

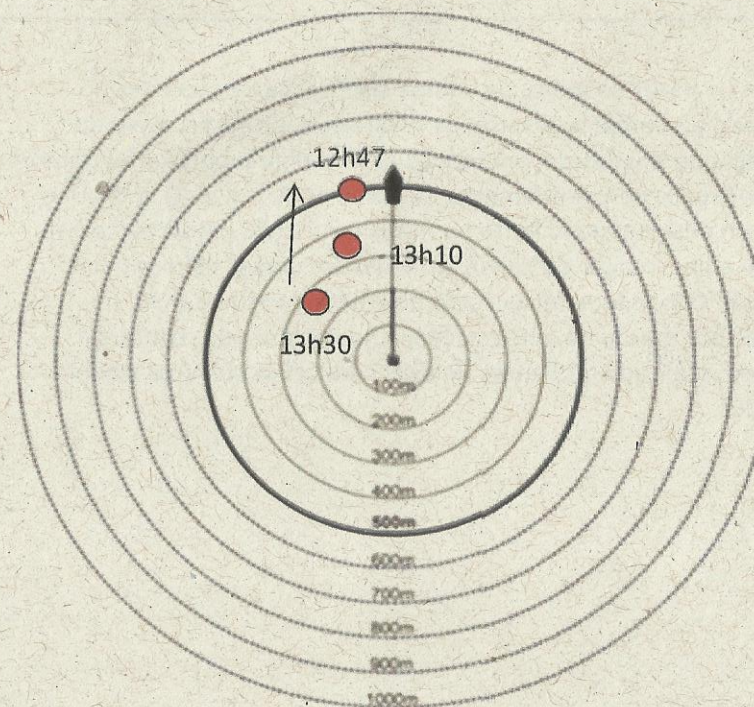


Registro de Avistagem

Data:

16/09/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
12h47	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> Deslocamento rápido
24°58'39.28" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	<input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<input type="checkbox"/> Porpoising
042°13'34.93" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<input type="checkbox"/> Chorus line
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<input checked="" type="checkbox"/> Borrifo
2257m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input type="checkbox"/> Exposição da peitoral
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<input type="checkbox"/> Exposição da caudal
20°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<input type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície
<input type="checkbox"/> Calmo (0-1)	<input type="checkbox"/> Delphinidae	<input type="checkbox"/> Salto parcial
<input type="checkbox"/> Crespo (2-3)	Grupo	<input checked="" type="checkbox"/> Salto total
<input type="checkbox"/> Agitado (4)	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Repouso
<input checked="" type="checkbox"/> Forte (5+)	Composição do grupo	<input type="checkbox"/> Indiferença
Visibilidade	NºAdulto: 1	<input type="checkbox"/> Fuga/evitação
<input type="checkbox"/> Boa (> 5 km)		<input type="checkbox"/> Diminuição comportamento aéreo
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada		<input type="checkbox"/> Aumento comportamento aéreo
<input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)		<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação
Ondulação		<input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação
<input type="checkbox"/> Baixa (<2m)		<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de mergulho
<input checked="" type="checkbox"/> Média (2-4m)		<input type="checkbox"/> Aumento tempo de mergulho
<input type="checkbox"/> Forte (>4m)		<input checked="" type="checkbox"/> Exposição dorsal
		Confiança na identificação
		<input checked="" type="checkbox"/> Definitiva
		<input type="checkbox"/> Provável
		<input type="checkbox"/> Incerta



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:

Juliana Souza Ferrari
Alessandra Rocha
Mário Roberto Lima

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 089

Registro de Avistagem

Data:

16/09/2013

Às 12h47 a partir do alerta da equipe sísmica que trabalhava no 'back deck' da embarcação sísmica Western Neptune foi avistado pela alheta de bombordo, um indivíduo de baleia-jubarte, *Megaptera novaeangliae*, à aproximadamente 100 metros do navio. O indivíduo estava em deslocamento lento no mesmo curso da embarcação e foi possível a observação de borrifos, nadadeira dorsal, cabeça e um salto total. O indivíduo foi avistado pela última vez às 13h30, no través de bombordo da embarcação, ainda na área de segurança. Avistagem realizada no Campo de lara, com cabos sísmicos sendo recolhidos.



Observadores:

Cirilo Vieira: *Cirilo Vieira*

Alessandra Rocha: *Alessandra Rocha*

Juliana Ferrari: *Juliana Ferrari*

Western Neptune - 16 de setembro de 2013

Fotos: Alessandra Rocha e Juliana Ferrari