

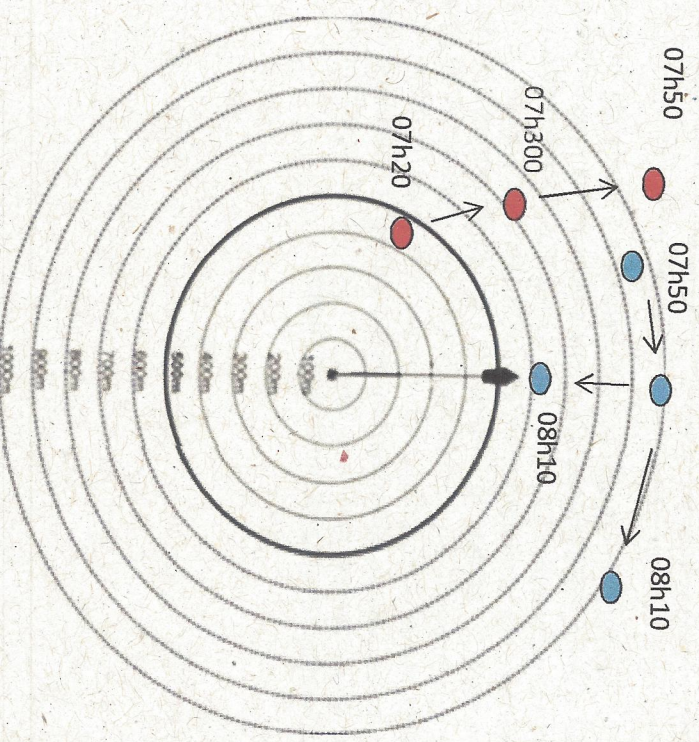


Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Registro de Avistagem

Número: **NPN 023**
 Data: **26/05/2013**

Hora local 07h20	Animal avistado <input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte <input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul <input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde <input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	Comportamento <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento lento (G.C.) <input type="checkbox"/> Deslocamento médio <input type="checkbox"/> Deslocamento rápido (D.) <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento na proa (D.) <input type="checkbox"/> <i>Porpoising</i> <input type="checkbox"/> <i>Chorus line</i>
Latitude 25°51'28" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<input checked="" type="checkbox"/> Borrito (G.C.) <input type="checkbox"/> Exposição da pectoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal <input checked="" type="checkbox"/> Golpe nadadeira (G.C.) <input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície
Longitude 042°15'47" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote <input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca <input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total <input type="checkbox"/> Repouso <input type="checkbox"/> Incidência <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
Profundidade 2346m	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa <input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador <input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera sp. f.</i> Delphinidae
Direção do navio 40°	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera sp. f.</i> Delphinidae	<input type="checkbox"/> Confiança na identificação <input checked="" type="checkbox"/> Definitiva <input type="checkbox"/> Provável <input type="checkbox"/> Incerta
Estado do Mar <input type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input checked="" type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	<input type="checkbox"/> Grupo <input checked="" type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Composição do grupo Nº Adulto: 07 (G.C.) e ~15 (D.) Nº Filhotes:
Visibilidade <input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/> Composição do grupo Nº Adulto: 07 (G.C.) e ~15 (D.) Nº Filhotes:	
Ondulação <input checked="" type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)		



● *Balaenoptera sp.*
 ● Delphinídeos (D.)

Ligados Soft start Testes Desligados

Desligamento solicitado?

S	N
S	N

 Hora solicitação: _____

Desligamento realizado?

S	N
S	N

 Hora desligamento: _____

Tempo total de interrupção da atividade (Hora): _____

Assinatura do observador:
Juliana Gasparini

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
Registro de Avistagem

Número:	NPN 023
Data:	26/05/2013

Às 07h20 foi avistado um grupo com 7 baleias no través de bombordo da embarcação sísmica WG-Neptune. Os animais estavam na área de sobreaviso e deslocavam-se lentamente. Após cerca de 30 minutos, foi avistado um grupo de aproximadamente 15 delphinídeos em interação com as baleias. O grupo de baleias manteve o sentido e velocidade do deslocamento, enquanto os delphinídeos assumiram um comportamento mais agitado e seguiram em deslocamento rápido e porpoising em direção a boreste, cruzando a proa do navio. Alguns animais se aproximaram da embarcação realizando natação na proa enquanto os demais indivíduos seguiram por través de bombordo em alta velocidade. Avistagem realizada no Campo Júpiter.

Observadores:

Juliana Ferrari



Western Neptune - 26 de maio de 2013 - 07h20
Campo Júpiter
Foto: Luciana Leite



Western Neptune - 26 de maio de 2013 - 08h00
Campo Júpiter
Foto: Luciana Leite