



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

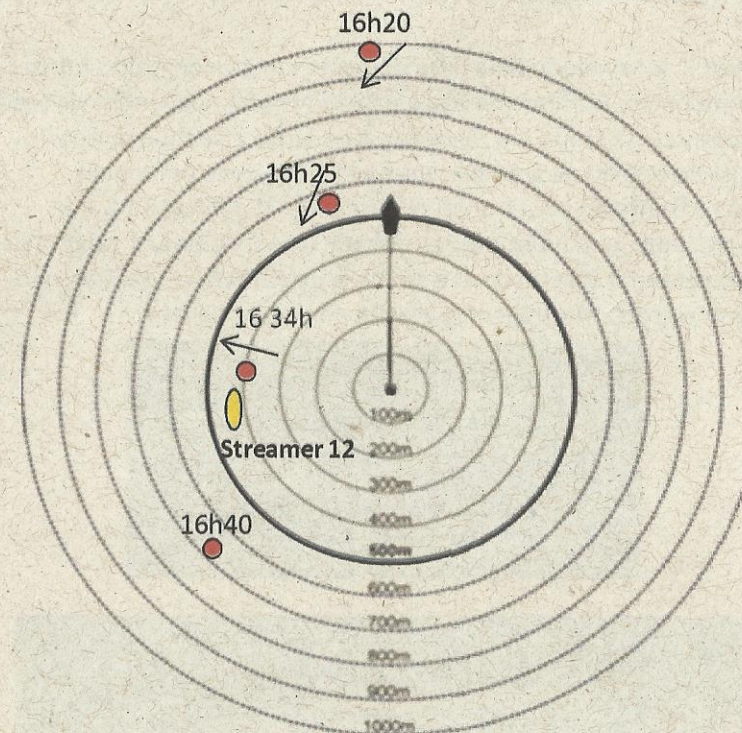
NPN 081

Registro de Avistagem

Data:

29/08/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
16h20	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento lento <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 type="checkbox"/> Borrifo <input type="checkbox"/> Exposição da pectoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal <input type="checkbox"/> Golpe pedúnculo caudal <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"/> Spy hope (<i>Globicephala sp.</i>)
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	
24° 52' 23.80" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera bonaerensis</i> Baleia-Minke-Antártica	
043° 00' 46.50" W	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	
2045m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	
126°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	
Estado do Mar	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Globicephala sp.</i> Baleia Piloto	
<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>Grampus griseus</i> Golfinho de Riso	
Visibilidade	Grupo	
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input checked="" type="checkbox"/> Slim MISTO <input type="checkbox"/> Não	Confiança na identificação
Ondulação	Composição do grupo	<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)	Nº Adulto: 30 Nº Filhotes:	



Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

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 081

Registro de Avistagem

Data: 29/08/2013

Às 16h20 , foi avistado pela proa do navio um grande grupo misto de odontocetos, Golfinho de Risso e Baleia Piloto, nos limites da área de sobreaviso. O grupo em deslocamento lento e sentido contrário ao do navio entrou na área de segurança, se deteve por alguns minutos à frente da boia frontal do *streamer* 12 e ficou para trás sendo avistado pela última vez às 16h40. Não foi possível quantificar as espécies separadamente. O sistema acústico *Whale Wacher* não detectou o grupo. Avistagem realizada no campo de lara.

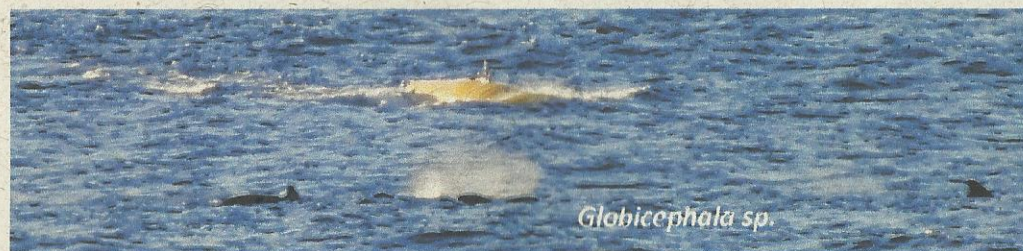


Observadores:

Adriana Moreira:

Raquel Moreira:

Roberto Fortes:



Fotos: Raquel Moreira e Roberto Fortes