = 14h47min	23h55min	20h57min
	H <sub>2</sub> = 14h49min	H <sub>2</sub> = 14h55min		
	H <sub>3</sub> = 14h57min	H <sub>3</sub> = 15h16min		
	H <sub>4</sub> = 15h17min	H <sub>4</sub> = 24h		
<p>Observações e comentários:</p> <p>Início do esforço: Latitude: 21°30.106'S, Longitude: 38°46.661'W, Profundidade: 2602m. Fim do esforço: Latitude: 21°30.326'S, Longitude: 39°26.658'W, Profundidade: 2067m.</p> <p>À 0h, início do monitoramento com as fontes sonoras em plena potência para a linha 0264-3628P1129. Às 04h22min, a linha 0264-3628P1129 foi finalizada e as fontes sonoras foram desligadas. Às 06h16min, foi dado início à varredura acústica e visual da área para a linha 0264-3148P1130. Às 06h34min, a varredura foi interrompida pelos observadores de bordo (CHP110). Às 06h47min, foi dado início à varredura acústica e visual da área para a linha 0264-3148P1130. Às 07h17min, foi dado início ao aumento gradual da potência, tendo as fontes sonoras atingido plena potência às 07h38min, com início da linha às 07h38min. Às 14h17min, o monitoramento foi interrompido para teste de cabo de MAP de BE (SM5305). Às 14h49min, o monitoramento foi retomado. Às 14h55min, o monitoramento foi interrompido para teste de cabo de MAP reserva (SM5496). Às 14h57min, o monitoramento foi retomado. Às 15h16min, o monitoramento foi interrompido para teste de cabo de MAP reserva (SM3459). Às 15h17min, o monitoramento foi retomado. Às 20h15min, a linha 0264-3148P1130 foi finalizada e as fontes sonoras foram desligadas. Às 20h18min, a fonte de mitigação foi acionada para a manobra de troca para a linha 0264-3604P1131 com previsão de início às 22h52min. Às 22h56min, foi dado início ao aumento gradual da potência, tendo as fontes sonoras atingido plena potência às 23h17min, com início da linha às 23h22min. Às 24h, quando o monitoramento acústico do dia foi finalizado, o Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em plena potência de potência para a linha 0264-3604P1131. Detecção do dia: Não houve detecção.</p>				
Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos <sup>1</sup>
25/09/2017	0h	24h	24h	20h51min
<p>Observações e comentários:</p> <p>Início do esforço: Latitude: 21°30.326'S, Longitude: 39°26.658'W, Profundidade: 2067m. Fim do esforço: Latitude: 21°36.912'S, Longitude: 39°06.110'W, Profundidade: 2289m.</p> <p>À 0h, início do monitoramento com as fontes sonoras em potência para a linha 0264-3604P1131. À 00h43min, a linha 0264-3604P1131 foi interrompida pela presença de cetáceos na área de segurança (MAP239). À 00h51min, foi dado início à varredura acústica da área para a linha 0264-3604P1131. À 01h21min, foi dado início ao aumento gradual da potência, tendo as fontes sonoras atingido plena potência à 01h42min, com início da linha à 01h42min. Às 13h56min, a linha 0264-3604P1131 foi finalizada e as fontes sonoras foram desligadas. Às 15h54min, foi dado início a varredura acústica e visual para a linha 0264-3124P1132. Às 16h27min, foi dado início ao aumento gradual da potência, tendo as fontes sonoras atingido plena potência às 16h48min, com início da linha às 16h53min. Às 24h, quando o monitoramento acústico do dia foi finalizado, o Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em plena potência para a linha 0264-3124P1132. Detecção do dia: MAP239.</p>				

<sup>1</sup> 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