



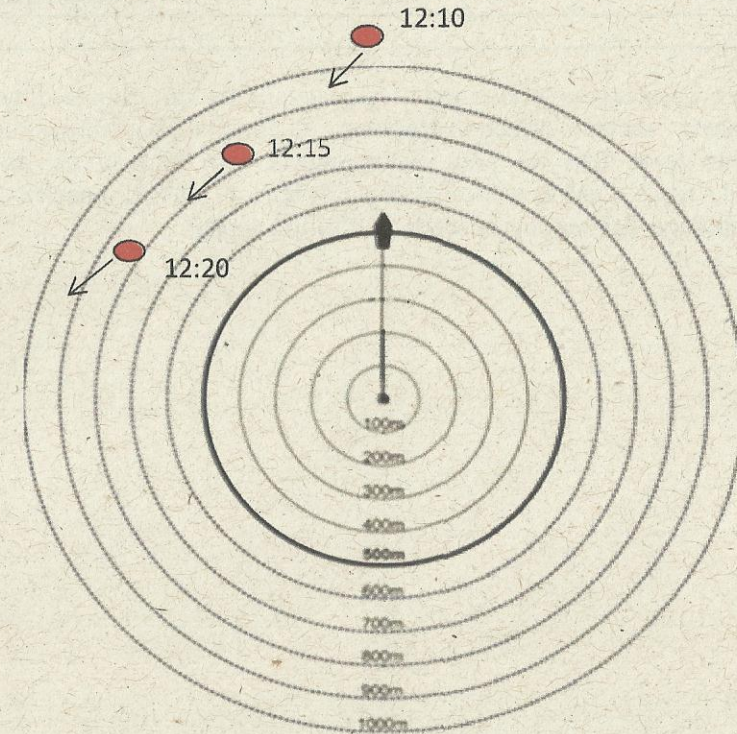
Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número: NPN 017

Registro de Avistagem

Data: 20/05/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
12:10	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<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"/> Porpoising <input type="checkbox"/> Chorus line <input checked="" type="checkbox"/> Borrião <input type="checkbox"/> Exposição da peitoral <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
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	
25°39'27" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	
042°28'05" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	
2211m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	
116°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	
<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"/> Grande Cetáceo	
Visibilidade	Grupo	
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Confiança na identificação
Ondulação	Composição do grupo	<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: 1 Nº Filhotes:	



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:

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 017

Registro de Avistagem

Data:

20/05/2013

Às 12:10 um colaborador avisou sobre a presença de um grande cetáceo na proa do navio sísmico Western-Neptune. O animal encontravam-se em deslocamento lento fora da área de sobreaviso em direção ao través de bombordo do navio. Devido a brevidade da avistagem não foi possível realizar registro fotográfico. Avistagem realizada no Campo Júpiter.

Observadores:

Leonardo Versiani *Leonardo Versiani*

Daniel Campbell *Daniel Campbell*