



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número: NPN 082

Registro de Avistagem

Data: 30/08/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento		
10h29	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input checked="" 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"/> Borrifo <input type="checkbox"/> Exposição da pectoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal <input type="checkbox"/> Golpe 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>Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.</p>	
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul			
25° 25' 07.27" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde			
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera bonaerensis</i> Baleia-Minke-Antártica			
042° 12' 49.97" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote			
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca			
2355m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza			
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa			
311°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador			
Estado do Mar	<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			
Visibilidade	Grupo			
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Confiança na identificação		
Ondulação	Composição do grupo	<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 Adulto: 1 Nº Filhotes:			
			Canhões de ar	
			<input checked="" type="checkbox"/> Ligados <input type="checkbox"/> Soft start <input type="checkbox"/> Testes <input type="checkbox"/> Desligados	
			Desligamento solicitado? <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	Hora solicitação: _____
			Desligamento realizado? <input type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> N	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.

Assinatura do observador:



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

NPN 082

Registro de Avistagem

Data:

30/08/2013

Às 10h29 foi avistado pela bochecha de bombordo do navio Western Neptune o borribo de um misticeto, fora da área de sobreaviso, a aproximadamente 2 milhas náuticas de distância da embarcação. O mesmo se deslocava na direção proa-popa e foi avistado pela última vez às 10h35, no través da embarcação. Não foi possível o registro de fotos. Avistagem realizada no campo de Jupiter.

Observadores:

Adriana Moreira:

Raquel Moreira:

Adriana Moreira
Raquel Moreira