

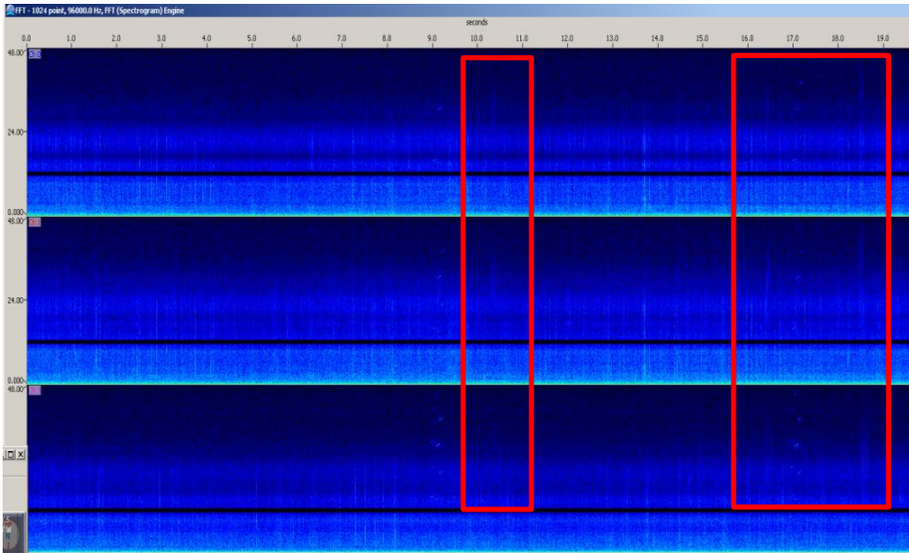
	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 395
	Registro de Detecção Acústica			Data: 15/07/2018
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões para a Popa do Navio (m)
11:07	( ) <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	( x ) Clicks ( ) Canto ( ) Assovio ( ) (3)	<b>Arranjo utilizado</b> <b>Fabricante: Seiche</b> <b>Modelo: S-577</b>	548
Latitude	( ) <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul		<b>Nº Hidrofonos / Grupo(s)</b> 4/2	Gravação de Audio
22°08.598'S	( ) <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<b>Frequência mínima (Hz)</b> 13150		( x ) Sim ( ) Não
Longitude	( ) <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<b>Frequência máxima (Hz)</b> 57820	<b>Profundidade do arranjo de hidrofonos (m)</b> 30,7	Nomes dos arquivos de audio
39°03.881'W	( ) <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)	Pasta:LPS1142017_ESeCamposIV_Oc. Champion\2. Registros acústicos\D395_20180715: MF= 6 arquivos e HF = 6 arquivos.
Profundidade (m)	( ) <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<b>Ruído Ambiente (5)</b> ( ) 1 ( ) 2 ( ) 3 ( x ) 4 ( ) 5		Varredura: 4 arquivos HF, 4 arquivos MF
2605	( ) <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<b>Técnica de Detecção (6)</b> Espectrograma	<b>Resposta de Frequência (Hz)</b> 75Hz a 200000Hz (±3dB)	
Vento (nós)	( ) <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical			
15	( x ) Odontoceto ( ) Outros			
Estado do Mar (1)	<b>Grupo Misto</b>			
( ) 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=251,1, H2=254,1, H3=351,1 H4=354,1	
Ondulação	( ) Sim ( ) Não ( x ) Incógnita		<b>Canhões de Ar</b> ( ) Desligados ( ) Aumento Gradual ( x ) Plena potência ( ) Canhão Mitigação ( ) Teste	
( ) Baixa (<2m) ( x ) Média (2-4m) ( ) Forte (>4m)	<b>Identificação Visual (MMO)</b> Sim ( ) Não ( x ) Planilha: N/A			
<b>Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.:</b> Cliques com frequência mínima e máxima de 13,15 KHz e 57,82KHz, respectivamente.			Desligamento solicitado? <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N	Hora solicitação: 11:12
			Desligamento realizado? <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N	Hora desligamento: 11:12
			<b>Tempo total de interrupção:</b> 00:52	<b>Tempo total de detecção:</b> 00:24



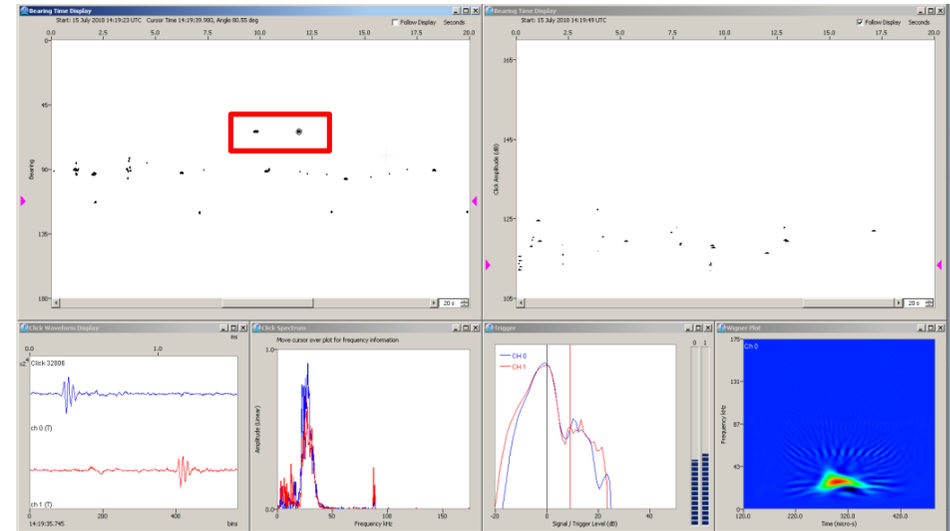
Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)  
**Registro de Detecção Acústica**

Número: MAP 395  
Data: 15/07/2018

Cópia da tela: Espectrograma



Cópia da tela: Localização do grupo



**Descrição da detecção:**

Às 11h07min foi iniciada a detecção de cliques em todos os canais do espectrograma e no detector de cliques (com a formação de *click trains*). Devido ao reconhecimento dos cliques no detector de cliques, foi possível estimar que os animais encontravam-se a menos de 500 metros das fontes sonoras às 11h12min, sendo então solicitado o desligamento das mesmas. A detecção foi finalizada às 11h31min, com a varredura acústica iniciada às 11h34min para retorno de produção. Não houve um período de maior vocalização. O tempo de interrupção da atividade compreendeu desde o momento em que as fontes sonoras foram desligadas (11h12min), até o momento em que os disparos foram retomados em aumento gradual (12h04min), totalizando 52 minutos. Durante a detecção, o esforço visual estava aberto.

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

<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.