



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

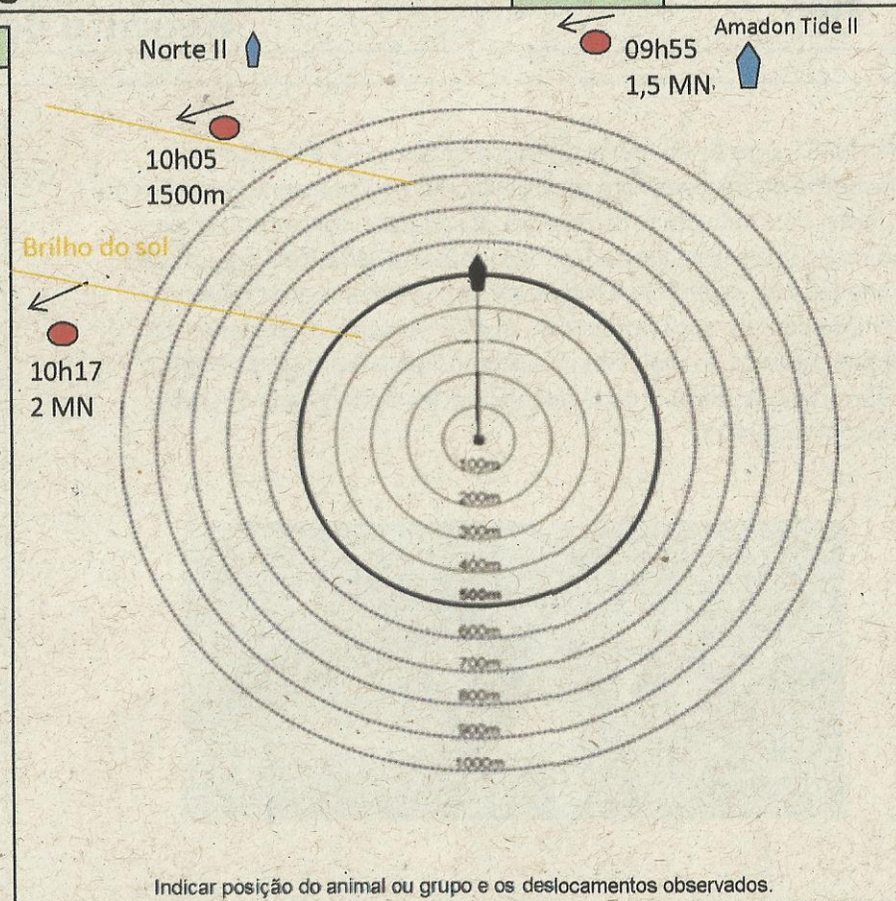
NPN 042

Registro de Avistagem

Data:

03/07/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
09h55	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento rápido
25°07'36.78" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	<input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<input type="checkbox"/> Porpoising
042°29'49.62" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<input type="checkbox"/> Chorus line
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<input checked="" type="checkbox"/> Borrifo
2215m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input checked="" type="checkbox"/> Exposição da peitoral
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<input type="checkbox"/> Exposição da caudal
120°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<input checked="" type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície
<input type="checkbox"/> Calmo (0-1)		<input type="checkbox"/> Salto parcial
<input checked="" type="checkbox"/> Crespo (2-3)		<input checked="" type="checkbox"/> Salto total
<input type="checkbox"/> Agitado (4)		<input type="checkbox"/> Repouso
<input type="checkbox"/> Forte (5+)		<input type="checkbox"/> Indiferença
Visibilidade		<input type="checkbox"/> Fuga/evitação
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km)		<input type="checkbox"/> Diminuição comportamento aéreo
<input type="checkbox"/> Moderada		<input type="checkbox"/> Aumento comportamento aéreo
<input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)		<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação
	Grupo	<input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação
Ondulação	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de mergulho
<input checked="" type="checkbox"/> Baixa (<2m)	Composição do grupo	<input type="checkbox"/> Aumento tempo de mergulho
<input type="checkbox"/> Média (2-4m)	NºAdulto: 2	<input type="checkbox"/> Exposição dorsal
<input type="checkbox"/> Forte (>4m)		
		Confiança na identificação
		<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 Hora solicitação: _____

Desligamento realizado? S N Hora desligamento: _____

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 042

Registro de Avistagem

Data: 03/07/2013

Às 09h55 a partir do alerta do Barco de apoio foi avistado pela bochecha de boreste, fora da área de sobreaviso à aproximadamente 1,5MN, dois indivíduos da espécie *Megaptera novaeangliae*. Os animais apresentavam comportamentos de salto total e golpes de nadadeira na superfície e rumavam em deslocamento rápido no sentido boreste para bombordo. Com a navegação constante da embarcação os animais foram avistados pela última vez às 10h17 pela alheta de bombordo a uma distância aproximada de 2MN. Campo de Jupiter.



Observadores:

Adriana Moreira:

Raquel Moreira:

Roberto Fortes:

Adriana Moreira
Raquel Moreira
Roberto Fortes



Western Neptune - 03 de julho de 2013

Fotos: Raquel Moreira e Roberto Fortes