

Programa de Monitoramento Ambiental Formulário de Controle de Avistamento de Biota



Data: 06/11/11		Ficha nº: 012
	REGISTRO DE AVISTAGEM	
Hora do registro Início	o: 14:30 Término: 16:30	DΖ
Espécie: Delphinidae		
Confiança na identificação: (x) Definitiva () Incerta		
Nº de ind.: 22	Distância da plataforma: 600m	
Classe etária (nº): Adultos (x) Imaturo() indefinida ()		1.00m 200m 309m
	por ex., cor, tamanho, etc.) Indivíduos de ão cinzenta. Não foi possível identificar a ia dos animais.	
<u>-</u>	edos: (x) Deslocamento; () Descanso; (eprodução; () Outros (descrever):	x) Forrageio/alimentação;
Sentido do deslocame	nto: SW-W-NW - N	
() Nado lateral; () Nado (x) Exposição da cauda () Cuidado parental; (() Outros (descrever): Interação com outros	Desloc. rápido; () Desloc. com saltos; () do ventral; () Espiar; (x) Salto total; ()!; () Batida da caudal; () Batida de cabe) Exposição da peitoral; () Giro na supertanimais? () Sim (x) Não as () Outros cetáceos () Outros animais	x) Salto parcial; eça; () Agonismo; fície;
Interação com: () ba	rcos de apoio; () barcos de pesca; () pl	ataforma; (x) não houve
Atividade da sonda de perfuração: () Levantando coluna () Perfuração () Recirculação () Cimentação () Wireline () Outra (especificar):		
() Redução de compor	aproximou; (x) Indiferença; () Fuga/ev tamento aéreo; () Aumento do comportar de apnéia; () Apnéia prolongada; () Me	mento aéreo;
Assinatura do Observa	ndor:	



Programa de Monitoramento Ambiental ormulário de Controle de Avistamento de Biot



(verso)

Ficha no: 012

Observações:

O grupo foi visto a SW da sonda em deslocamento lento, alguns animais efetuando salto totais e parciais até sumirem em direção a N.

Foto: Sim (x) Não () Fotos nº: F012



Assinatura do Observador:

