



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
14/12/2017	0h	24h	24h	19h43min

Observações e comentários:

Início do esforço: Latitude: 21°40.244'S, Longitude: 39°22.898'W, Profundidade: 2083m.
Fim do esforço: Latitude: 21°40.582'S, Longitude: 38°53.108'W, Profundidade: 2656m.

À 0h início do monitoramento acústico, Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em plena potência para a linha 0264-2884P1158, que foi finalizada às 01h57min com desligamento total das fontes sonoras. Às 03h39min, foi dado início à varredura acústica da área para a linha 0264-3340P1159. Às 04h14min, foi dado início ao aumento gradual da potência, tendo as fontes sonoras atingido plena potência (4240poP) às 04h35min, com início da linha às 04h44min, sendo esta linha finalizada às 17h11min. Às 18h38min, foi dado início à varredura acústica e visual da área para a linha 0264-2860P1160. Às 19h11min, foi dado início ao aumento gradual da potência, tendo as fontes sonoras atingido plena potência (4240poP) às 19h32min, com início da linha às 19h45min. Às 24h, quando o monitoramento acústico do dia foi finalizado, o Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em plena potência para linha 0264-2860P1160. Detecção do dia: MAP262.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos ¹
15/12/2017	0h	24h	24h	19h55min

Observações e comentários:

Início do esforço: Latitude: 21°40.582'S, Longitude: 38°53.108'W, Profundidade: 2656m.
Fim do esforço: Latitude: 21°40.861'S, Longitude: 38°28.063'W, Profundidade: 3363m.

À 0h início do monitoramento acústico, Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em plena potência para a linha 0264-2860P1160, que foi finalizada às 07h10min com desligamento total das fontes sonoras. Às 08h38min, foi dado início à varredura acústica e visual da área para a linha 0264-3316P1161. Às 09h13min, foi dado início ao aumento gradual da potência, tendo as fontes sonoras atingido plena potência (4240poP) às 09h34min, com início da linha às 09h45min, sendo esta linha finalizada às 21h55min com desligamento total das fontes sonoras. Às 23h27min, foi dado início à varredura acústica da área para a linha 0264-2836P1162. Às 23h57min, foi dado início ao aumento gradual da potência. Às 24h, quando o monitoramento acústico do dia foi finalizado, o Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em aumento gradual para linha 0264-2836P1162. Detecção do dia: Não houve detecção.

Data	Hora Inicial	Hora Final	Tempo Total de Detecção (HF-HI)	Tempo de detecção com disparos ¹
16/12/2017	0h	24h	24h	21h46min

Observações e comentários:

Início do esforço: Latitude: 21°40.861'S, Longitude: 38°28.063'W, Profundidade: 3363m.
Fim do esforço: Latitude: 21°34.752'S, Longitude: 38°39.924'W, Profundidade: 2531m.

À 0h início do monitoramento acústico, Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em aumento gradual para linha 0264-2836P1162 (foi dado início ao aumento gradual da potência às 23h57min do dia 15/12/2017), tendo as fontes sonoras atingido plena potência (4240poP) às 00h18min, com início da linha às 00h24min, sendo esta linha finalizada às 11h53min com desligamento total das fontes sonoras. Às 13h37min, foi dado início à varredura acústica e visual da área para a linha 0264-3292P1163. Às 14h07min, foi dado início ao aumento gradual, tendo as fontes sonoras atingido plena potência (4240poP) às 14h28min, com início da linha às 14h37min. Às 24h, quando o monitoramento acústico do dia foi finalizado, o Oceanic Champion tinha as fontes sonoras em plena potência para linha 0264-3292P1163. Detecção do dia: Não houve detecção.

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

Taiana C. Abreu

Taiana Abreu

CTF/IBAMA: 3801958

Michele Durigon

Michele Durigon

CTF/IBAMA: 5297850

Marcus Nogueira

Marcus Nogueira

CTF/IBAMA: 4148833