	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 007
	Registro de Detecção Acústica			Data: 01/08/2017
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões para a Popa do Navio (m)
4:49	( ) <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	( x ) Clicks ( ) Canto ( ) Assovio ( ) - (3)	<b>Arranjo utilizado</b> Fabricante: Seiche Modelo: S-577	518
Latitude	( ) <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	26880	<b>Nº Hidrofonos / Grupo(s)</b>	<b>Gravação de Audio</b>
21°11.167'S	( ) <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote		4/2	( x ) Sim ( ) Não
Longitude	( ) <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	48000	<b>Profundidade do arranjo de hidrofonos (m)</b>	<b>Nomes dos arquivos de audio</b>
39°18.011'W	( ) <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza		24	Pasta: LPS1142017_ESeCamposIV_Oc. Champion\ 2. Registros acústicos\D007_20170801: MF = 2 arquivos e HF = 1 arquivo.
Profundidade (m)	( ) <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<b>Força do Sinal (4)</b>	<b>Unidades de Interface</b>	
2219	( ) <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	( ) 1 ( ) 2 ( ) 3 ( x ) 4 ( ) 5	NI (taxa de amostragem: 350KHz) Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	
Vento (nós)	( ) <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<b>Ruído Ambiente (5)</b>	<b>Resposta de Frequência (Hz)</b>	
2	( x ) Odontoceto ( ) Outros	( ) 1 ( x ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) 5	75Hz a 200000Hz (±3dB)	
Estado do Mar (1)	<b>Grupo Misto</b>	<b>Técnica de Detecção (6)</b>		
( x ) Calmo (0-1) ( ) Crespo (2-3) ( ) Agitado (4) ( ) Forte (5+)		Espectrograma		
Ondulação	( ) Sim ( ) Não ( x ) Incógnita	<b>Confiança na Identificação</b>	<b>Distância da Popa do Navio (m)</b>	
( x ) Baixa (<2m) ( ) Média (2-4m) ( ) Forte (>4m)	<b>Identificação Visual (MMO)</b> Sim ( ) Não ( x ) Planilha: N/A	( x ) Definitiva ( ) Provável ( ) Incerta	H1=236, H2=239, H3=336, H4=339	
			<b>Canhões de Ar</b>	
			( x ) Desligados ( ) Aumento Gradual ( ) Plena potência ( ) Canhão Mitigação ( ) Teste	
<b>Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.:</b> Cliques com frequência mínima e máxima de 26,88 KHz e 48KHz respectivamente.			Desligamento solicitado? <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	Hora solicitação: N/A
			Desligamento realizado? <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	Hora desligamento: N/A
			<b>Tempo total de interrupção:</b> N/A	<b>Tempo total de detecção:</b> 00:05



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

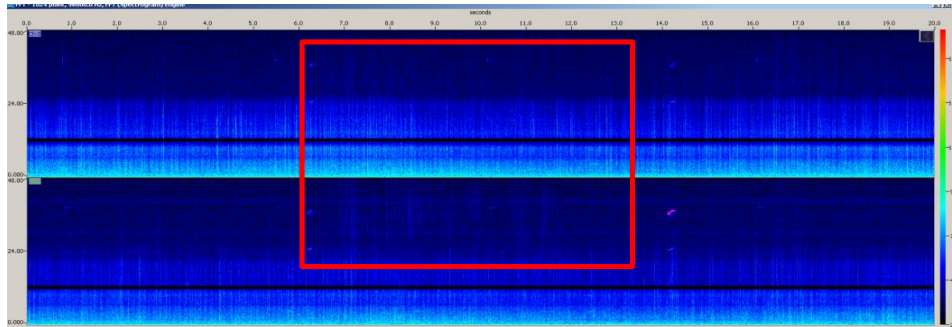
Número: MAP 007

### Registro de Detecção Acústica

Data: 01/08/2017

Cópia da tela: Espectrograma

Cópia da tela: Localização do grupo



N/A

Descrição da detecção:

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

Às 04h49 min foi iniciada a detecção de cliques de odontocetos através dos canais 0, 1 e 2 do espectrograma. A detecção foi finalizada às 04h54min, durando 05 minutos. Durante a detecção, as fontes sonoras estavam desligadas. O período de maior vocalização ocorreu entre 04h49min e 04h51min. O esforço visual estava fechado.

500-1000

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.