

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO	ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: PO CSAC 06	REVISÃO: 02	CLIENTE: Santo Antônio Energia
	CONTRATO: UHE Santo Antônio	Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 1 de 3

TÍTULO:

ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA ÁGUA

DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

REV	DATA	ALTERAÇÃO	OBSERVAÇÃO
00	26/05/2009	Emissão Inicial	N/A
01	21/12/2009	Revisão Geral	N/A
02	28/05/2010	Revisão Geral com modificação do Código do Documento- De ET-A-EQ-06 para PO CSAC 06	N/A

OBSERVAÇÃO: O USUÁRIO É RESPONSÁVEL PELA ELIMINAÇÃO DAS REVISÕES OBSOLETAS DESTES DOCUMENTOS

ELABORAÇÃO	Nome e Rubrica:	Data:
	Maíra Fonseca Moreira Castro RP Meio Ambiente	

ANÁLISE CRÍTICA

Nome e Rubrica:	Data:	Nome e Rubrica:	Data:
Osmar Ferreira Souto Gestor do Negócio Equipamentos		Jorge Uemura Gestor do Negócio Equipamentos	
APROVAÇÃO	Nome e Rubrica:	Data:	
	Nelson da Costa Alves Gestor do Negócio Meio Ambiente		

PARA USO DO ARQUIVO TÉCNICO DE SSTMA

GUIA DE REMESSA DE DOCUMENTOS – GRD	Nº	Responsável:	Data:
--	----	--------------	-------

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO	ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: PO CSAC 06	REVISÃO: 02	CLIENTE: Santo Antônio Energia
	CONTRATO: UHE Santo Antônio	Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 2 de 3

TÍTULO:

ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA ÁGUA

1. OBJETIVO

Definir procedimentos e ações para atendimento a situações de emergência de pequeno porte envolvendo derramamento de óleo e/ou produtos químicos na água.

2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ✓ **PI CSAC 12 – Plano de Atendimento de Emergência – PAE;**
- ✓ **PI CSAC 25 – Plano de Gerenciamento de Resíduos,**

3. ABRANGÊNCIA

Este procedimento se aplica ao Consórcio Santo Antônio Civil, Empresas Subcontratadas, dirigido para todas as áreas do canteiro de obras.

4. DEFINIÇÕES

Aspecto Ambiental - Elemento das atividades, produtos ou serviços do CSAC – Consórcio Santo Antônio Civil que pode interagir com o meio ambiente e gerar um impacto ambiental;

Barreira absorvente – Peça cilíndrica, maleável, confeccionada com material absorvente de óleo;

Central de Gerenciamento de Resíduos (CGR) – Área que recebe, segrega, acondiciona e realiza o tratamento e disposição final dos resíduos gerados no canteiro.

Granulado oleofílico – Produto granulado absorvente de óleo

Impacto Ambiental - Qualquer modificação no Meio Ambiente, adversa ou benéfica, que resulte, em todo ou em parte, dos aspectos ambientais identificados.

Manta absorvente – Espécie de tecido absorvente de óleo

Meio Ambiente - Circunvizinhança em que o Empreendimento opera, incluindo-se ar, água, solo, recursos naturais, flora, fauna, seres humanos e suas inter-relações.

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO	ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: PO CSAC 06	REVISÃO: 02	CLIENTE: Santo Antônio Energia
	CONTRATO: UHE Santo Antônio	Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 3 de 3

TÍTULO:

ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIA: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA ÁGUA

5. PROCEDIMENTO

O que fazer	Como fazer
1. Identificar e avaliar o derramamento de óleo ou produto químico e comunicar a equipe de SSTMA	<p>1.1- O integrante e / ou encarregado identifica o derramamento e procura conter o vazamento;</p> <p>Observação: No caso de derramamento de produto químico na água consultar a FISQP do produto para verificar cuidados, EPI's necessários no manuseio e controle da emergência.</p> <p>1.2- Acionar a Brigada de Emergência (rádio faixa 3), que no local, avaliará a situação e mobilizará o tipo de recurso necessário para atendimento a emergência.</p> <p>Responsável: Integrante da área</p>
2. Conter o vazamento e evitar a dispersão do óleo na água	<p>2.1-No caso de derramamento de óleo na água, utilizar um barco, caso necessário, para instalar a jusante do sentido de dispersão da mancha de óleo, barreira oleofílica transversal ao fluxo de água.</p> <p>Responsável: Encarregado e/ou integrante da área de transporte fluvial e Brigada de Emergência</p>
3. Remover o óleo derramado na água	<p>3.1-Coletar óleo acumulado na superfície da água próximo a barreira oleofílica utilizando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • balde ou similar para retirar camada espessa de óleo na superfície da água ; • absorvente oleofílico granulado; • tela mosquiteiro; • Manta absorvente de óleo <p>3.2-Lançar o absorvente granulado sobre a mancha de óleo. Após absorção, coletar material sobrenadante com peneira de malha fina dispendo em balde ou tambor;</p> <p>3.3-Utilizar manta absorvente para remoção de pequenas manchas de óleo na água.</p> <p>Responsável: Encarregado e/ou integrante da área e Brigada de Emergência</p>
4. Transporte e disposição do material contaminado com óleo empregado no processo	<p>4.1-Transportar tambores com material oleofílico impregnado de óleo e material absorvente utilizado no processo, para disposição no depósito de resíduos contaminados localizado no CGR – Central de Gerenciamento de Resíduos.</p> <p>Responsável: Equipe de Meio Ambiente</p>
5. Registrar ocorrência	<p>5.1-Registrar ocorrência na planilha de controle de acidentes envolvendo vazamento de óleo na água</p> <p>Responsável: Equipe de Meio Ambiente</p>

6. ANEXOS

1. Planilha de controle de atendimento de emergência: derramamento de óleo na água.