



## Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

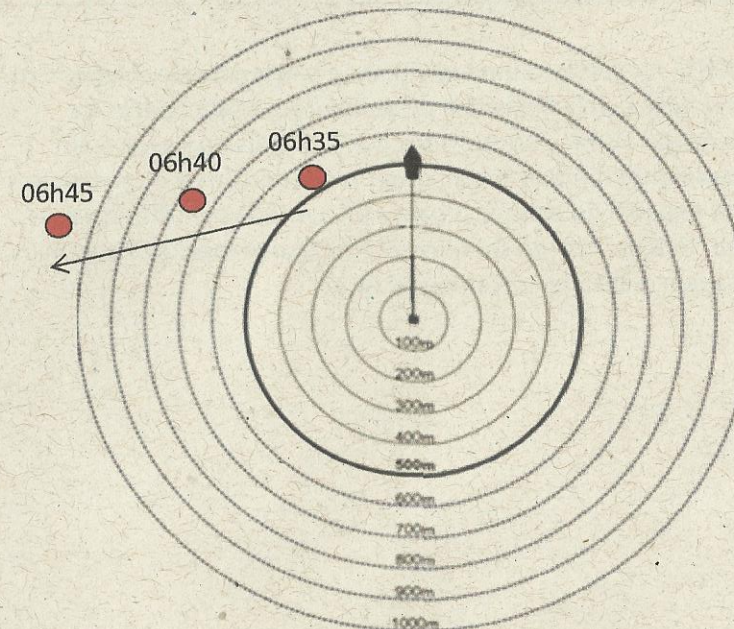
NPN 058

## Registro de Avistagem

Data:

17/07/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
06h35	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input checked="" 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"/> Borrifo <input type="checkbox"/> Exposição da peitoral <input checked="" 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
<b>Latitude</b>	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	
24°45'30.30" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	
<b>Longitude</b>	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	
042°37'37.08" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	
<b>Profundidade</b>	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	
1981m	<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	
123°	<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 checked="" type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	<b>Grupo</b>	
<b>Visibilidade</b>	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	<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 type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input checked="" type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)	NºAdulto: 1	



Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

## Canhões de ar

 Ligados  Soft start  Testes  DesligadosDesligamento 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 058

**Registro de Avistagem**

Data:

17/07/2013

Às 06h35 foi avistado um indivíduo de baleia-jubarte, *Megaptera novaeangliae*, pela bochecha de bombordo, à 600 metros da embarcação sísmica Western Neptune. O indivíduo estava em deslocamento médio e foram observados borrifos e as nadadeiras dorsal e caudal do animal. A baleia foi avistada pela última vez às 06h45, fora da área de sobreaviso. Não houve registro fotográfico. Avistagem realizada no Campo de Iara.

**Observadores:**

Heleno Castro: *HCastro*

Alessandra Rocha: *Alessandra Rocha*

Juliana Ferrari: *JulianaFerrari*