



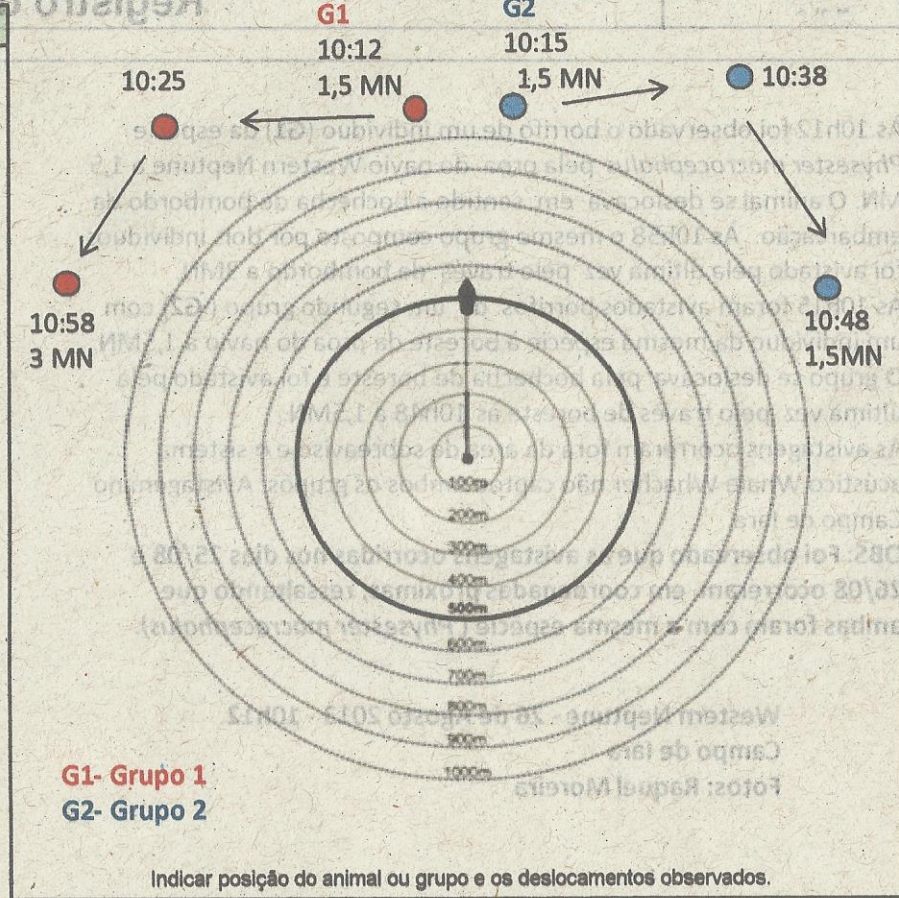
Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número: NPN 078

Registro de Avistagem

Data: 26/08/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
10h12	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento médio G1 e G2 <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento rápido G1 e G2 <input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> Porpoising <input type="checkbox"/> Chorus line
25° 18' 12.62" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	<input checked="" type="checkbox"/> Borrifo <input type="checkbox"/> Exposição da peitoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera bonaerensis</i> Baleia-Minke-Antártica	<input type="checkbox"/> Golpe pedúnculo caudal <input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície <input type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total
042° 24' 39.30" O	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote (G1; G2)	<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 type="checkbox"/> Exposição do dorso
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	
2197m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	
306°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	
<input checked="" type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	<input type="checkbox"/> Mysticeti	
Visibilidade	Grupo	
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)		
Ondulação	<input checked="" type="checkbox"/> Sim (2 grupos) Não	Confiança na identificação
<input type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input checked="" type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)	Composição do grupo NºAdulto: G1 -2, G2- 1 Nº Filhotes:	<input checked="" type="checkbox"/> Definitiva <input type="checkbox"/> Provável <input type="checkbox"/> Incerta



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:
Rafael Moreira

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.



Número:
Data:

Projeto de Monitoramento da Biota Marinha
Registro de Avistagem

Número: **NPN 078**
Data: **26/08/2013**

Às 10h12 foi observado o borribo de um indivíduo (G1) da espécie *Physester macrocephalus* pela proa do navio Western Neptune a 1,5 MN. O animal se deslocava em sentido à bochecha de bombordo da embarcação. Às 10h58 o mesmo grupo composto por dois indivíduos foi avistado pela última vez pelo través de bombordo a 3MN.

Às 10h15 foram avistados borribos de um segundo grupo (G2) com um indivíduo da mesma espécie à boreste da proa do navio a 1,5MN. O grupo se deslocava pela bochecha de boreste e foi avistado pela última vez pelo través de boreste às 10h48 a 1,5MN.

As avistagens ocorreram fora da área de sobreaviso e o sistema acústico Whale Whacher não captou ambos os grupos. Avistagem no Campo de lara.

OBS: Foi observado que as avistagens ocorridas nos dias 25/08 e 26/08 ocorreram em coordenadas próximas, ressaltando que ambas foram com a mesma espécie (*Physester macrocephalus*).

Western Neptune - 26 de Agosto 2013 - 10h12
Campo de lara
Fotos: Raquel Moreira

Observadores:

Adriana Moreira:
Raquel Moreira:
Roberto Fortes:

