



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

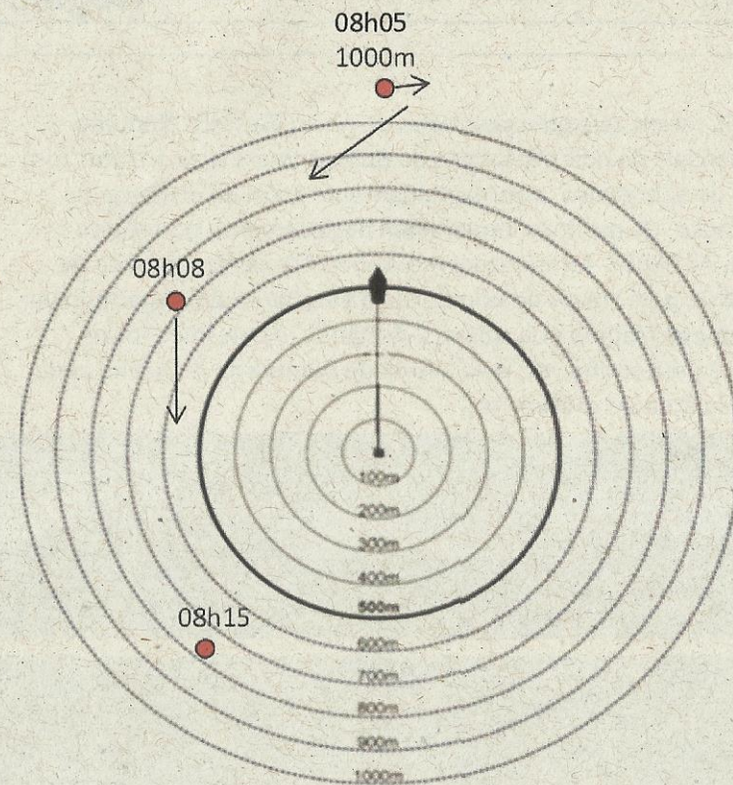
NPN 103

Registro de Avistagem

Data:

23/10/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
08h05	<input 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
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> <i>Porpoising</i> <input type="checkbox"/> <i>Chorus line</i>
24° 50' 16.38" 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 acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<input type="checkbox"/> Golpe r pedúnculo caudal <input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície
042° 45' 36.14" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<input checked="" type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<input type="checkbox"/> Repouso <input type="checkbox"/> Indiferença
1985m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input type="checkbox"/> Fuga/evitação <input type="checkbox"/> Diminuição comportamento aéreo <input type="checkbox"/> Aumento comportamento aéreo
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação
308°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de mergulho <input type="checkbox"/> Aumento tempo de mergulho
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<input checked="" type="checkbox"/> Exposição de dorsal
<input checked="" type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Balaenoptera bonaerensis</i> Baleia Minke Antártica	Confiança na identificação
Visibilidade	Grupo <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input checked="" type="checkbox"/> Definitiva <input type="checkbox"/> Provável <input type="checkbox"/> Incerta
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	Composição do grupo Nº Adulto: 2 Nº Filhotes:	
Ondulação <input checked="" type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)		



Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

Canhões de ar	
<input checked="" type="checkbox"/> Ligados	<input type="checkbox"/> Soft start <input type="checkbox"/> Testes <input 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.

Paulo Henrique



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

NPN 103

Registro de Avistagem

Data:

23/10/2013

Às 08h05 foram avistados pela proa do navio Western Neptune saltos parciais de dois espécimes de *Balaenoptera acurostrata*, fora da área de sobreaviso, a aproximadamente 1 Km de distância da embarcação. Os mesmos mostravam deslocamento no sentido boreste. Às 08h08 foram observados borrifos dentro da área de sobreaviso, pelo través de bombordo da embarcação, sugerindo um deslocamento rápido dos animais. Às 08h15, os mesmos foram avistados pela última vez, pela alheta de bombordo do navio, ainda dentro da área de sobreaviso.



Western Neptune - 23 de outubro 2013 - 08h05

Campo de lara

Fotos: Raquel A Moreira

Observadores:

Raquel Araújo Moreira:

Roberto Fortes: