

	Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)			Número:
	Registro de Detecção Acústica			Data:
Hora Local	Identificação de Espécie	Tipo de Som Detectado	Configuração MAP	Distância dos canhões para a Popa do Navio (m)
	() <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	() Clicks	Arranjo utilizado	
Latitude	() <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	() Canto	Fabricante: Seiche	
	() <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	() Assovio	Modelo:	
Longitude	() <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	() - (3)	Nº Hidrofonos / Grupo(s)	Gravação de Audio
	() <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	Frequência mínima (Hz)		() Sim () Não
Profundidade (m)	() <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	Frequência máxima (Hz)	Profundidade do arranjo de hidrofonos (m)	Nomes dos arquivos de audio
	() <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	Força do Sinal (4)	Unidades de Interface	Pasta:
Vento (nós)	() <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	() 1 () 2 () 3		
	() <i>Odontoceto</i>	() 4 () 5		
Estado do Mar (1)	() - (2)	Ruído Ambiente (5)	Resposta de Frequência (Hz)	
() Calmo (0-1)	Grupo Misto	() 1 () 2 () 3		
() Crespo (2-3)		() 4 () 5		
() Agitado (4)		Técnica de Detecção (6)		
() Forte (5+)				
Ondulação	() Sim () Não () Incógnita	Confiança na Identificação	Distância da Popa do Navio (m)	
() Baixa (<2m)	Identificação Visual (MMO)	() Definitiva		
() Média (2-4m)	Sim () Não ()	() Provável	Canhões de Ar	
() Forte (>4m)	Planilha: N/A	() Incerta	() Desligados () Aumento Gradual () Plena potência () Canhão Mitigação () Teste	
Descrição de Parâmetros como: Forma da onda; amplitude de frequência, etc.:			Desligamento solicitado? <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N	Hora solicitação: N/A
			Desligamento realizado? <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N	Hora desligamento: N/A
			Tempo total de interrupção:	Tempo total de detecção:



Projeto de Monitoramento Acústico Passivo (PMAP)

Número:

Registro de Detecção Acústica

Data:

Cópia da tela: Espectrograma

Cópia da tela: Localização do grupo

Descrição da detecção:

Distância da detecção mais próxima das fontes sonoras :

Nome / Assinatura do Técnico:

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.