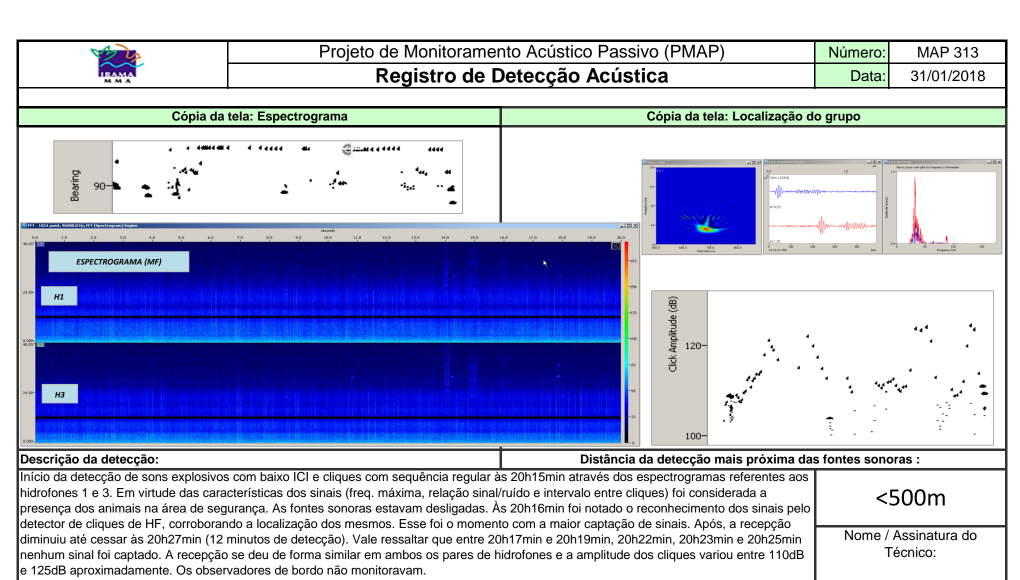
45	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número:MAP 313
IBAMA M M A	Registro de Detecção Acústica			Data: 31/01/2018
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões
20:15	() <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	(x) Clicks () Canto	Arranjo utilizado Fabricante: Seiche	para a Popa do Navio (m) 518
Latitude	() Eubalaena australis	() Assovio	Modelo: S-577	316
21º55.908'S	Baleia Franca do Sul	(X) (3) Som explosivo com baixo ICI	Nº Hidrofones / Grupo(s)	Gravação de Audio
	() Physeter macrocephalus	Frequência mínima (Hz)	4/2	(x)Sim ()Não
Longitude	Cachalote	23470		` , , ,
39º35.901'W	() <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	Frequência máxima (Hz)	Profundidade do arranjo de hidrofones (m)	Nomes dos arquivos de audio Pasta:LPS1142017_ESeCamposIV
Profundidade (m)	() Sotalia fluviatilis	122600	27	_Oc.Champion\2. Registros acústicos\D313_20180131: MF = 6
2066	Boto Cinza () Tursiops truncatus	Força do Sinal (4)	Unidades de Interface	arquivos e HF = 7 arquivos.
Vento (nós)	Golfinho Nariz de Garrafa	()1 ()2 (x)3	NI (taxa de amostragem: 350KHz)	
2	() Stenella longirostris Golfinho Rotador	(x) 4 () 5 Ruído Ambiente (5)	Fireface (taxa de amostragem: 96KHz)	
Estado do Mar (1) () Calmo (0-1)	() Stenella atenuata Golfinho-Pintado-Pantropical	()1 (x)2 ()3 ()4 ()5	Resposta de Frequência (Hz)	
(x) Crespo (2-3)	(x) Odontoceto	Técnica de Detecção (6)		
() Agitado (4)	() (2) Outros	Espectrograma (MF/HF) e detector de	75Hz a 200000Hz (±3dB)	
() Forte (5+)	Grupo Misto	cliques (HF)		
Ondulação	() Sim () Não (x) Incógnita	Confiança na Identificação	Distância da Popa do Navio (m)	
() Baixa (<2m)	Identificação Visual (MMO)	(x) Definitiva	H1=235,5, H2=238,5, H3=335,5, H4=338,5	
(x) Média (2-4m)	Sim () Não (x)	() Provável		es de Ar
() Forte (>4m)	Planilha: N/A	() Incerta	(x) Desligados () Aumento () Canhão Miti	
Clience com considerio regulare como contestino com baixa ICI com frequência entre 22.470 la e 4.0000 la e			Desligamento solicitado?	Hora solicitação: N/A
			Desligamento realizado? S N	Hora desligamento: N/A
			Tempo total de interrupção:	Tempo total de detecção:
			N/A	00:12



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.

ANA PAULA RUTHOP

Ana Paula Ruthes