



Projeto de Monitoramento da Biota Marinha

Registro de Avistagem

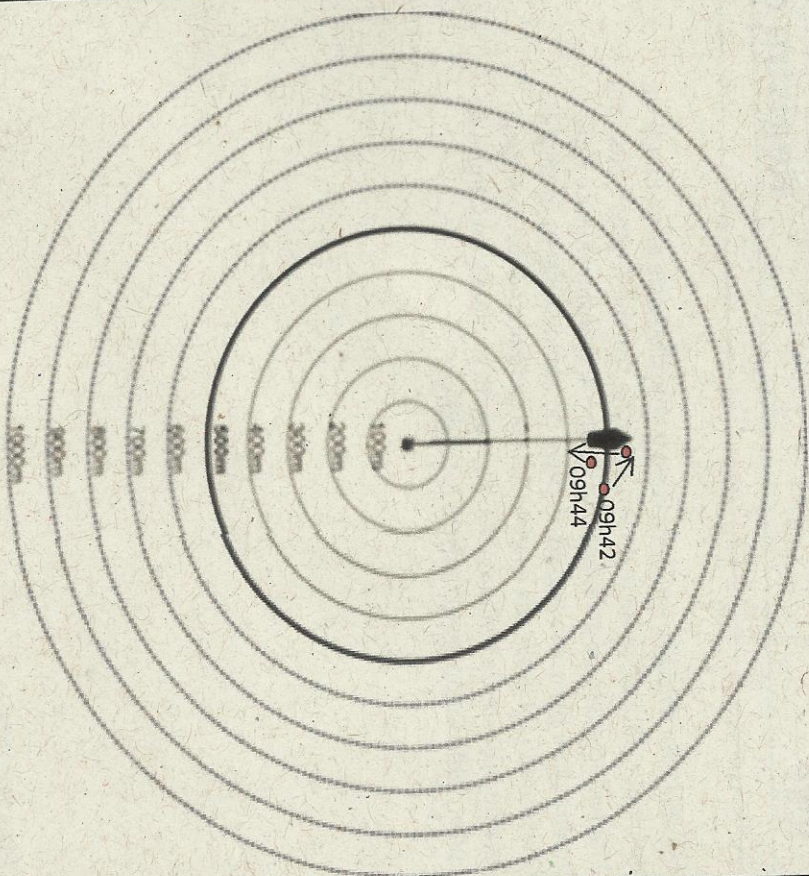
Número:

NPN 118

Data:

05/12/2013

| Horas locais | Animal avistado | Comportamento |
|---|--|--|
| 09h42 | <input type="checkbox"/> <i>Megaptera novaeangliae</i> <input type="checkbox"/> Baleia Jubarte | <input type="checkbox"/> Deslocamento lento <input type="checkbox"/> Deslocamento médio <input checked="" type="checkbox"/> Deslocamento rápido |
| Latitude | <input type="checkbox"/> <i>Eubalaena australis</i> Baleia Franca do Sul | <input type="checkbox"/> Deslocamento na proa do navio <input type="checkbox"/> <i>Porpoising</i> <input type="checkbox"/> <i>Chorus line</i> |
| 25°12'40.05" S | <input type="checkbox"/> <i>Balaenoptera edeni</i> Baleia-de-Bryde | <input type="checkbox"/> Borrito <input type="checkbox"/> Exposição da pectoral <input type="checkbox"/> Exposição 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 <input type="checkbox"/> Salto parcial <input type="checkbox"/> Salto total |
| 042°01'59.30" O | <input type="checkbox"/> <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote | <input type="checkbox"/> Repouso <input type="checkbox"/> Indiferença <input type="checkbox"/> Fuga/evitação |
| Profundidade | <input type="checkbox"/> <i>Orcinus orca</i> Baleia Orca | <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 |
| 2270m | <input type="checkbox"/> <i>Sotalia fluviatilis</i> Boto Cinza | <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de mergulho <input type="checkbox"/> Aumento tempo de mergulho <input type="checkbox"/> Exposição da dorsal |
| 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 |
| 235° | <input type="checkbox"/> <i>Stenella longirostris</i> Golfinho Rotador | <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação |
| Estado do Mar | <input type="checkbox"/> <i>Stenella attenuata</i> <i>Golfinho-Pintado-Pantropical</i> | <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação |
| <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"/> <i>Delphinidae</i> | <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação |
| Visibilidade | <input checked="" type="checkbox"/> Boa (> 5 km) <input type="checkbox"/> Moderada <input type="checkbox"/> Fraca (< 1 km) | <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação |
| Ondulação | <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação |
| <input type="checkbox"/> Baixa (<2m) <input checked="" type="checkbox"/> Média (2-4m) <input type="checkbox"/> Forte (>4m) | Composição do grupo <input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não | <input type="checkbox"/> Diminuição tempo de inalação <input type="checkbox"/> Aumento tempo de inalação |
| | NºAdulto: 1 | <input checked="" type="checkbox"/> Definitiva <input type="checkbox"/> Provável <input type="checkbox"/> Incerta |



Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados.

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:

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 118

Data: 05/12/2013

Às 09h42 foi avistado um delphinídeo à uma distância aproximada de 30m, pela aleta de boreste da embarcação sísmica Western Neptune. O indivíduo apresentou exposição da dorsal e deslocamento rápido em direção à proa, em seguida à popa do navio. A última avistagem do indivíduo foi realizada às 09h44 à aproximadamente 15m, pela aleta de boreste da embarcação. Avistagem realizada no Campo de Jupiter. Não foi possível registro fotográfico.

Observadores:

Alessandra Rocha: *Alessandra Rocha*

Cirilo Vieira: *Cirilo Vieira*

Ana Luiza Bruning: *Ana Luiza Bruning*