	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 169
	Registro de Detecção Acústica			Data: 28/08/2017
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões para a Popa do Navio (m)
1:11	() <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	(x) Clicks () Canto	Arranjo utilizado Fabricante: Seiche Modelo: S-577	518
Latitude	() <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	() Assovio () - (3)	Nº Hidrofonos / Grupo(s)	Gravação de Audio
21°08.470'S	() <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	Frequência mínima (Hz) 30490	4/2	(x) Sim () Não
Longitude	() <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	Frequência máxima (Hz) 63970	Profundidade do arranjo de hidrofonos (m) 33	Nomes dos arquivos de audio
Profundidade (m)	() <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	Força do Sinal (4) () 1 () 2 () 3 (x) 4 () 5	Unidades de Interface NI (taxa de amostragem: 350KHz) Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	Pasta: LPS1142017_ESeCamposIV_Oc. Champion\ 2. Registros acústicos\D0169_20170828: MF = 4 arquivos e HF = 3 arquivos.
2402	() <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	Ruído Ambiente (5) () 1 () 2 (x) 3 () 4 () 5	Resposta de Frequência (Hz) 75Hz a 200000Hz (±3dB)	
Vento (nós)	() <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	Técnica de Detecção (6) Espectrograma		
18	() <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	Confiança na Identificação (x) Definitiva () Provável () Incerta	Distância da Popa do Navio (m) H1=236, H2=239, H3=336, H4=339	
Estado do Mar (1)	(x) Odontoceto () Outros		Canhões de Ar () Desligados () Aumento Gradual (x) Plena potência () Canhão Mitigação () Teste	
() Calmo (0-1) (x) Crespo (2-3) () Agitado (4) () Forte (5+)	Grupo Misto			
Ondulação	() Sim () Não (x) Incógnita			
() Baixa (<2m) (x) Média (2-4m) () Forte (>4m)	Identificação Visual (MMO) Sim () Não (x) Planilha: N/A			
Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.: Cliques com frequência mínima e máxima de 30,49 KHz e 63,97 KHz respectivamente.			Desligamento solicitado? <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N	Hora solicitação: 01:14
			Desligamento realizado? <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N	Hora desligamento: 01:14
			Tempo total de interrupção: 00:37	Tempo total de detecção: 00:10



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

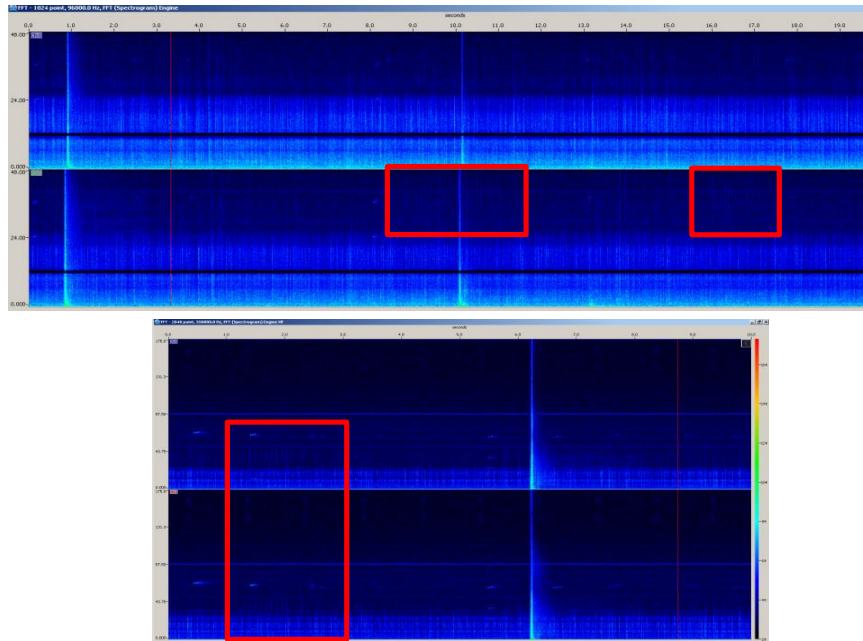
Número: MAP 169

Registro de Detecção Acústica

Data: 28/08/2017

Cópia da tela: Espectrograma

Cópia da tela: Localização do grupo



NA

Descrição da detecção:

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

Às 01h11min 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 01h14min, sendo então solicitado o desligamento das fontes sonoras que estavam em plena potência. A detecção foi finalizada às 01h21min, quando foi iniciada a varredura acústica para o retorno da produção. Entretanto, às 01h43min a varredura foi cancelada devido à nova detecção de odontocetos (MAP 170). A detecção teve duração de 10 minutos. O período de maior vocalização ocorreu entre 01h11min e 01h14min. O tempo de interrupção da atividade compreendeu desde o momento do desligamento das fontes sonoras (01h14min), até o momento em que as fontes sonoras seriam acionadas em aumento gradual (01h51min), totalizando 37 minutos. Durante a detecção, o esforço visual estava fechado.

<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.