



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Número:

NPN 104

Registro de Avistagem

Data:

29/10/2013

Hora local	Animal avistado	Comportamento
11h35	<input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> Baleia Jubarte	<input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio <input type="checkbox"/> Deslocamento rápido <input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio <input type="checkbox"/> <i>Porpoising</i> <input type="checkbox"/> <i>Chorus line</i> <input type="checkbox"/> Borrifo <input type="checkbox"/> Exposição da peitoral <input type="checkbox"/> Exposição da caudal <input type="checkbox"/> Golpe nadadeira na superfície <input type="checkbox"/> Golpe cabeça na superfície <input type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total <input checked="" type="checkbox"/> Repouso <input type="checkbox"/> Indiferença <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 <input type="checkbox"/> Exposição dorsal
Latitude	<input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul	
25°10'14.44" S	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde	
Longitude	<input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera acutorostrata</i> Baleia-Minke-Anã	
042°19'43.46" O	<input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	
Profundidade	<input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca	
2190m	<input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza	
Direção do navio	<input type="checkbox"/> <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho Nariz de Garrafa	
135°	<input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador	
Estado do Mar	<input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	
<input checked="" type="checkbox"/> Calmo (0-1) <input type="checkbox"/> Crespo (2-3) <input type="checkbox"/> Agitado (4) <input type="checkbox"/> Forte (5+)	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Dermochelys coriacea</i> Tartaruga de couro	
Visibilidade	Grupo	
<input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km)	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m)	NºAdulto: 1 NºFilhotes:	

Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

Canhões de ar	
<input checked="" type="checkbox"/> Ligados	<input type="checkbox"/> Soft start <input type="checkbox"/> Testes <input type="checkbox"/> Desligados
Desligamento solicitado?	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N Hora solicitação 11h39
Desligamento realizado?	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N Hora desligamer 11h39
Tempo total de interrupção da atividade (Hora): 31 minutos	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 104

Registro de Avistagem

Data:

29/10/2013

Às 11h35 foi avistado pela bochecha de boreste do navio, dentro da área de sobreaviso, uma tartaruga de couro em repouso e a sala de instrumentos foi notificada. Com o deslocamento do navio às 11h39 ela já estava na área de segurança e as fontes sísmicas foram desligadas. Às 11h40 ela foi avistada pela última vez próximo à *paravane* de boreste e às 12h10 foi reiniciado um novo aumento gradual para a mesma linha. O animal manteve o mesmo comportamento por todo o período de avistagem. Avistagem no Campo de lara.

Observadores:

Guilherme Simões:

Roberto Fortes: