


|    | Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)                        |   |   | Número: MAP 108   |                          |  |
|---|---|---|---|---|--------------------------|--|
|   | Registro de Detecção Acústica   |   |   | Data: 14/08/2017  |                          |  |
| Hora Local  | Identificação de Espécie  | Tipo de Som Detectado                                 | Configuração MAP  | Distância dos canhões para a Popa do Navio (m)  |                          |  |
| 16:20   | ( ) <i>Megaptera novaeangliae</i><br>Baleia Jubarte                     | ( x ) Clicks<br>( ) Canto<br>( ) Assovio<br>( ) - (3) | <b>Arranjo utilizado</b><br><b>Fabricante: Seiche</b><br><b>Modelo: S-577</b>             | 518   |                          |  |
| Latitude  | ( ) <i>Eubalaena australis</i><br>Baleia Franca do Sul                  | 21300   | <b>Nº Hidrofonos / Grupo(s)</b>   | <b>Gravação de Audio</b>  |                          |  |
| 21°28.776'S   | ( ) <i>Physeter macrocephalus</i><br>Cachalote                          |   | 4/2   | ( x ) Sim ( ) Não   |                          |  |
| Longitude   | ( ) <i>Orcinus orca</i><br>Baleia Orca                                  | 70000   | <b>Profundidade do arranjo de hidrofonos (m)</b>  | <b>Nomes dos arquivos de audio</b>  |                          |  |
| 39°17.063'W   | ( ) <i>Sotalia fluviatilis</i><br>Boto Cinza                            |   | 23,1  | Pasta:<br>LPS1142017_ESeCamposIV_Oc.<br>Champion\ 2. Registros<br>acústicos\D0108_20170814: MF =<br>5 arquivos e HF = 4 arquivos. |                          |  |
| Profundidade (m)  | ( ) <i>Tursiops truncatus</i><br>Golfinho Nariz de Garrafa              | <b>Força do Sinal (4)</b>                             | <b>Unidades de Interface</b>  |   |                          |  |
| 2217  | ( ) <i>Stenella longirostris</i><br>Golfinho Rotador                    | ( ) 1 ( ) 2 ( ) 3<br>( x ) 4 ( ) 5                    | NI (taxa de amostragem: 350KHz)<br>Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)                   |   |                          |  |
| Vento (nós)   | ( ) <i>Stenella attenuata</i><br>Golfinho-Pintado-Pantropical           | <b>Ruído Ambiente (5)</b>                             | <b>Resposta de Frequência (Hz)</b>  |   |                          |  |
| 23  | ( x ) Odontoceto<br>( ) Outros  | ( ) 1 ( x ) 2 ( ) 3<br>( ) 4 ( ) 5                    | 75Hz a 200000Hz (±3dB)  |   |                          |  |
| Estado do Mar (1)   | <b>Grupo Misto</b>  | <b>Técnica de Detecção (6)</b>                        |   |   |                          |  |
| ( ) Calmo (0-1)<br>( x ) Crespo (2-3)<br>( ) Agitado (4)<br>( ) Forte (5+)  |   | Espectrograma   |   |   |                          |  |
| Ondulação   | ( ) Sim ( ) Não ( x ) Incógnita   | <b>Confiança na Identificação</b>                     | <b>Distância da Popa do Navio (m)</b>   |   |                          |  |
| ( ) Baixa (<2m)<br>( x ) Média (2-4m)<br>( ) Forte (>4m)  | <b>Identificação Visual (MMO)</b><br>Sim ( ) Não ( x )<br>Planilha: N/A | ( x ) Definitiva<br>( ) Provável<br>( ) Incerta       | H1=236, H2=239, H3=336, H4=339  |   |                          |  |
| <b>Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.:</b><br>Cliques com frequência mínima e máxima de 21,30 KHz e 70 KHz respectivamente. |   |   | <b>Canhões de Ar</b>  |   |                          |  |
|   |   |   | ( ) Desligados ( x ) Aumento Gradual ( ) Plena potência<br>( ) Canhão Mitigação ( ) Teste |   |                          |  |
|   |   |   | Desligamento solicitado?  | <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N  | Hora solicitação: 16:23  |  |
|   |   |   | Desligamento realizado?   | <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N  | Hora desligamento: 16:23 |  |
|   |   |   | <b>Tempo total de interrupção:</b><br>00:33   | <b>Tempo total de detecção:</b><br>00:06  |                          |  |



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

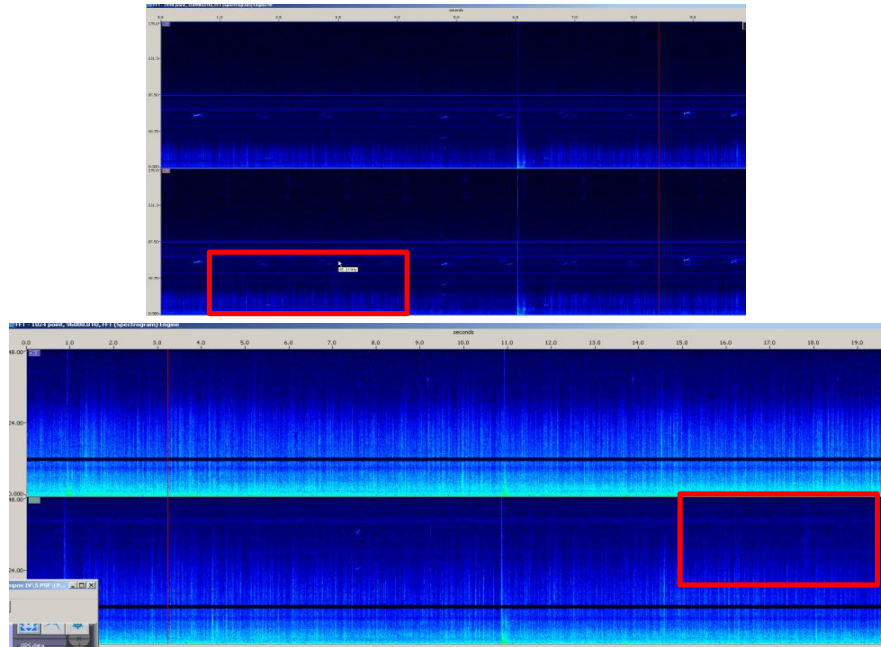
Número: MAP 108

**Registro de Detecção Acústica**

Data: 14/08/2017

**Cópia da tela: Espectrograma**

**Cópia da tela: Localização do grupo**



NA

**Descrição da detecção:**

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

Às 16h20min foi iniciada a detecção de cliques de odontocetos através dos canais 0, 1 e 2 do espectrograma. Devido à alta frequência e amplitude dos cliques, foi possível estimar que os animais encontravam-se a menos de 500 metros das fontes sonoras às 16h23min, sendo então solicitado o desligamento das mesmas, que encontravam-se em aumento gradual. A detecção foi finalizada às 16h26min, quando foi iniciada a varredura acústica para o retorno da produção. A detecção teve duração de 06 minutos. O período de maior vocalização ocorreu entre 16h20min e 16h23min. O tempo de interrupção da atividade compreendeu desde o momento do desligamento das fontes sonoras (16h23min), até o momento em que as fontes sonoras foram acionadas em aumento gradual (16h56min), totalizando 33 minutos. O esforço visual estava aberto.

**<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.