



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

NPN 022

Registro de Avistagem

Data:

25/05/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento		
14:25	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio		
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> Deslocamento rápido		
25°34'09" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	<input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio		
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<input type="checkbox"/> Porpoising		
042°31'14" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<input type="checkbox"/> Chorus line		
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<input type="checkbox"/> Borrifo		
2185m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input type="checkbox"/> Exposição da peitoral		
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<input type="checkbox"/> Exposição da caudal		
226°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<input type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície		
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície		
<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"/> Delphinidae	<input type="checkbox"/> Salto parcial		
Visibilidade	Grupo	<input checked="" type="checkbox"/> Salto total		
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Repouso		
Ondulação	Composição do grupo	<input type="checkbox"/> Indiferença		
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)	Nº Adulto: 5 Nº Filhotes:	<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"/>		
		Confiança na identificação		
		<input checked="" type="checkbox"/> Definitiva		
		<input type="checkbox"/> Provável		
		<input type="checkbox"/> Incerta		
		Canhões de ar		
		<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		
		Tempo total de interrupção da atividade (Hora):		
		Assinatura do observador: Luciano Aguiar Daniel Campbell		

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 022

Registro de Avistagem

Data:

25/05/2013

Às 14:25 foi avistado um grupo de delfínídeos no través de bombordo da embarcação sísmica WG-Neptune. Os animais estavam fora da área de sobreaviso, e realizavam intensa atividade aérea. Um pouco depois, foram visualizados dois indivíduos em natação lenta, dentro da área de sobreaviso. A dupla deslocava-se em direção ao primeiro grupo e após submersão não foi visto novamente. Devido à brevidade da observação e distância do grupo não foi possível realizar o registro fotográfico. Avistagem realizada no Campo Júpiter.

Observadores:

Luciana Leite

Daniel Campbell