



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

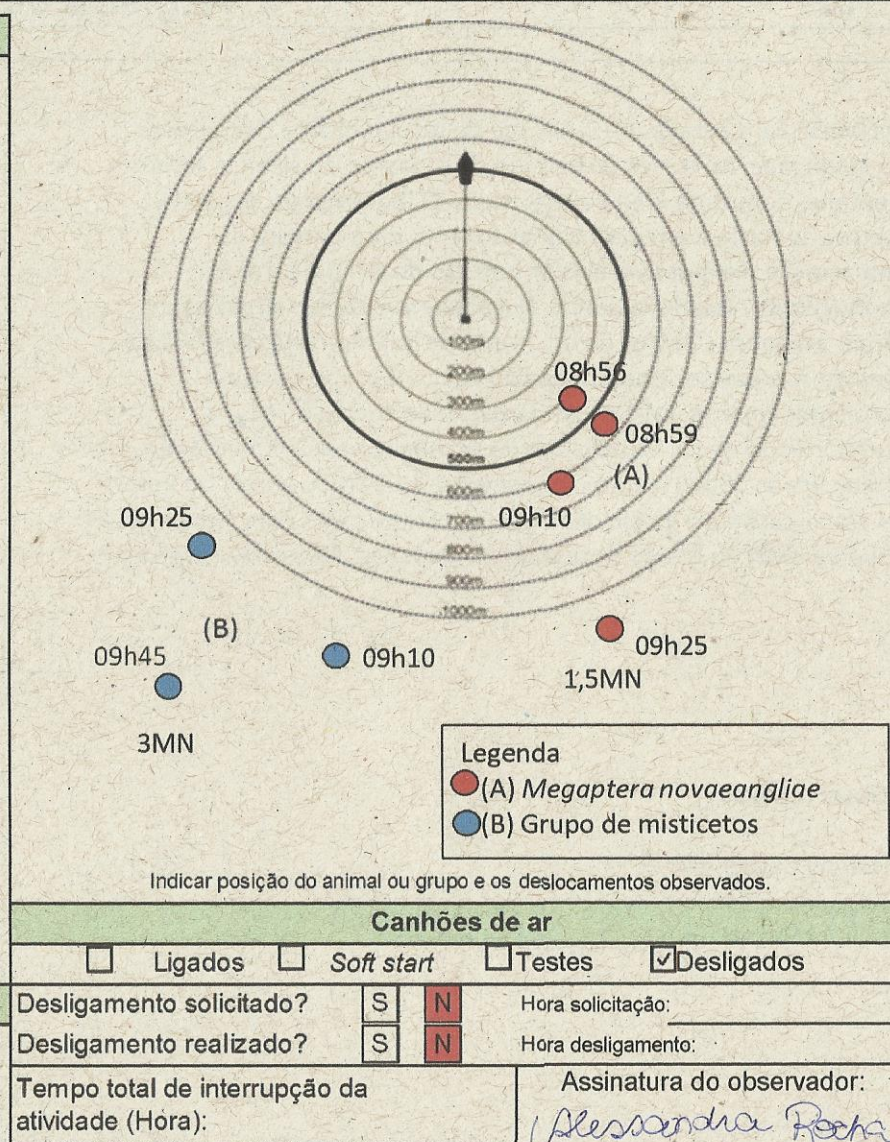
NPN 055

Registro de Avistagem

Data:

15/07/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
08h56	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte (A)	<input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento lento (A) <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"/> Borrito (A) e (B) <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 <input checked="" type="checkbox"/> Exposição dorsal (A)
<b>Latitude</b>	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	
25°22'30.36" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	
<b>Longitude</b>	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	
041°51'45.44" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	
<b>Profundidade</b>	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	
2449m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	
<b>Direção do navio</b>	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	
301°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	
<b>Estado do Mar</b>	<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"/> Mysticeti (B)	
<b>Visibilidade</b>	<b>Grupo</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input checked="" type="checkbox"/> Sim(B) <input checked="" type="checkbox"/> Não (A)	<b>Confiança na identificação</b>
<b>Ondulação</b>	<b>Composição do grupo</b>	<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(A), ~4 (B)	



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 055

## Registro de Avistagem

Data:

15/07/2013

Às 08h56 foi avistado um indivíduo de baleia-jubarte, *Megaptera novaeangliae*, no través de boreste da embarcação sísmica Western Neptune, dentro da área de segurança. O indivíduo estava à 400 metros do navio e em deslocamento lento para boreste da embarcação. Foi possível avistar borrifos do animal e houve exposição da nadadeira dorsal. Durante a avistagem desta baleia, foram avistados borrifos de um grupo de quatro mysticetos fora da área de sobreaviso, à bombordo do navio. O grupo estava à aproximadamente 3MN da embarcação deslocando-se para bombordo do navio. O indivíduo de *M. novaeangliae* foi avistado pela última vez às 09h25 à aproximadamente 1,5 MN do través de boreste da embarcação e o grupo de mysticetos foi avistado pela última vez às 09h45 à 3MN do través de bombordo do navio. Não houve registro

### Observadores:

Helena Castro: *Castro*  
Alessandra Rocha: *Alessandra Alves da Rocha*  
Juliana Ferrari: *Juliana Ferrarini*