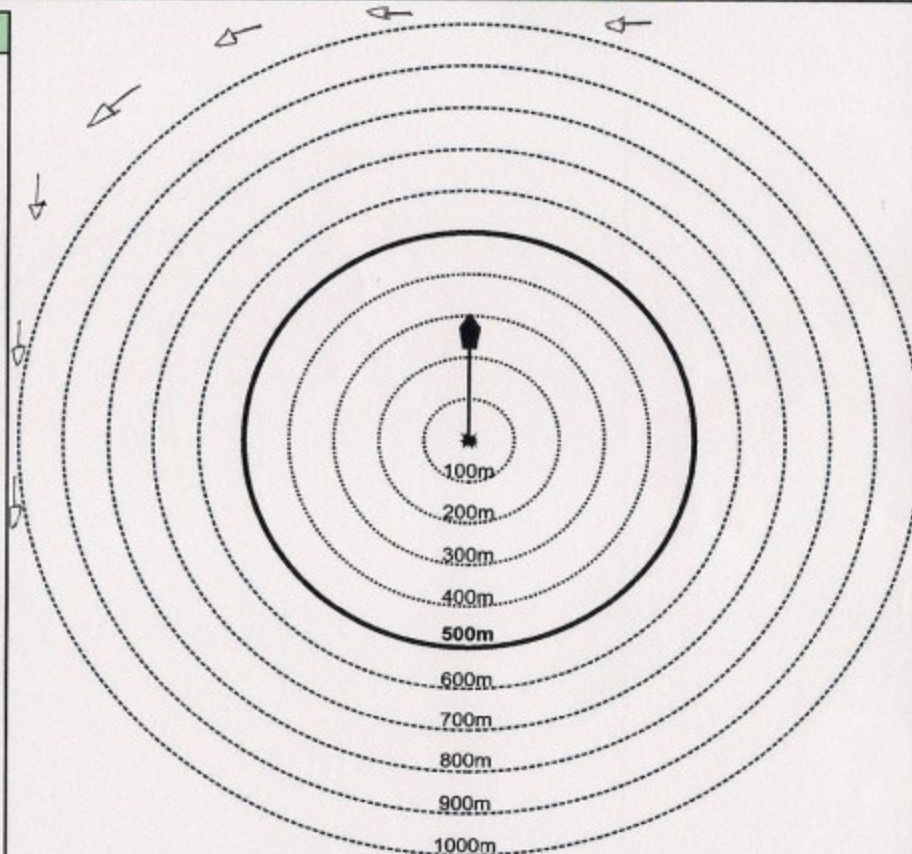




## Registro de Avistagem

Data: 10/06/11

Hora local	Animal avistado	Comportamentos
14:38 hs	( ) <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	( ) Deslocamento lento (X) Deslocamento médio
<b>Latitude</b>	( ) <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	(X) Deslocamento rápido
15° 00, 11' S	( ) <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	( ) Deslocamento na proa do navio ( ) Porpoising (X) Chorus line
<b>Longitude</b>	( ) <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	( ) Borrifo ( ) Exposição da peitoral ( ) Exposição da caudal ( ) Golpe nadadeira na superfície (X) Golpe cabeça na superfície (X) Salto parcial (X) Salto total ( ) Repouso ( ) Indiferença ( ) Fuga/evitação ( ) Diminuição comportamento aéreo ( ) Aumento comportamento aéreo ( ) Diminuição tempo de inalação ( ) Aumento tempo de inalação ( ) Diminuição tempo de mergulho ( ) Aumento tempo de mergulho
038° 35, 36' W	( ) <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	(X) Salto total
<b>Profundidade</b>	( ) <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	( ) Repouso ( ) Indiferença ( ) Fuga/evitação ( ) Diminuição comportamento aéreo ( ) Aumento comportamento aéreo ( ) Diminuição tempo de inalação ( ) Aumento tempo de inalação ( ) Diminuição tempo de mergulho ( ) Aumento tempo de mergulho
2015 m	( ) <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	( ) Aumento tempo de inalação ( ) Diminuição tempo de mergulho ( ) Aumento tempo de mergulho
<b>Direção do navio</b>	( ) <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	( ) Aumento tempo de inalação ( ) Diminuição tempo de mergulho ( ) Aumento tempo de mergulho
342°	( ) <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	( ) Aumento tempo de inalação ( ) Diminuição tempo de mergulho ( ) Aumento tempo de mergulho
<b>Estado do Mar</b>	( ) <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	( ) Aumento tempo de inalação ( ) Diminuição tempo de mergulho ( ) Aumento tempo de mergulho
(X) Calmo (0-1) ( ) Crespo (2-3) ( ) Agitado (4) ( ) Forte (5+)	( ) <i>Peponocephala electra</i> (X) <sup>2</sup> Golfinho cabeça de melão	( ) Aumento tempo de inalação ( ) Diminuição tempo de mergulho ( ) Aumento tempo de mergulho
<b>Visibilidade</b>	<b>Grupo</b>	(X) telescópio
(X) Boa (> 5 km) ( ) Moderada ( ) Fraca (< 1 km)	(X) Sim ( ) Não	<b>Confiança na identificação</b>
<b>Ondulação</b>	<b>Composição do grupo</b>	(X) Definitiva ( ) Provável ( ) Incerta
(X) Baixa (<2m) ( ) Média (2-4m) ( ) Forte (>4m)	Nº Adultos: ≈ 100 Nº Filhotes: < 1m	



Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

## Canhões de ar

( ) Ligados ( ) Soft start ( ) Testes (X) Desligados

Desligamento solicitado?

S N

Hora solicitação:

Desligamento realizado?

S N

Hora desligamento:

Tempo total de interrupção da atividade:

Assinatura do observador:

Alcides  
 Américo R. F. Costa

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.





## Registro de Avistagem

Data: 10/06/11

Às 14:38 hs foi avistado na bochecha de bo-  
reste do navio sísmico Ramfor Valiant um  
grupo de aproximadamente 100 golfinhos.  
Os animais passaram pela proa, bochecha  
e través de bombordo, se afastando do  
navio pela aleta de bombordo e perma-  
necendo sempre fora da área de sobre-  
voado.

Os indivíduos apresentaram os devidos  
comportamentos: deslocamento médio e  
rápido, "chorus line", forrageamento, golpe  
de cabeça na superfície, telescópio,  
salto total e parcial. Foi possível obser-  
var a presença de filhotes.

De acordo com o formato da cabeça e  
a coloração do corpo foi possível identifica-  
los golfinhos-cabeça-de-melão,  
Peponocephala electra.

O navio estava em manobra (com as fon-  
tes sonoras desligadas). A última avista-  
gem foi feita às 15:48 hs.

UPOlo  
CTF 4907189

Denis A. Halle  
CTF. 3843105

M  
CTF 3015626

