



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

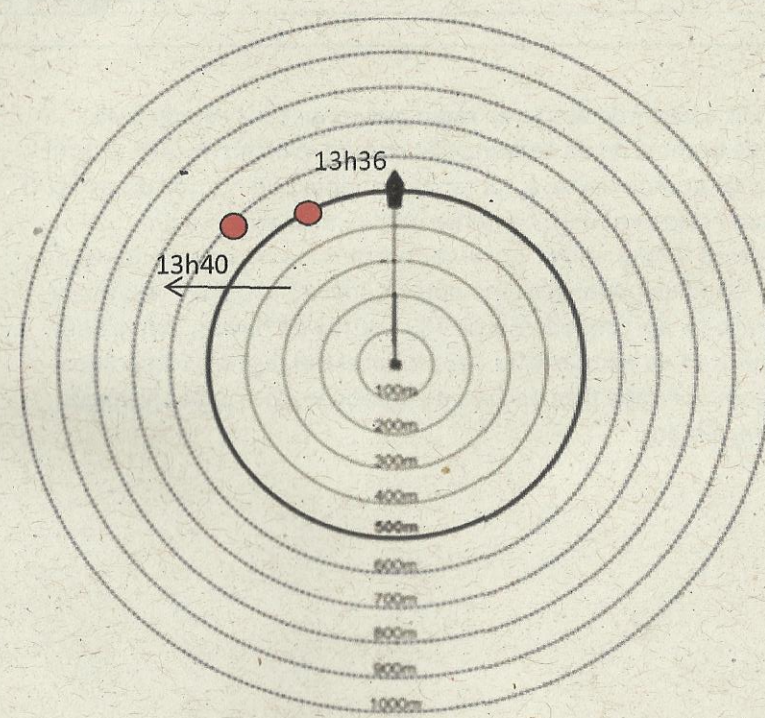
NPN 090

Registro de Avistagem

Data:

19/09/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
13h36	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento médio
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> Deslocamento rápido
24°51'20.86" 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 <input type="checkbox"/> Chorus line
042°01'07.46" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<input checked="" type="checkbox"/> Borrifo
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<input type="checkbox"/> Exposição da peitoral
2314m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input type="checkbox"/> Exposição da caudal
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<input type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície
108°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<input type="checkbox"/> Salto parcial
<input type="checkbox"/> Calmo (0-1)	<input checked="" type="checkbox"/> Cetáceo de grande porte	<input type="checkbox"/> Salto total
<input type="checkbox"/> Crespo (2-3)	Grupo	<input type="checkbox"/> Repouso
<input type="checkbox"/> Agitado (4)	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Indiferença
<input checked="" type="checkbox"/> Forte (5+)	Composição do grupo	<input type="checkbox"/> Fuga/evitação
Visibilidade	NºAdulto: 1	<input type="checkbox"/> Diminuição comportamento aéreo
<input type="checkbox"/> Boa (> 5 km)		<input type="checkbox"/> Aumento comportamento aéreo
<input checked="" type="checkbox"/> Moderada		<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação
<input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)		<input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação
Ondulação		<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de mergulho
<input type="checkbox"/> Baixa (<2m)		<input type="checkbox"/> Aumento tempo de mergulho
<input checked="" type="checkbox"/> Média (2-4m)		<input checked="" type="checkbox"/> Exposição dorsal
<input type="checkbox"/> Forte (>4m)		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	
<input type="checkbox"/> Ligados	<input type="checkbox"/> Soft start <input type="checkbox"/> Testes <input checked="" type="checkbox"/> Desligados
Desligamento solicitado?	S <input checked="" type="checkbox"/> N
Desligamento realizado?	S <input checked="" type="checkbox"/> N
Tempo total de interrupção da atividade (Hora):	Assinatura do observador: <i>Alexandra Rocha</i>

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 090

Registro de Avistagem

Data:

19/09/2013

Às 13h36 a partir do alerta do rádio operador, foi avistado pela alheta de bombordo da embarcação sísmica Western Neptune, um cetáceo de grande porte, à aproximadamente 500 metros do navio. O indivíduo estava em deslocamento médio, afastando-se da embarcação e foi possível observar borrifos e a nadadeira dorsal do animal. O indivíduo foi avistado pela última vez às 13h40 na área de sobreaviso (à aproximadamente 700 metros do navio), pela alheta de bombordo da embarcação. Não foi possível registro fotográfico. Avistagem realizada fora da área de aquisição, com cabos sísmicos sendo recolhidos.

Observadores:

Cirilo Vieira: *Cirilo Vieira*

Alessandra Rocha: *Alessandra Alves da Rocha*

Juliana Ferrari: *Juliana Ferrari*