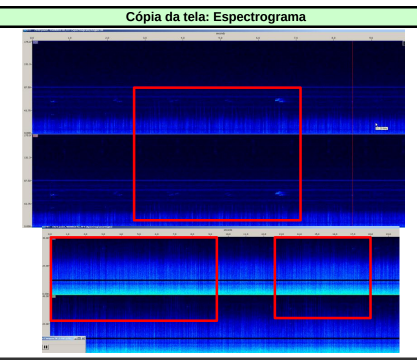
The same of the sa	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 149
IBAMA	Registro de Detecção Acústica			Data: 23/08/2017
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões
23:25	() Megaptera novaeangliae	(x) Clicks	Arranjo utilizado	para a Popa do Navio (m)
	Baleia Jubarte	()Canto	Fabricante: Seiche	518
Latitude	() Eubalaena australis	() Assovio	Modelo: S-577	
21°08.219'S	Baleia Franca do Sul	() - (3)	Nº Hidrofones / Grupo(s)	Gravação de Audio
Longitude	() Physeter macrocephalus Cachalote	Frequência mínima (Hz)	4/2	(x)Sim ()Não
Longitude	() Orcinus orca	27540	Profundidade do arranjo	Nomes dos arquivos de audio
38°35.209'W	Baleia Orca	Frequência máxima (Hz)	de hidrofones (m)	Pasta:
Profundidade (m)	() Sotalia fluviatilis	70930	23,1	LPS1142017_ESeCamposIV_Oc.
2788	Boto Cinza	Boto Cinza 7 0930	23,1	Champion\ 2. Registros acústicos\D0149_20170823: MF =
	() Tursiops truncatus	Força do Sinal (4)	Unidades de Interface	4 arquivos e HF = 4 arquivos.
Vento (nós)	Golfinho Nariz de Garrafa	() 1 () 2 () 3 NI (taxa de amostragem: 350KHz)		
15	() Stenella longirostris	(x)4 ()5	Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	
Fata In In Man (4)	Golfinho Rotador	Ruído Ambiente (5)		
Estado do Mar (1) () Calmo (0-1)	() Stenella atenuata Golfinho-Pintado-Pantropical	()1 (x)2 ()3 ()4 ()5	Resposta de Frequência (Hz)	
(x) Crespo (2-3)	(x) Odontoceto	Técnica de Detecção (6)		
() Agitado (4)	() Outros	recinea de Detecção (o)	75Hz a 200000Hz (±3dB)	
() Forte (5+)	Grupo Misto	Espectrograma	7 01 12 0 2000001 12 (2005)	
Ondulação	() Sim () Não (x) Incógnita	Confiança na Identificação	Distância da Popa do Navio (m)	
() Baixa (<2m)	Identificação Visual (MMO)	(x) Definitiva	H1=236, H2=239, H3=336, H4=339	
(x) Média (2-4m)	Sim () Não (x)	() Provável	Canhõe	es de Ar
() Forte (>4m)	Planilha: N/A	() Incerta	() Desligados () Aumento Gradual () Plena potência (x) Canhão Mitigação ()Teste	
Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.: Cliques com frequência mínima e máxima de 27,54 KHz e 70,93 KHz respectivamente.			Desligamento solicitado?	Hora solicitação: 23:27
oliques com requeriola minima e maxima de 27,64 fai 2 e 70,00 fai 12 respectivamente.		Desligamento realizado?	Hora desligamento: 23:27	
			Tempo total de interrupção: 00:34	Tempo total de detecção: 00:06



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

Registro de Detecção Acústica

Número: Data: MAP 149 23/08/2017



Cópia da tela: Localização do grupo

NA

Descrição da detecção:

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

Às 23h25min foi iniciada a detecção de cliques de odontocetos através dos canais 0, 1 e 2 do espectrograma. Devido à alta frequência e amplitude dos cliques, foi possível estimar que os animais encontravam-se a menos de 500 metros das fontes sonoras às 23h27min, sendo então solicitado o desligamento da fonte de mitigação. A detecção foi finalizada às 23h31min, quando foi iniciada a varredura acústica para o retorno da produção. A detecção teve duração de 06 minutos. O período de maior vocalização ocorreu entre 23h26min e 23h28min. O tempo de interrupção da atividade compreendeu desde o momento do desligamento da fonte de mitigação (23h27min), até o momento em que a fonte de mitigação foi acionada para o retorno da linha 0264-4780P3058 (00h01min), totalizando 34 minutos. Durante a detecção, o esforço visual estava fechado.

<500m

Nome / Assinatura do Técnico:

Mônica Danielski

1 Escala Beaufort em parentesis. 2 Outro táxon mais preciso possível. 3 Outro tipo de som. 4 Considerando 5 um sinal forte e 01 muito fraco.

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