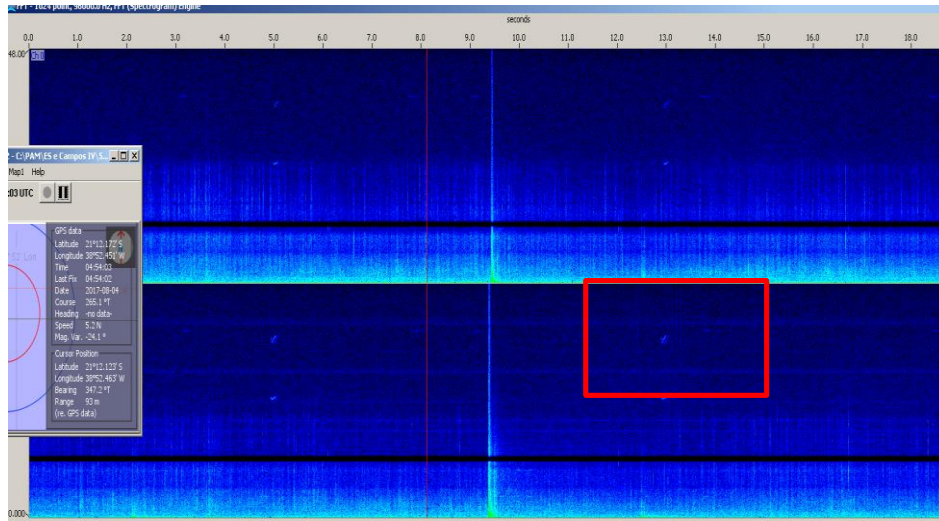
	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 022
	Registro de Detecção Acústica			Data: 04/08/2017
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões para a Popa do Navio (m)
1:53	() <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	(x) Clicks () Canto () Assovio () - (3)	Arranjo utilizado Fabricante: Seiche Modelo: S-577	518
Latitude	() <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	Frequência mínima (Hz) 29860 Frequência máxima (Hz) 48000	Nº Hidrofonos / Grupo(s) 4/2	Gravação de Audio (x) Sim () Não
Longitude	() <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote		Profundidade do arranjo de hidrofonos (m) 24	Unidades de Interface NI (taxa de amostragem: 350KHz) Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)
Profundidade (m)	() <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	Força do Sinal (4) () 1 () 2 (x) 3 () 4 () 5	Resposta de Frequência (Hz) 75Hz a 200000Hz (±3dB)	
Vento (nós)	() <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	Ruído Ambiente (5) () 1 (x) 2 () 3 () 4 () 5	Técnica de Detecção (6) Espectrograma	Distância da Popa do Navio (m) H1=236, H2=239, H3=336, H4=339
Estado do Mar (1)	() <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	Grupo Misto		
() Calmo (0-1) () Crespo (2-3) (x) Agitado (4) () Forte (5+)	(x) Odontoceto () Outros	Confiança na Identificação (x) Definitiva () Provável () Incerta	Canhões de Ar () Desligados () Aumento Gradual (x) Plena potência () Canhão Mitigação () Teste	
Ondulação	() Sim () Não (x) Incógnita		Desligamento solicitado? <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	Hora solicitação: N/A
() Baixa (<2m) (x) Média (2-4m) () Forte (>4m)	Identificação Visual (MMO)		Desligamento realizado? <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	Hora desligamento: N/A
	Sim () Não (x) Planilha: N/A		Tempo total de interrupção: N/A	Tempo total de detecção: 00:03
Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.: Cliques com frequência mínima e máxima de 29,86KHz e 48KHz respectivamente.				



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

Número: MAP 022
Data: 04/08/2017

Cópia da tela: Espectrograma



Cópia da tela: Localização do grupo

N/A

Descrição da detecção:

Às 01h53min foi iniciada a detecção de cliques de odontocetos através dos canais 0 e 2 do espectrograma. A detecção foi finalizada às 01h56min, durando 03 minutos. Não foi necessário solicitar o desligamento das fontes sonoras que encontravam-se em plena potência. O período de maior vocalização ocorreu entre 01h53min e 01h55min. O esforço visual estava fechado.

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

500-1000m

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.