	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 066
	Registro de Detecção Acústica			Data: 11/08/2017
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões para a Popa do Navio (m)
1:24	( x ) <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	( ) Clicks ( ) Canto ( ) Assovio ( x ) - Som tonal	<b>Arranjo utilizado</b> <b>Fabricante: Seiche</b> <b>Modelo: S-577</b>	518
Latitude	( ) <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<b>Frequência mínima (Hz)</b> 858	<b>Nº Hidrofonos / Grupo(s)</b> 4/2	<b>Gravação de Audio</b> ( x ) Sim ( ) Não
Longitude	( ) <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<b>Frequência máxima (Hz)</b> 893	<b>Profundidade do arranjo de hidrofonos (m)</b> 23,1	<b>Nomes dos arquivos de audio</b> Pasta: LPS1142017_ESeCamposIV_Oc. Champion\ 2. Registros acústicos\D066_20170811: LF = 3 arquivos.
Profundidade (m)	( ) <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<b>Força do Sinal (4)</b> ( ) 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( x ) 5	<b>Unidades de Interface</b> NI (taxa de amostragem: 350KHz) Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	
Vento (nós)	( ) <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<b>Ruído Ambiente (5)</b> ( ) 1 ( ) 2 ( x ) 3 ( ) 4 ( ) 5	<b>Resposta de Frequência (Hz)</b> 75Hz a 200000Hz (±3dB)	
Estado do Mar (1)	( ) <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical ( ) <i>Odontoceto</i> ( ) Outros	<b>Técnica de Detecção (6)</b> Espectrograma e Detector de sons tonais		
Ondulação	( ) Calmo (0-1) ( x ) Crespo (2-3) ( ) Agitado (4) ( ) Forte (5+)	<b>Confiança na Identificação</b> ( x ) Definitiva ( ) Provável ( ) Incerta	<b>Distância da Popa do Navio (m)</b> H1=236, H2=239, H3=336, H4=339	
	<b>Grupo Misto</b>		<b>Canhões de Ar</b> ( ) Desligados ( x ) Aumento Gradual ( ) Plena potência ( ) Canhão Mitigação ( ) Teste	
	<b>Identificação Visual (MMO)</b> Sim ( ) Não ( x ) Planilha: N/A		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> 00:18
<b>Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.:</b> Sons tonais constantes com frequência entre 858Hz e 893Hz.				



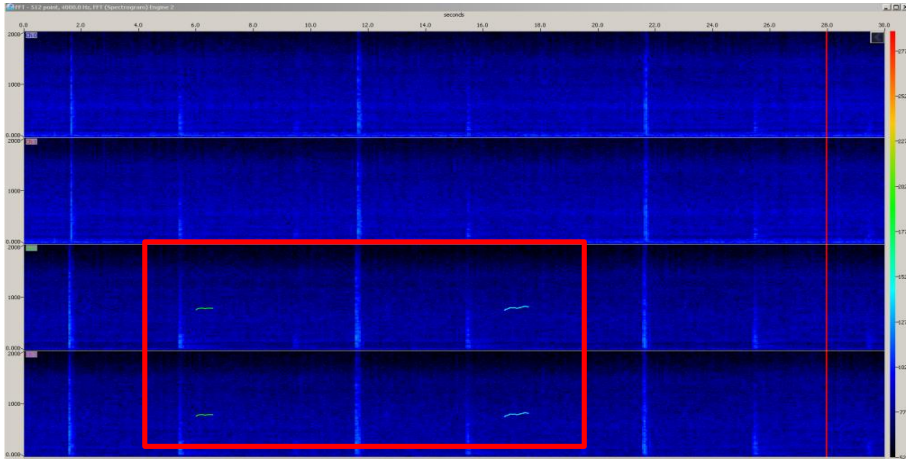
Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

Número: MAP 066

## Registro de Detecção Acústica

Data: 11/08/2017

Cópia da tela: Espectrograma



Cópia da tela: Localização do grupo

N/A

Descrição da detecção:

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

Às 01h24min foi iniciada a detecção de sons tonais de baleia jubarte (*Megaptera novaengliae*) através do canal 2 e 3 do espectrograma, além do detector de sons tonais. Através dos sinais reconhecidos pelo detector de sons tonais, foi estimado que os animais estavam a mais de 1000 metros das fontes sonoras (fora da área de sobreaviso). Sendo assim, não foi necessário solicitar o desligamento das fontes sonoras que encontravam-se em aumento gradual. A detecção foi finalizada às 01h42min, durando 18 minutos. O período de maior vocalização ocorreu às 01h24min. Durante a detecção, o esforço visual estava fechado.

>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.