

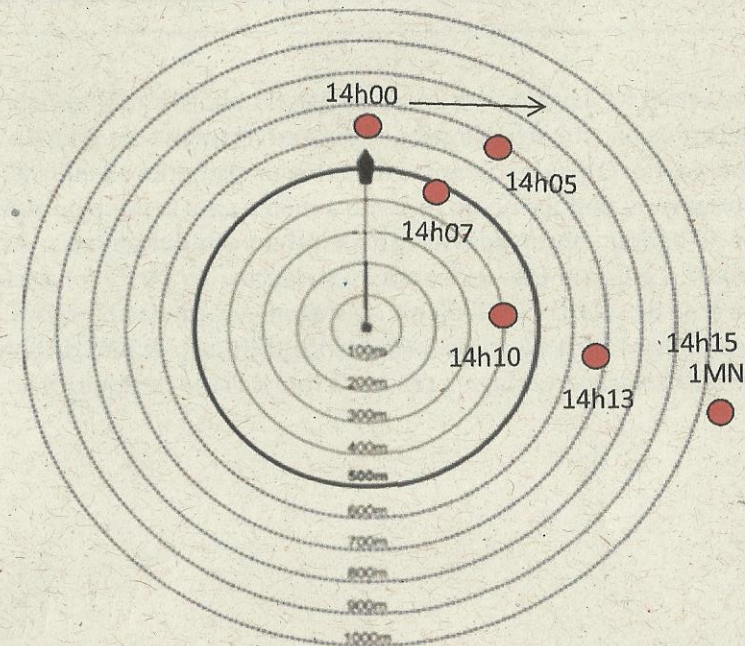


Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número: NPN 115  
Data: 18/11/2013

Registro de Avistagem

Hora local	Animal avistado	Comportamento
14h00	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento lento <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento médio
<b>Latitude</b>	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> Deslocamento rápido <input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio
24°46'26.80" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	<input type="checkbox"/> Porpoising <input type="checkbox"/> Chorus line
<b>Longitude</b>	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<input type="checkbox"/> Borrifo
043°15'43.01" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<input type="checkbox"/> Exposição da peitoral <input type="checkbox"/> Exposição caudal
<b>Profundidade</b>	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<input type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície <input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície
1775m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total
<b>Direção do navio</b>	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<input type="checkbox"/> Repouso <input type="checkbox"/> Indiferença
82°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<input type="checkbox"/> Fuga/evitação <input type="checkbox"/> Diminuição comportamento aéreo
<b>Estado do Mar</b>	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<input type="checkbox"/> Aumento comportamento aéreo <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação
<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"/> <i>Globicephala</i> sp.	<input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de mergulho
<b>Visibilidade</b>	<b>Grupo</b>	<input type="checkbox"/> Aumento tempo de mergulho <input checked="" type="checkbox"/> Exposição da dorsal
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input 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)	NºAdulto: ~15 Nºfilhote: 2	



Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

**Canhões de ar**

Ligados  Soft start  Testes  Desligados

Desligamento solicitado? S  N

Desligamento realizado? S  N

Tempo total de interrupção da atividade (Hora):

Assinatura do observador:  
*Alexandra Rocha*

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:

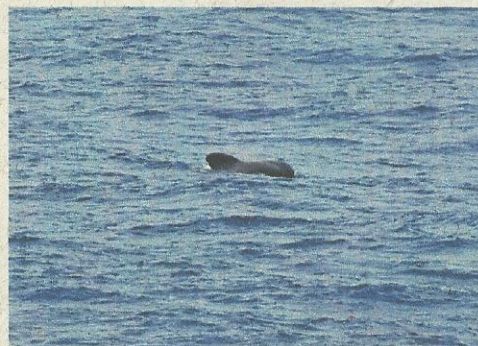
NPN 115

Registro de Avistagem

Data:

18/11/2013

Às 14h00 foi avistado um grupo de baleias-piloto (*Globicephala* sp.) pela proa da embarcação sísmica Western Neptune, na área de sobreaviso. O grupo composto de aproximadamente 15 indivíduos, apresentou deslocamento de lento a médio para sentido boreste do navio e foram observadas as nadadeiras dorsais dos animais. Às 14h07 o grupo entrou na área de segurança e às 14h13 foi avistado na área de sobreaviso. A última avistagem das baleias-piloto foi realizada às 14h15 à aproximadamente 1MN, pelo través de boreste da embarcação. Avistagem realizada fora da área de aquisição.



Observadores:

- Cirilo Vieira: *Cirilo Vieira*
- Alessandra Rocha: *Alessandra Alves da Rocha*
- Ana Luiza Bruning: *Ana Luiza Gusmano Bruning*

Western Neptune, 18 de novembro de 2013.

Fotos: Ana Luiza Bruning.

