



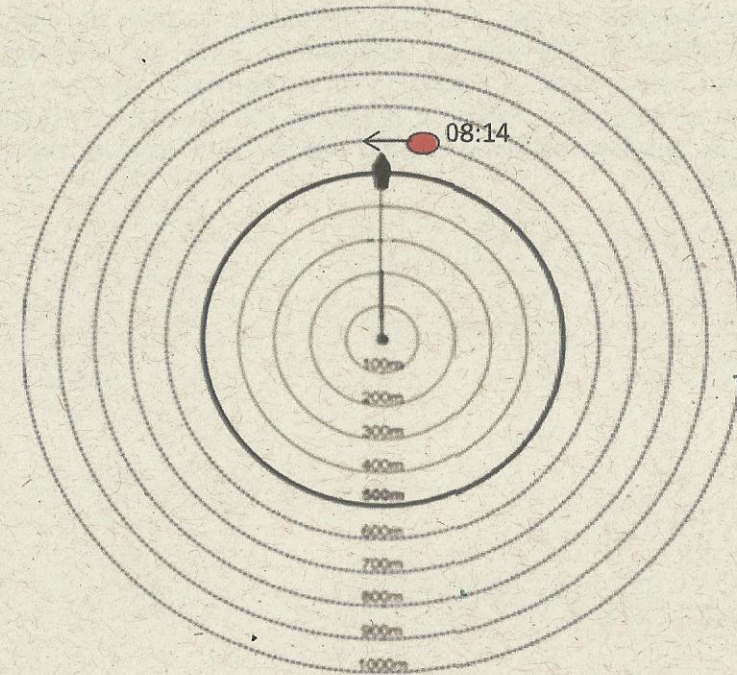
Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número: NPN 019

Registro de Avistagem

Data: 23/05/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
8:14	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento médio
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> Deslocamento rápido
25°20'32" 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°47'32" 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
2149m	<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 type="checkbox"/> Grupo	<input type="checkbox"/> Salto parcial
Visibilidade	<input checked="" type="checkbox"/> Delphinidae	<input type="checkbox"/> Salto total
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/> Composição do grupo	<input type="checkbox"/> Repouso
Ondulação	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Indiferença
<input type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input checked="" type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)	NºAdulto: 2 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 checked="" type="checkbox"/> Exposição de nad. Dorsal
		Confiança na identificação
		<input checked="" type="checkbox"/> Definitiva
		<input type="checkbox"/> Provável
		<input type="checkbox"/> Incerta



Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

Canhões de ar	
<input type="checkbox"/> Ligados	<input type="checkbox"/> Soft start <input type="checkbox"/> Testes <input checked="" 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: <i>Luciana Ay - Juliana Souza Lemes</i>

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 019**

Registro de Avistagem

Data: **23/05/2013**

Às 08:14 foi avistado um grupo de delfínidos na proa da embarcação sísmica WG-Neptune. Os animais estavam na área de sobreaviso, em deslocamento médio rumo a bombordo da embarcação. As fontes sonoras encontravam-se desligadas. Devido à brevidade da observação e distância do grupo não foi possível realizar o registro fotográfico. Avistagem realizada no Campo Júpiter.

Observadores:

Luciana Leite

Luciana Leite

Juliana Ferrari

Juliana Ferrari