

MONITORAMENTO DIÁRIO DAS ÁREAS AFETADAS PELO DERRAMAMENTO DE ÓLEO

Município:	
Órgão/Instituição:	
Responsável pela vistoria:	
E-mail:	Telefone:

Data:	Horário de monitoramento:
--------------	----------------------------------

Localidade	Coordenadas geográficas

Descrição da área afetada

Fauna afetada

Documentação Fotográfica

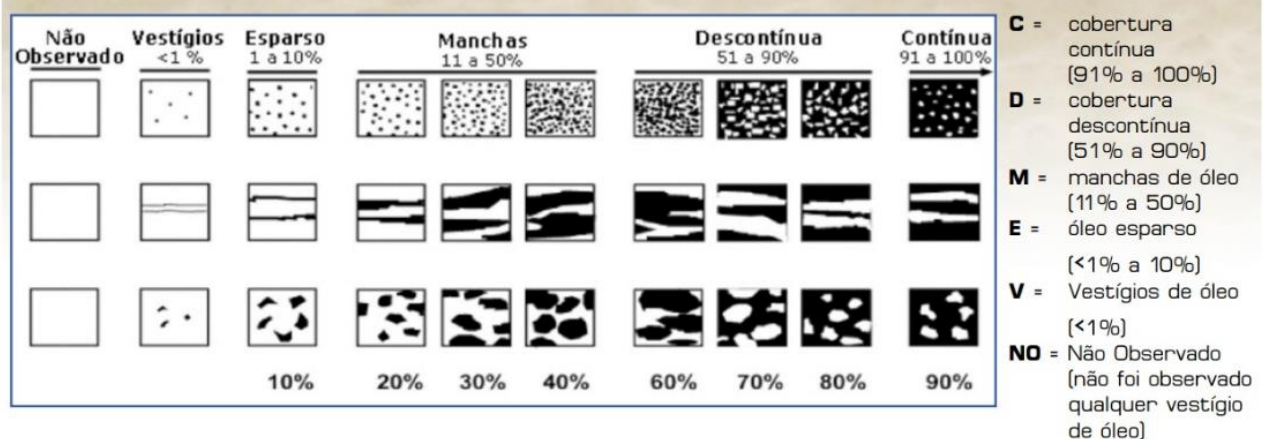
ORIENTAÇÕES PARA PREENCHIMENTO DO FORMULÁRIO

Ao visualizar mancha de óleo na praia ou animais mortos e/ou oleados:

1. Identificar a data, hora e localidade em que se encontra;
2. Realizar registro fotográfico, com coordenadas, garantindo uma visão geral da área e, em caso de mancha de óleo, fazer também um registro de perto, para evidenciar o aspecto do óleo. Utilizar régua ou caneta como referencial junto à mancha;
Obs: Sugerimos utilizar o aplicativo *Timestamp Camera* (gratuito) para registro fotográfico com as coordenadas e local, caso possível.
3. Enviar este formulário preenchido imediatamente ao IBAMA (e-mail rafael.moraes@ibama.gov.br) e à Sema (sarah.pianowski@sema.ce.gov.br).
4. Em caso de visualização de animais mortos e/ou oleados, comunicar ao Instituto Verde Luz (Telefones: (85) 99695-6305 / (85) 99647-2831 / (85) 99994-0246). Eles darão instruções e farão o recolhimento.
5. Em caso de visualização de animais vivos e oleados, comunicar a AQUASIS (telefone: (85) 99739-0439 / (85) 99778-2927). Eles darão instruções e farão o resgate do animal.
6. Em caso de visualização de mancha na água, informar imediatamente a Marinha.
7. Ao descrever a área afetada, utilizar a orientação abaixo como referência da quantidade de óleo visualizada e a sua distribuição na praia.

DISTRIBUIÇÃO DA CAMADA DE ÓLEO NA SUPERFÍCIE

Estes gráficos têm o objetivo de auxiliar a estimar a percentagem da cobertura de óleo no local observado. As partes coloridas de preto representam o óleo. Não desperdice tempo tentando obter uma medida muito precisa da distribuição do óleo; os seis intervalos listados são geralmente suficientes.



Fonte: Petróleo Brasileiro S.A. PETROBRAS, Centro de Pesquisas e Desenvolvimento Leopoldo A. Miguez de Mello (CENPES), Instituto Baía de Guanabara (IBG), Manual de Campo para Avaliação de Óleo em Linha de Costa. Texto traduzido e adaptado do original: Shoreline Assessment Manual, elaborado pela NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration), 2006