

Projeto	Área de dragagem	Empresa draguista	Nome da embarcação

CICLO DE DRAGAGEM #		Dragagem - data (início / fim):	
Vel. média dragagem < 3 nós (S/N):		Hora (início / fim):	
Sedimento predominante:		Coordenadas geográficas dragagem (início / fim):	
Redução de iluminação noturna (S/N)		Profundidade da ativação das bombas (início / fim):	
Volume aprox. cisterna (m³):		Despejo - hora (início / fim):	
Vel. média navegação limite molhes < 5 nós (S/N):		Coordenadas geográficas despejo (início / fim):	
Formação de pluma atípica (S/N):		Célula utilizada para despejo:	

Condições climáticas		Condição segura para inspeção antes do ciclo (S / N)	
Sol	<input type="checkbox"/>	N / NE / NW	<input type="checkbox"/>
Noite	<input type="checkbox"/>	S / SE / SW	<input type="checkbox"/>
Nublado	<input type="checkbox"/>	Vel. vento (nós):	<input type="checkbox"/>
Chuvoso	<input type="checkbox"/>	Direção vento (°)	<input type="checkbox"/>
Condição da maré		Temp. ar (°C):	<input type="text"/>
Enchente	<input type="checkbox"/>	Temp. água (°C):	<input type="text"/>
Vazante	<input type="checkbox"/>	Tamanho ondas (m):	<input type="text"/>
Alta	<input type="checkbox"/>		
Baixa	<input type="checkbox"/>		
		Observação:	
		Registro de interações (S / N)	
		Captura incidental	<input type="checkbox"/>
		Avistagem de animais no entorno da draga	<input type="checkbox"/>

Condição dos equipamentos		Triagem na entrada do material na cisterna (inflow) / saída (overflow) da cisterna (caso existentes)	
Grades		Defletores	
Bom estado	<input type="checkbox"/>	Bom estado	<input type="checkbox"/>
Solicitação reparo	<input type="checkbox"/>	Solicitação reparo	<input type="checkbox"/>
Reparo efetuado	<input type="checkbox"/>	Reparo efetuado	<input type="checkbox"/>
		Teste de pintura	<input type="checkbox"/>
		Bom estado	<input type="checkbox"/>
		Solicitação reparo	<input type="checkbox"/>
		Reparo efetuado	<input type="checkbox"/>
		Ausentes	<input type="checkbox"/>

Logo do Terminal responsável pela dragagem	Relatório do Observador de Bordo – ROB MONITORAMENTO DOS CICLOS DE DRAGAGEM	Logo da empresa executora do monitoramento
--	--	--

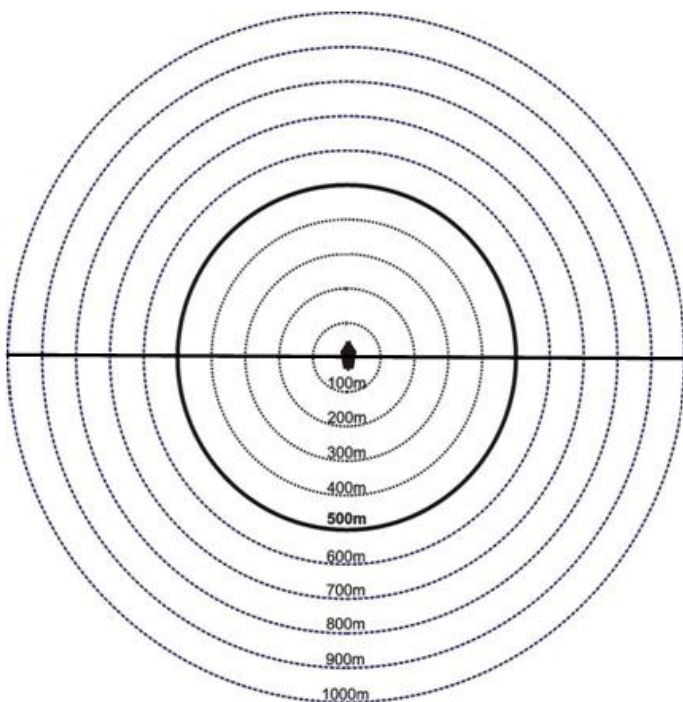
Observações:

Registros Fotográficos (Condições defletores/grandes/equipamentos nas cabeças de dragagem)

Logo do Terminal responsável pela dragagem	Relatório do Observador de Bordo – ROB MONITORAMENTO DOS CICLOS DE DRAGAGEM	Logo da empresa executora do monitoramento
--	--	--

No caso de avistagens a bordo:

# DO REGISTO DE AVISTAGEM:		
Horário da avistagem:		Distância estimada (m) da embarcação:
Identificação da espécie: () Tartaruga cabeçuda - <i>Caretta caretta</i> () Tartaruga verde - <i>Chelonia mydas</i> () Tartaruga de pente - <i>Eretmochelys imbricata</i> () Tartaruga de couro - <i>Dermochelys coriacea</i> () Tartaruga oliva - <i>Lepidochelys olivacea</i>		Draga em operação (S / N):
		Desligamento solicitado (S / N):
		Desligamento realizado (S / N):
		Horário do desligamento:
		Duração do desligamento:
Cetáceo / outro:		Comportamento observado:
Confiança na identificação:	() Provável	() Deslocamento lento
	() Definitiva	() Deslocamento médio
Composição do grupo*: <i>*Em caso de avistagem de cetáceos.</i>	() N° Adultos	() Desloc. aproximando do navio
	() N° Filhotes	() Desloc. afastando do navio
		() Repouso/respiração
		() Outros:



Observações:

Comentário adicionais: