



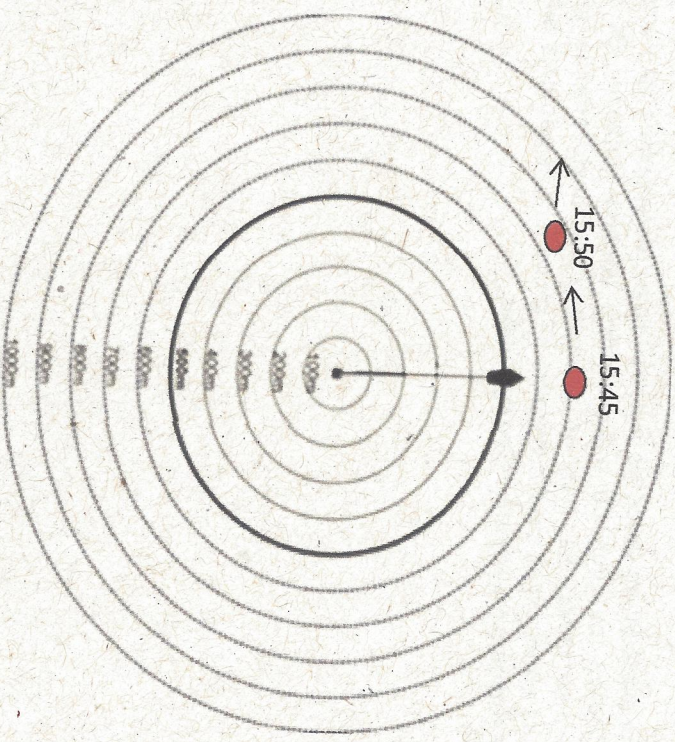
# Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

## Registro de Avistagem

Número: NPN 018

Data: 21/05/2013

<b>Hora local</b> 15:45	<b>Animal avistado</b> <input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte <input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul <input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde <input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<b>Comportamento</b> <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio <input type="checkbox"/> Deslocamento rápido <input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio <input type="checkbox"/> <i>Porpoising</i> <input type="checkbox"/> <i>Chorus line</i> <input checked="" type="checkbox"/> Borrifo <input type="checkbox"/> Exposição da pectoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal <input type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície <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
<b>Latitude</b> 25°33'45" S	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca <input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza <input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa <input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador <input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado- <i>Pantropical</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Globicephala sp.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Confiança na identificação</b> <input type="checkbox"/> Definitiva <input type="checkbox"/> Provável <input type="checkbox"/> Incerta
<b>Longitude</b> 042°27'16" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote <input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado- <i>Pantropical</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Globicephala sp.</i>	
<b>Profundidade</b> 2176m		
<b>Direção do navio</b> 297°		
<b>Estado do Mar</b> <input type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input checked="" type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)		
<b>Visibilidade</b> <input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)		
<b>Ondulação</b> <input checked="" type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <b>Grupo</b> <b>Composição do grupo</b> Nº Adulto: ~06 Nº Filhotes:	



Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

<input checked="" type="checkbox"/> Ligados <input type="checkbox"/> Soft start <input type="checkbox"/> Testes <input type="checkbox"/> Desligados	<b>Canhões de ar</b>
Desligamento solicitado? <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
Desligamento realizado? <input type="checkbox"/>	S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/>
Tempo total de interrupção da atividade (Hora):	Assinatura do observador: <i>Juliana Longatti</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

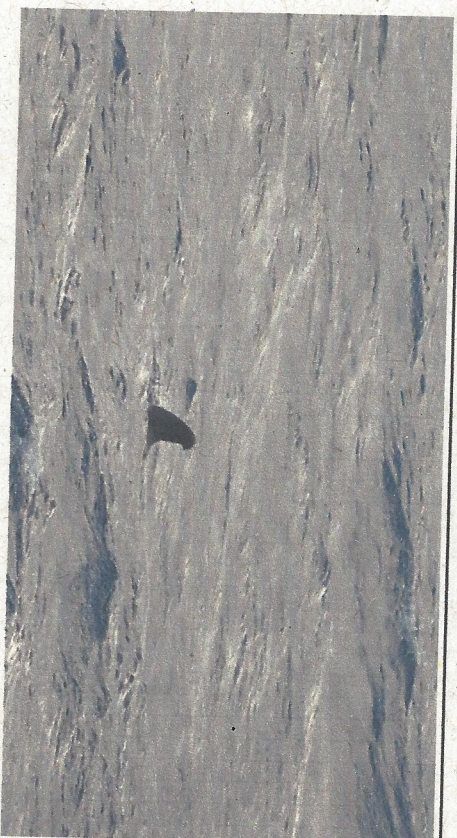
Registro de Avistagem

Número:	NPN 018
Data:	21/05/2013

As 15:45 foi avistado um grupo de Baleias Piloto (*Globicephala sp.*) com cerca de 06 indivíduos na proa do navio sismico Western-Neptune. Os animais encontravam-se dentro da área de sobrevivo em deslocamento lento, se afastando da embarcação pelo bombardeio. O grupo foi avistado pela última vez às 15:50. Avistagem realizada no Campo Júpiter.

Observadores:

Juliana Ferrari



Western Neptune - 21 de maio de 2013 - 15:48  
Campo Júpiter  
Foto: Luciana Leite



Western Neptune - 21 de maio de 2013 - 15:49  
Campo Júpiter  
Foto: Luciana Leite