



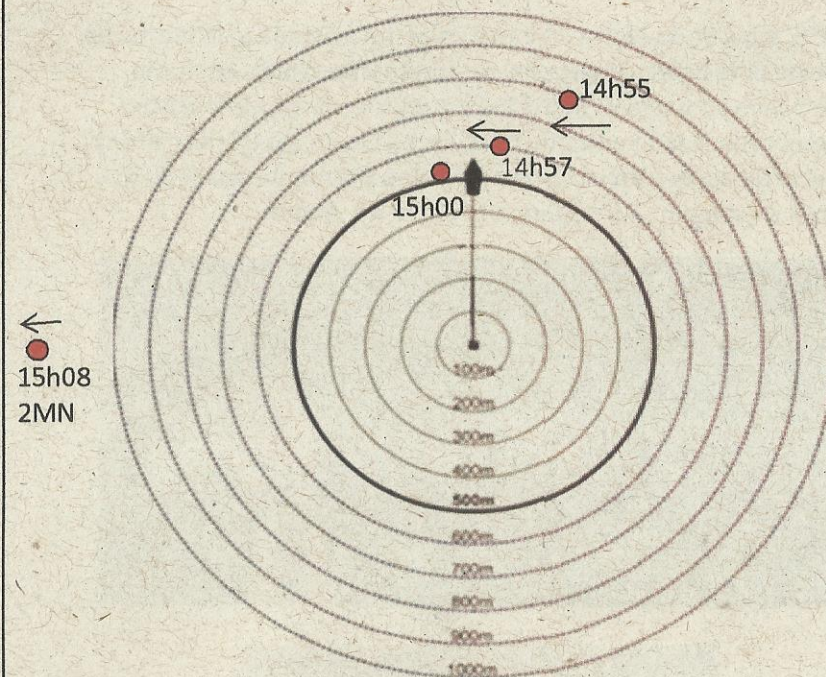
Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número: NPN 034

Registro de Avistagem

Data: 21/06/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
14h55	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio <input checked="" 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"/> Borrifo <input type="checkbox"/> Exposição da peitoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal <input checked="" type="checkbox"/> Golpe r pedúnculo caudal <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 <input checked="" type="checkbox"/> Exposição do dorso
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	
25° 25' 56.21" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera ederi</i> Baleia-de-Bryde	
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	
042° 33' 16.65" W	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	
2178m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	
45°	<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 type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input checked="" type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	Grupo	
Visibilidade	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	Confiança na identificação
<input type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input checked="" type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	Composição do grupo	<input checked="" type="checkbox"/> Definitiva <input type="checkbox"/> Provável <input type="checkbox"/> Incerta
Ondulação	Nº Adulto: 1 Nº Filhotes:	
<input type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input checked="" type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)		



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:

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.

Assinatura do observador:



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

NPN 034

Registro de Avistagem

Data:

21/06/2013

Às 14h55, a partir do alerta do Party Chief foi avistada pela bochecha de boreste uma Baleia jubarte em deslocamento rápido em rumo transversal ao do navio. O indivíduo cruzou a proa do navio e ficou pelo bombordo, sendo avistado pela última vez às 15h08 pela alheta de bombordo apresentando o mesmo comportamento por todo o tempo da avistagem. Avistagem no Campo de Jupiter.



Observadores:

Adriana Moreira:

Raquel Moreira:

Roberto Fortes:

Adriana Moreira
Raquel Moreira
Roberto Fortes



Western Neptune - 21 de junho de 2013 - 15h00

Campo de Jupiter

Fotos: Roberto Fortes