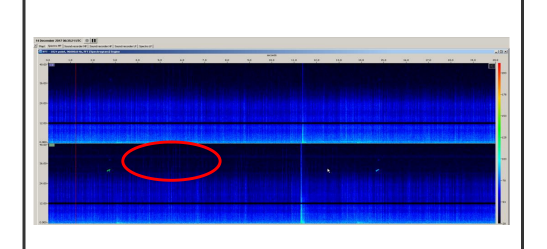
	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 262	
IBAMA	Registro de Detecção Acústica			Data: 14/12/2017	
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões	
4:35	() Megaptera novaeangliae	(x) Clicks	Arranjo utilizado	para a Popa do Navio (m)	
4:35	Baleia Jubarte	()Canto	Fabricante: Seiche	518	
Latitude	() Eubalaena australis	() Assovio	Modelo: S-577	516	
21º33.958'S	Baleia Franca do Sul	() (3)	Nº Hidrofones / Grupo(s)	Gravação de áudio	
	() Physeter macrocephalus	Frequência mínima (Hz)	4/2	(x)Sim ()Não	
Longitude	Cachalote	22000	4/2	(X) SIIII () Nao	
39°29.941'W	() Orcinus orca	22000	Profundidade do arranjo	Nomes dos arquivos de áudio	
	Baleia Orca	Frequência máxima (Hz)	de hidrofones (m)	Pasta:LPS1142017\ESeCampos	
Profundidade (m)	() Sotalia fluviatilis	`		IV\Oceanic Champion\2. Registros	
` '	Boto Cinza	48000	23.4	acústicos\D261_20171214: MF = 02	
2003	() Tursiops truncatus	Força do Sinal (4)	Unidades de Interface	arquivos e HF: 01 arquivo.	
Vento (nós)	Golfinho Nariz de Garrafa	()1 ()2 ()3	NI (taxa de amostragem: 350KHz)		
18	() Stenella longirostris	(x)4 ()5	Fireface (taxa de amostragem:		
	Golfinho Rotador	Ruído Ambiente (5)	96KHz)		
Estado do Mar (1)	() Stenella attenuata	()1 ()2 (x)3	Popposto do Fraguência (Uz)		
() Calmo (0-1)	Golfinho-Pintado-Pantropical	()4 ()5	Resposta de Frequência (Hz)		
(x) Crespo (2-3)	(x) Odontoceto	Técnica de Detecção (6)			
() Agitado (4)	() (2) Outros	Espectrograma	75Hz a 200000Hz (±3dB)		
() Forte (5+)	Grupo Misto	Especifografila			
Ondulação	() Sim () Não (x) Incógnita	Confiança na Identificação	Distância da Popa do Navio (m)		
() Baixa (<2m)	Identificação Visual (MMO)	(x) Definitiva	H1=234.9, H2=237.9, H3=334.9, H4=337.9		
(x) Média (2-4m)	Sim () Não (x)	() Provável	Canhõe		
() Forte (>4m)	Planilha:	() Incerta	` ,	Gradual (x) Plena potência	
			() Canhão Miti		
•	s como: Forma da onda; amplitude de	frequencia, etc.: Cliques com	Desligamento solicitado?	Hora solicitação: N/A	
frequências média entre 2	2000 HZ e 48000 HZ		Desligamento realizado? S N	Hora desligamento: N/A	
			Tempo total de interrupção: N/A	Tempo total de detecção:	
				00:02min	

1	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)		MAP 262
IBAMA	Registro de Detecção Acústica	Data:	14/12/2017



Cópia da tela: Espectrograma

Cópia da tela: Localização do grupo

N/A

Descrição da detecção:

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

Às 04h35min foram detectados cliques no espectrogram de média frequência entre 22 KHz e 48 KHz, (canais 0 e 3). De acordo com a intensidade do sinal estimou-se que o animais encontravam-se dentro da área de sobreaviso (500 - 1000 m). As fontes sonoras encontravam-se em plena potência no momento da detecção, não havendo necessidade de desligamento. Não houve um período de maior vocalização. A detecção foi finalizada às 04h37min, com duração de 02 minutos. Os observadores de bordo estavam com o esforço fechado.

500-1000m

Nome / Assinatura do Técnico: Michele Durigon

michile Dringm

5 Considerando 5 ruído ambiente alto e 1 baixo. 6 Técnica de Identificação, ex.: escuta; Detector de Click HF/LF; Spectrograma; A