W L	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número: MAP 200
IBAMA	Registro de Detecção Acústica			Data: 05/09/2017
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões
0:36	() Megaptera novaeangliae	(x) Clicks	Arranjo utilizado	para a Popa do Navio (m)
	Baleia Jubarte	() Canto	Fabricante: Seiche	518
Latitude	() Eubalaena australis	() Assovio	Modelo: S-577	
21º25.595'S	Baleia Franca do Sul	(x) Burts pulses	Nº Hidrofones / Grupo(s)	Gravação de Audio
	() Physeter macrocephalus	Frequência mínima (Hz)	4/2	(x)Sim ()Não
Longitude	Cachalote	26920		
38º36.164'W	() Orcinus orca		Profundidade do arranjo	Nomes dos arquivos de audio
Book of Plants (a)	Baleia Orca	Frequência máxima (Hz)	de hidrofones (m)	Pasta: LPS1142017_ESeCamposIV_Oc.
Profundidade (m)	() Sotalia fluviatilis	138800	24	Champion\ 2. Registros
2674	Boto Cinza () Tursiops truncatus	Força do Sinal (4)	Unidades de Interface	acústicos\D200_20170905: MF = 5
Vento (nós)	Golfinho Nariz de Garrafa	() 1 () 2 () 3	Omdades de interiace	arquivos e HF = 6 arquivos.
	() Stenella longirostris	()4 (x)5	NI (taxa de amostragem: 350KHz)	
23	Golfinho Rotador	Ruído Ambiente (5)	Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	
Estado do Mar (1)	() Stenella atenuata	()1 ()2 (x)3		
() Calmo (0-1)	Golfinho-Pintado-Pantropical	() 4 () 5	Resposta de Frequência (Hz)	
(x) Crespo (2-3)	(x) Odontoceto	Técnica de Detecção (6)		
() Agitado (4)	() Outros	Connette grown a Datastar de aligues	75Hz a 200000Hz (±3dB)	
() Forte (5+)	Grupo Misto	Espectrograma e Detector de cliques		
Ondulação	() Sim () Não (x) Incógnita	Confiança na Identificação	Distância da Popa do Navio (m)	
() Baixa (<2m)	Identificação Visual (MMO)	(x) Definitiva	H1=236, H2=239, H3=336, H4=339	
(x) Média (2-4m)	Sim () Não (x)	() Provável	Canhõe	
() Forte (>4m)	Planilha: N/A	() Incerta	() Desligados () Aumento () Canhão Mit	o Gradual (x) Plena potência igação ()Teste
Cliques com frequência mínima e máxima de 26,96 KHz e 138,8 KHz respectivamente. <i>Burst pulses</i> com frequência			Desligamento solicitado?	Hora solicitação: 00:37
			Desligamento realizado?	Hora desligamento: 00:37
			Tempo total de interrupção: 00:41	Tempo total de detecção: 00:12



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

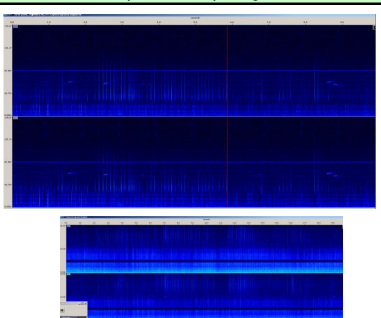
Registro de Detecção Acústica

Número:

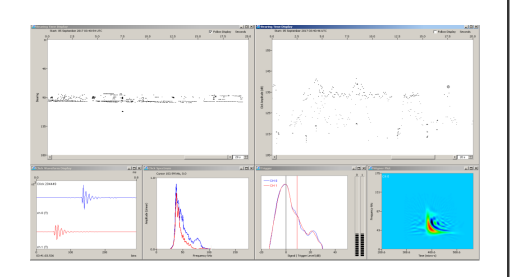
MAP 200

Data: 05/09/2017

Cópia da tela: Espectrograma



Cópia da tela: Localização do grupo



Descrição da detecção:

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

Às 00h36min foi iniciada a detecção de cliques e *burst pulses* de odontocetos através dos canais 0, 1 e 2 do espectrograma e do detector de cliques (com a formação de *click trains*). 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 00h37min, sendo então solicitado o desligamento das fontes sonoras que estavam em plena potência. A detecção foi finalizada às 00h48min, quando foi iniciada a varredura acústica para o retorno da produção. A detecção teve duração de 12 minutos. O período de maior vocalização ocorreu entre 00h36min e 00h39min. O tempo de interrupção da atividade compreendeu desde o momento do desligamento das fontes sonoras (00h37min), até o momento em que as fontes foram acionadas em aumento gradual (01h18min), totalizando 41 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.