<b>1</b>	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número:MAP 094
IBAMA M M A	Registro de Detecção Acústica			Data: 13/08/2017
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões
17:08	( x ) <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	( )Clicks ( )Canto	Arranjo utilizado Fabricante: Seiche	para a Popa do Navio (m)
Latitude	( ) Eubalaena australis	( ) Assovio	Modelo: S-577	518
21°08.850'S	Baleia Franca do Sul	( x ) (3) Som tonal	Nº Hidrofones / Grupo(s)	Gravação de Audio
	( ) Physeter macrocephalus	Frequência mínima (Hz)	4/2	( x ) Sim ( ) Não
Longitude	Cachalote	584,1		` , , , , ,
39°07.615'W	( ) <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	Frequência máxima (Hz)	Profundidade do arranjo de hidrofones (m)	Nomes dos arquivos de audio Pasta:LPS1142017_ESeCamposIV
Profundidade (m)	( ) Sotalia fluviatilis Boto Cinza	584,1	23,1	_Oc.Champion\2. Registros acústicos\D094_20170813: LF = 01
2393	( ) Tursiops truncatus	Força do Sinal (4)	Unidades de Interface	arquivo.
Vento (nós)	Golfinho Nariz de Garrafa	( )1 ( )2 ( )3	NI (taxa de amostragem: 350KHz)	
15	( ) Stenella longirostris Golfinho Rotador	( x ) 4 ( x ) 5 Ruído Ambiente (5)	Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	
Estado do Mar (1) ( ) Calmo (0-1)	( ) Stenella atenuata Golfinho-Pintado-Pantropical	( )1 ( )2 (x)3 ( )4 ( )5	Resposta de Frequência (Hz)	
( x ) Cairio (0-1)	( ) Odontoceto	Técnica de Detecção (6)		
( x ) Crespo (2-3) ( ) Agitado (4)	( ) (2) Outros	Espectrograma (LF), escuta e detector de	75Hz a 200000Hz (±3dB)	
( ) Forte (5+)	Grupo Misto	sons tonais (LF)	7 G1 12 & 2000001 12 (25ab)	
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	
( ) Média (2-4m)	Sim ( ) Não ( x )	( ) Provável	Canhõe	es de Ar
( x ) Forte (>4m)	Planilha: N/A	( ) Incerta	( ) Desligados ( ) Aumento ( ) Canhão Miti	o Gradual (x) Plena potência gação ( ) Teste
Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.:		ncia, etc.:	Desligamento solicitado?	Hora solicitação: N/A
Som tonal constante com frequência de 584,1Hz.			Desligamento realizado? S N	Hora desligamento: N/A
			Tempo total de interrupção:	Tempo total de detecção:
			N/A	00:00:01



## Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

## Registro de Detecção Acústica

MAP 094 Número: Data:

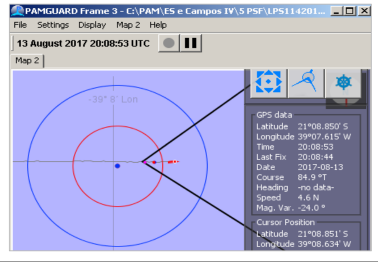
13/08/2017

Cópia da tela: Localização do grupo

ESCALA DE ESPECTROGRAMAS (LF) FREQUÊNCIA DE 0 (H1, H2, H3 e H4) A 2000Hz

Cópia da tela: Espectrograma

LINHA DE BEARING INDICANDO A ORIGEM DO SINAL



Descrição da detecção:

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

As 17h08min um som tonal foi captado pelos hidrofones 3 e 4, sendo visualizado pelos referentes espectrogramas de baixa frequência (LF) e detectados através de escuta. O sinal foi reconhecido pelo detector de sons tonais, entretanto, o mesmo não indicou uma localização exata. Com base na relação sinal/ruído apresentada, foi estimada uma distância superior a 1000 metros das fontes sonoras (fora da área de sobreaviso). Este foi o único registro. Os observadores de bordo foram notificados, mas não houve registro visual. As fontes sonoras operavam em plena potência e não foi necessária a suspensão dos disparos.

SOM TONAL RECONHECIDO

>1000m

Nome / Assinatura do Técnico:

Ana Paula Ruthes

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.

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