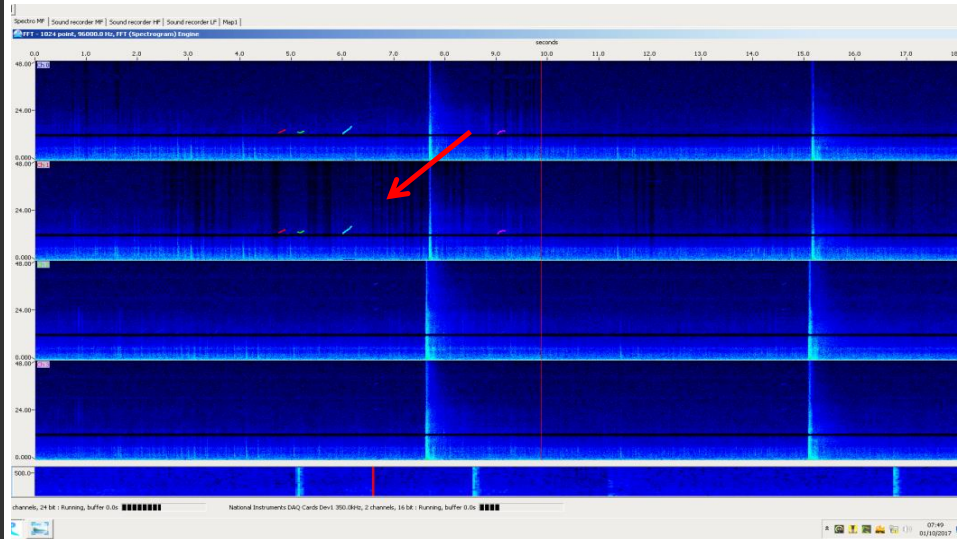
	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 244
	Registro de Detecção Acústica			Data: 01/10/2017
<b>Hora Local</b>	<b>Identificação de Espécie</b>	<b>Tipo de Som Detectado</b>	<b>Configuração MAP</b>	<b>Distância dos canhões para a Popa do Navio (m)</b>
4:47	( ) <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	( ) Clicks ( ) Canto ( x ) Assovio ( ) - (3)	<b>Arranjo utilizado</b> <b>Fabricante: Seiche</b> <b>Modelo: S-577</b>	518
<b>Latitude</b>	( ) <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<b>Frequência mínima (Hz)</b>	<b>Nº Hidrofonos / Grupo(s)</b>	<b>Gravação de Audio</b>
21°38.025'S	( ) <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	12000	4/2	( x ) Sim ( ) Não
<b>Longitude</b>	( ) <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<b>Frequência máxima (Hz)</b>	<b>Profundidade do arranjo de hidrofonos (m)</b>	<b>Nomes dos arquivos de audio</b>
38°31.251'W	( ) <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	24000	24	Pasta: LPS1142017_ESeCamposIV_Oc. Champion\2. Registros acústicos\D244_20171001: MF = 02 arquivo HF = 02 arquivos.
<b>Profundidade (m)</b>	( ) <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<b>Força do Sinal (4)</b>	<b>Unidades de Interface</b>	
2870	( ) <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	( ) 1 ( ) 2 ( x ) 3 ( ) 4 ( ) 5	NI (taxa de amostragem: 350KHz) Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	
<b>Vento (nós)</b>	( ) <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<b>Ruído Ambiente (5)</b>	<b>Resposta de Frequência (Hz)</b>	
30	( x ) Odontoceto ( ) Outros	( ) 1 ( x ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) 5	75Hz a 200000Hz (±3dB)	
<b>Estado do Mar (1)</b>	<b>Grupo Misto</b>	<b>Técnica de Detecção (6)</b>	<b>Distância da Popa do Navio (m)</b>	
( ) Calmo (0-1) ( ) Crespo (2-3) ( x ) Agitado (4) ( ) Forte (5+)		Espectrograma, escuta	H1=236, H2=239, H3=336, H4=339	
<b>Ondulação</b>	( ) Sim ( x ) Não ( ) Incógnita	<b>Confiança na Identificação</b>	<b>Canhões de Ar</b>	
( ) Baixa (<2m) ( ) Média (2-4m) ( x ) Forte (>4m)	<b>Identificação Visual (MMO)</b> Sim ( ) Não ( x ) Planilha: N/A	( x ) Definitiva ( ) Provável ( ) Incerta	( ) Desligados ( ) Aumento Gradual ( x ) 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 12 KHz e 24 KHz, respectivamente.			Desligamento solicitado? <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	Hora solicitação:
			Desligamento realizado? <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	Hora desligamento:
			<b>Tempo total de interrupção:</b> N/A	<b>Tempo total de detecção:</b> 00:14



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)  
**Registro de Detecção Acústica**

Número: MAP 244  
Data: 01/10/2017

Cópia da tela: Espectrograma



Cópia da tela: Localização do grupo

N/A

**Descrição da detecção:**

Às 04h47min assovios de odontoceto foram detectados nos quatro canais (do 0 ao 3) do espectrograma de média frequência. Não houve um período de maior vocalização. Não foi possível obter a localização exata dos animais devido à baixa intensidade do sinal (assovios), estimando que os mesmos se encontravam a mais de 1000m das fontes sonoras que encontravam-se em plena potência, não havendo necessidade de desligamento. A detecção foi finalizada às 05h01min (totalizando 14 min). Os MMOs estavam com o esforço de avistagem fechado.

**Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :**

>1000m

Nome / Assinatura do Técnico:

Michele Durigon

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.