	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número:MAP 293
	Registro de Detecção Acústica			Data: 12/01/2018
<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>
1:11	( ) <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	( x ) Clicks ( ) Canto ( ) 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>Nº Hidrofonos / Grupo(s)</b>	<b>Gravação de Audio</b>
21°52.412'S	( ) <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<b>Frequência mínima (Hz)</b> 26460	4/2	( x ) Sim ( ) Não
<b>Longitude</b>	( ) <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<b>Frequência máxima (Hz)</b> 53200	<b>Profundidade do arranjo de hidrofonos (m)</b> 23,4	<b>Nomes dos arquivos de audio</b>
38°50.722'W	( ) <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<b>Força do Sinal (4)</b> ( ) 1 ( ) 2 ( x ) 3 ( ) 4 ( ) 5	<b>Unidades de Interface</b> NI (taxa de amostragem: 350KHz) Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	Pasta:LPS1142017_ESeCamposIV_Oc.Champion\2. Registros acústicos\D293_20180112: MF = 1 arquivo e HF = 1 arquivo.
<b>Profundidade (m)</b>	( ) <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<b>Ruído Ambiente (5)</b> ( ) 1 ( x ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) 5	<b>Resposta de Frequência (Hz)</b> 75Hz a 200000Hz (±3dB)	
2544	( ) <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<b>Técnica de Detecção (6)</b> Espectrograma (MF/HF)		
<b>Vento (nós)</b>	( ) <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<b>Confiança na Identificação</b> ( x ) Definitiva ( ) Provável ( ) Incerta	<b>Distância da Popa do Navio (m)</b> H1=234,9, H2=237,9, H3=334,9, H4=337,9	
13	( x ) Odontoceto ( ) (2) Outros	<b>Identificação Visual (MMO)</b> Sim ( ) Não ( x ) Planilha: N/A	<b>Canhões de Ar</b> ( ) Desligados ( ) Aumento Gradual ( x ) Plena potência ( ) Canhão Mitigação ( ) Teste	
<b>Estado do Mar (1)</b>			<b>Desligamento solicitado?</b> <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	
( ) Calmo (0-1) ( x ) Crespo (2-3) ( ) Agitado (4) ( ) Forte (5+)			<b>Desligamento realizado?</b> <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	
<b>Ondulação</b>	( ) Sim ( ) Não ( x ) Incógnita		<b>Tempo total de interrupção:</b> N/A	
( x ) Baixa (<2m) ( ) Média (2-4m) ( ) Forte (>4m)			<b>Tempo total de detecção:</b> 00:07	
<b>Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.:</b> Cliques com frequência entre 26460Hz e 53200Hz. Não foi possível acurar a amplitude dos sinais, pois não houve reconhecimento pelo detector automático de cliques em virtude da baixa intensidade.				



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

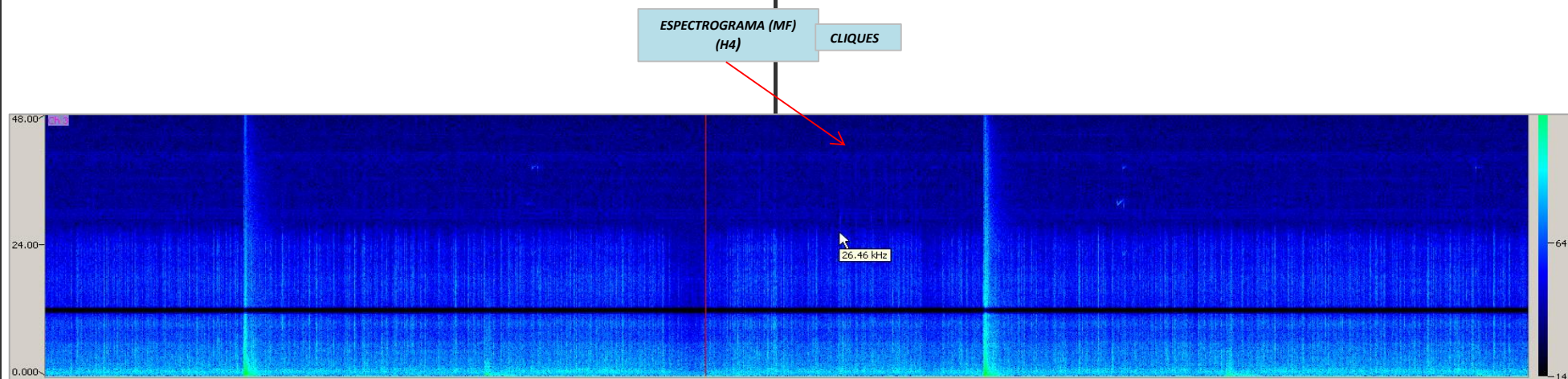
Número: MAP 293

### Registro de Detecção Acústica

Data: 12/01/2018

Cópia da tela: Espectrograma

Cópia da tela: Localização do grupo



#### Descrição da detecção:

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

A 01h11min cliques de odontocetos foram visualizados nos espectrogramas de média e alta frequência referentes ao segundo par de hidrofones. Em virtude da frequência máxima e relação sinal/ruído observadas, o grupo foi considerado na área de sobreaviso. Não houve reconhecimento pelo detector de cliques de HF em virtude da baixa intensidade dos sinais. O último registro ocorreu à 01h18min, sendo que nenhum sinal foi captado entre 01h14min e 01h17min. Os observadores de bordo não monitoravam.

500-1000m

Nome / Assinatura do Técnico:

Ana Paula Ruthes

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.