		Projeto de Monitoramento Ambiental Registro de Avistagem de Fauna Marinha			Nº do Registro	
					Data	
					Hora	
Observador	Animal Avistado			Comportamento		
	Quelônio	Ictiofauna	Avifauna			
	() <i>Caretta caretta</i> Tartaruga-cabeçuda	() <i>Coryphaena hippurus</i> Dourado	() <i>Thalassarche melanophris</i> Albatroz-de-sobrancelha	() Deslocamento Lento () Deslocamento Médio () Deslocamento Rápido		
Unidade / Embarcação	() <i>Eretmochelys imbricata</i> Tartaruga-de-pente	() <i>Thunnus albacares</i> Albacora	() <i>Thalassarche chlororhynchos</i> Albatroz-de-nariz-amarelo	() Repouso () Alimentação		
Poço / Bloco	() <i>Chelonia mydas</i> Tartaruga-verde	() <i>Thunnus sp.</i> Atum	() <i>Sula dactylatra</i> Atobá-mascarado	() Acasalamento () Fuga/evitação		
Latitude	() <i>Lepidochelys olivacea</i> Tartaruga-oliva	() <i>Scomber colias</i> Cavala	() <i>Sula leucogaster</i> Atobá-marrom	() Forrageio () Mergulho		
Longitude	() <i>Dermochelys coriacea</i> Tartaruga-de-couro	() <i>Caranx crysos</i> Xerelete	() <i>Fregata magnificens</i> Tesourão/Fragata	() Interação com outros indivíduos () Vocalização		
Datum	() Outros ² :	() <i>Istiophorus platypterus</i> Agulhão-vela	() <i>Stercorarius parasiticus</i> Gaivota-rapeira	() Defesa () Outros:		
Profundidade (m)	Nº de indivíduos	() <i>Exocoetus volitans</i> Peixe-voador	() <i>Larus dominicanus</i> Gaivotão	Distância da Unidade / Embarcação		
Estado do Mar ¹	Nº Filhotes:	() <i>Mola mola</i> Peixe-lua	() <i>Sterna sp.</i> Trinta-réis	Observações		
() Calmo (0-1) () Crespo (2-3) () Agitado (4) () Forte (5+)	Interação com Pesca () Sim () Não	() <i>Sardinella brasiliensis</i> Sardinha	() <i>Puffinus puffinus</i> Bobo-pequeno			
Visibilidade	Alguma alteração na fauna?	() <i>Katsuwonus pelamis</i> Bonito-gaiado	() <i>Puffinus gravis</i> Bobo-grande			
() Boa (>5km) () Moderada (entre 2 e 5km) () Fraca (<1km)	() Sim () Não	() Outros ² :	() Outros ² :			
Vento	() Baixa (<2m) () Média (2-4m) () Forte (>4m)	Confiança na identificação () Certa () Provável () Incerta () Desconhecida	Fotos Foto: () Sim () Não	Assinatura do observador:		
Direção:				<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>		
Velocidade(km/h):						

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.



AECOM

Projeto de Monitoramento Ambiental
Registro de Avistagem de Fauna Marinha

N° do Registro

Data

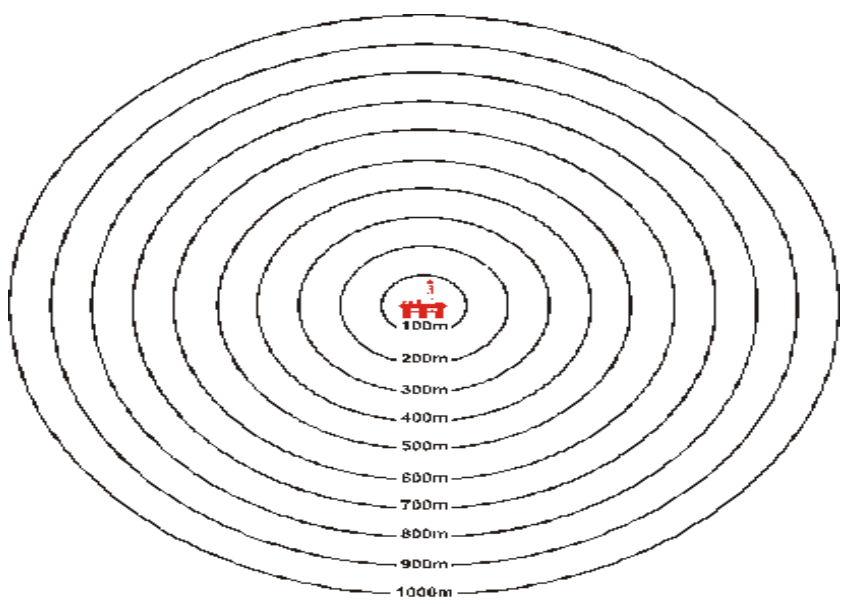


Projeto de Monitoramento Ambiental
Registro de Avistagem de Mamífero Marinho

Nº do Registro

Data

Hora

Observador	Animal avistado	Comportamento³	 <p align="center">Indicar posição do animal ou grupo e os deslocamentos observados tendo como referência central a unidade de perfuração.</p>			
	() <i>Steno bredanensis</i> Golfinho-de-dentes-rugosos	() Deslocamento Lento () Deslocamento Médio () Deslocamento Rápido				
Unidade / Embarcação	() <i>Tursiops truncatus</i> Golfinho-Nariz-de-Garrafa	() Porpoising				
Poço / Bloco	() <i>Stenella frontalis</i> Golfinho-pintado-do-Atlântico	() Chorus line () Borrifo				
	() <i>Stenella attenuata</i> Golfinho-Pintado-Pantropical	() Exposição da peitoral () Exposição da caudal				
Latitude	() <i>Stenella longirostris</i> Golfinho-Rotador	() Golpe nadadeira na superfície () Golpe cabeça na superfície				
Longitude	() <i>Stenella clymene</i> Golfinho-de-clymene	() Salto parcial () Salto total				
Datum	() <i>Peponocephala electra</i> Golfinho-cabeça-de-melão	() Repouso () Indiferença				
Profundidade	() <i>Pseudorca crassidens</i> Golfinho-Nariz-de-Garrafa Falsa	() Fuga/evitação () Diminuição comportamento aéreo				
Estado do Mar¹	() <i>Globicephala macrorhynchus</i> Baleia-piloto-de-peitorais-curtas	() Aumento comportamento aéreo () Diminuição tempo de inalação				
() Calmo (0-1) () Crespo (2-3) () Agitado (4) () Forte (5+)	() <i>Physeter macrocephalus</i> Cachalote	() Aumento tempo de inalação () Diminuição tempo de mergulho				
Visibilidade	() Outros:	() Aumento tempo de mergulho () Cuidado parental () Outros:				
() Boa(>5km) () Moderada (entre 2 e 5km) () Fraca(<1km)	Ondulação (Swell)	Confiança na identificação			Nº de indivíduos	Distância da Unidade / Embarcação
Vento	() Baixa (<2m) () Média (2-4m) () Forte (>4m)	() Certa () Provável () Incerta () Desconhecida			Nº de Adultos: - Nº Filhotes:	
Direção:					Alguma alteração na fauna?	
Velocidade(km/h):			() Sim () Não			

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.



AECOM

Projeto de Monitoramento Ambiental
Registro de Avistagem de Mamífero Marinho

N° do Registro

Data

Observações

Foto: () Sim () Não