



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

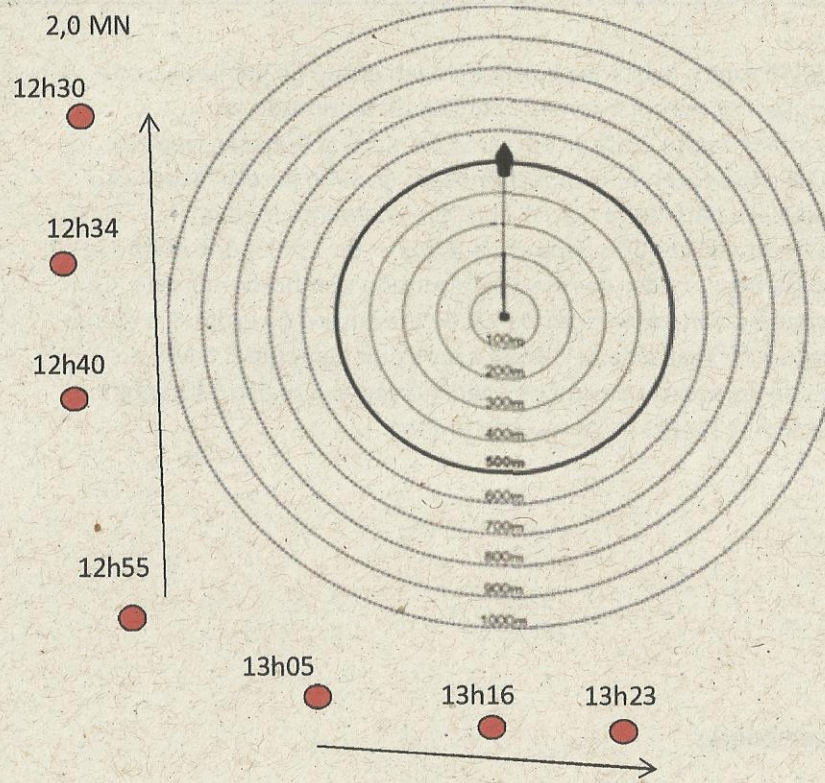
NPN 056

Registro de Avistagem

Data:

15/07/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
12h30	<input checked="" 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
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> <i>Porpoising</i> <input type="checkbox"/> <i>Chorus line</i>
25°12'16.96" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	<input checked="" type="checkbox"/> Borrifo <input checked="" type="checkbox"/> Exposição da peitoral
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<input type="checkbox"/> Exposição da caudal <input type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície <input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície
042°02'09.73" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<input checked="" type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<input type="checkbox"/> Repouso <input type="checkbox"/> Indiferença
2258m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input type="checkbox"/> Fuga/evitação <input type="checkbox"/> Diminuição comportamento aéreo <input type="checkbox"/> Aumento comportamento aéreo
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<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
250°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<input checked="" type="checkbox"/> Exposição dorsal
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	
<input type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input checked="" type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	Grupo	
Visibilidade	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/>	
Ondulação	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	Confiança na identificação
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)	Composição do grupo NºAdulto: ~4	<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

Ligados Soft start Testes Desligados

Desligamento solicitado? S N

Hora solicitação:

Desligamento realizado? S N

Hora desligamento:

Tempo total de interrupção da atividade (Hora):

Assinatura do observador:

Alessandra Rocha

Judana Luzaferrari

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 056

Registro de Avistagem

Data:

15/07/2013

Às 12h30 foram avistados borrfifos de um grupo de baleias jubarte, *Megaptera novaeangliae*, na bochecha de bombordo, à aproximadamente 2MN da embarcação sísmica Western Neptune. Os animais apresentaram comportamentos de salto parcial, exposição de peitoral e nadadeira dorsal, com deslocamento médio, inicialmente no sentido popa-proa. A partir de 13h05, entretanto, o grupo pareceu mudar de rumo para sentido bombordo-boreste. Com a navegação constante, a embarcação afastou-se do grupo e a última avistagem foi realizada às 13h23 à aproximadamente 3,0 MN no través de bombordo da embarcação. Não houve registro fotográfico. Avistagem realizada no Campo de Júpiter.

Observadores:

Heleno Castro: *Heleno Castro*

Alessandra Rocha: *Alessandra Alves da Rocha*

Juliana Ferrari: *Juliana Ferrarini*