



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

NPN 038

Registro de Avistagem

Data:

29/06/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento	Mapa de Observação	
07h41	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio <input type="checkbox"/> Deslocamento rápido <input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio <input type="checkbox"/> Porpoising <input type="checkbox"/> Chorus line <input checked="" type="checkbox"/> Borrião <input type="checkbox"/> Exposição da peitoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal <input type="checkbox"/> Golpe r pedúnculo caudal <input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície <input type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total <input type="checkbox"/> Repouso <input type="checkbox"/> Indiferença <input type="checkbox"/> Fuga/evitação <input type="checkbox"/> Diminuição comportamento aéreo <input type="checkbox"/> Aumento comportamento aéreo <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de mergulho <input type="checkbox"/> Aumento tempo de mergulho <input type="checkbox"/> Exposição do dorso	<p>Sequence Number: 5255 Shot Point Number: 2383 Date: 20130629 Time: 103919 Hydrophone ID: 1</p>	<p>Horário local ~1 MN 07h39</p>
<b>Latitude</b>	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<p>07h41 a 07h43 ~1,5MN Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.</p>		
25° 42' 22.14" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde			
<b>Longitude</b>	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã			
042° 38' 59.34" W	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote			
<b>Profundidade</b>	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca			
2217m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza			
<b>Direção do navio</b>	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa			
100°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador			
<b>Estado do Mar</b>	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical			
<input type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input checked="" type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	<input checked="" type="checkbox"/> Mysticeti			
<b>Visibilidade</b>	<b>Grupo</b>			
<input type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input checked="" type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/> Sim A <input checked="" type="checkbox"/> Não	<b>Confiança na identificação</b>		
<b>Ondulação</b>	<b>Composição do grupo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Definitiva <input type="checkbox"/> Provável <input type="checkbox"/> Incerta		
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)	Nº de adultos: 01			
			<b>Canhões de ar</b>	
			<input checked="" type="checkbox"/> Ligados <input type="checkbox"/> Soft start <input type="checkbox"/> Testes <input type="checkbox"/> Desligados	
			Desligamento solicitado? S <input checked="" type="checkbox"/> N	
			Desligamento realizado? S <input checked="" type="checkbox"/> N	
			Hora solicitação: _____	
			Hora desligamento: _____	
			Tempo total de interrupção da atividade (Hora): _____	
			Assinatura do observador: 	

1 Entre parênteses, o equivalente na escala Beaufort. 2 Identificação ao nível taxonômico mais específico possível.

3 Pode ser indicado mais de um comportamento. Utilize o verso da planilha para realizar uma descrição mais detalhada da avistagem.



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

NPN 038

## Registro de Avistagem

Data:

29/06/2013

Às 07h36 o sistema acústico Whale Watcher começou a realizar detecções pela popa do navio nos limites da área de sobreaviso.

Entre 07h41 e 07h43 foram avistados borrifos na mesma posição relativa a aproximadamente 1,5 a 2 milhas náuticas.

Após o envio dos espectrogramas produzidos para o especialista WG fora do navio, o mesmo não conseguiu identificar a espécie detectada com base nos espectrogramas produzidos.

Avistagem no Campo de Jupiter.

### Observadores:

Adriana Moreira:

Raquel Moreira:

Roberto Fortes: