



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

NPN 046

Registro de Avistagem

Data:

09/07/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento		
11h20	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento rápido	11h20	
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	<input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio <input checked="" type="checkbox"/> <i>Porpoising</i> <input type="checkbox"/> <i>Chorus line</i>	11h30	
25°22'03.14" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	<input type="checkbox"/> Borrifo <input type="checkbox"/> Exposição da peitoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal		
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	<input type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície <input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície		
042°18'04.07" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	<input type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total		
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	<input type="checkbox"/> Repouso <input type="checkbox"/> Indiferença		
2163m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	<input type="checkbox"/> Fuga/evitação <input type="checkbox"/> Diminuição comportamento aéreo <input type="checkbox"/> Aumento comportamento aéreo		
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação		
295°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	<input type="checkbox"/> Diminuição tempo de mergulho <input type="checkbox"/> Aumento tempo de mergulho		
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	<input type="checkbox"/> Exposição dorsal		
<input type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input checked="" type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	<input checked="" type="checkbox"/> Delphinidae			
Visibilidade	Grupo			
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input checked="" type="checkbox"/> Sim <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 type="checkbox"/> Média (2-4m) <input checked="" type="checkbox"/> Forte (>4m)	NºAdulto: ~30			
			Canhões de ar	
			<input checked="" type="checkbox"/> Ligados <input type="checkbox"/> Soft start <input type="checkbox"/> Testes <input type="checkbox"/> Desligados	
		Desligamento solicitado? S <input checked="" type="checkbox"/> N	Hora solicitação: _____	
		Desligamento realizado? S <input checked="" type="checkbox"/> 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 046

Registro de Avistagem

Data:

09/07/2013

Às 11h20 foi avistado pela bochecha de bombordo da embarcação sísmica Western Neptune um grupo de aproximadamente 30 delfínídeos, fora da área de sobreaviso. O grupo estava em deslocamento rápido e realizando *porpoising*. Os delfínídeos foram avistados às 11h30 pela última vez, deslocando-se para a popa da embarcação. Devido à distância da avistagem não foi possível o registro fotográfico e a identificação da espécie.
Avistagem realizada no Campo de Jupiter.

Observadores:

Heleno Castro: *Heleno Castro*

Alessandra Rocha: *Alessandra Rocha*

Juliana Ferrari: *Juliana Ferrari*