

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO		ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: ET-A-EQ-06	REVISÃO: 01	CLIENTE: Santo Antonio Energia	CONTRATO: UHE Santo Antonio
			FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 1 de 4

TÍTULO:

ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS DE PEQUENO PORTE: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA ÁGUA

DESCRIÇÃO DAS REVISÕES			
REV	DATA	ALTERAÇÃO	OBSERVAÇÃO
00	26/05/09	Elaboração	Emissão Aprovada
01	21/12/09	Estruturação geral	N/A

OBSERVAÇÃO: O USUÁRIO É RESPONSÁVEL PELA ELIMINAÇÃO DAS REVISÕES ULTRAPASSADAS DESTE DOCUMENTO

ELABORAÇÃO	Nome e Rubrica: Nome: Nelson da Costa Alves Função: Gestor do Neg. Meio Ambiente	Data: / /
ANÁLISE CRÍTICA	Nome e Rubrica: Nome: Osmar Ferreira Souto Função: Gestor do Neg. Equipamentos	Data: / /
APROVAÇÃO	Nome e Rubrica: Nome: Luiz Gustavo Molina Função: RP Saneamento	Data: / /
Controle de recebimento	Responsável:	

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO		ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: ET-A-EQ-06	REVISÃO: 01	CLIENTE: Santo Antonio Energia	CONTRATO: UHE Santo Antonio
			FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 2 de 4

TÍTULO:

ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS DE PEQUENO PORTE: 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 no solo.

2. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ✓ **PG-C-12** – Plano de Atendimento a Situações de Emergência - PAE.

3. ABRANGÊNCIA

Este procedimento se aplica para o Contrato da UHE Santo Antônio, dirigido para todas as áreas do canteiro de obras.

4. DEFINIÇÕES

- ✓ **Barreira absorvente** – Peça cilíndrico maleável confeccionada com material absorvente de óleo;
- ✓ **Manta absorvente** – Espécie de tecido absorvente de óleo
- ✓ **Allsorb** – Produto granulado absorvente de óleo

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO	ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: ET-A-EQ-06	REVISÃO: 01	CLIENTE: Santo Antonio Energia
	CONTRATO: UHE Santo Antonio	FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 3 de 4

TÍTULO:

ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS DE PEQUENO PORTE: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA ÁGUA

5. PROCEDIMENTO

O que fazer	Como fazer	Responsável
1. Identificar o derramamento de óleo e comunicar a equipe de SSTMA	✓ O integrante e / ou encarregado da área atingida deverá identificar o derramamento de óleo na superfície da água e acionar imediatamente o setor de Segurança do Trabalho e Meio Ambiente (rádio faixa 3), que no local, avaliará a situação e mobilizará o tipo de recurso necessário para atendimento a emergência	Todos
2. Conter o vazamento e a dispersão do óleo na água	✓ A contenção do vazamento e da dispersão do óleo derramado na água deverá ser realizada utilizando barreira absorvente, disposta transversalmente ao curso d'água, com uso de barco se necessário, de modo a conter a dispersão da mancha de óleo.	Encarregado e/ou integrante da área onde ocorreu o vazamento e equipe de MA
3. Remover o óleo derramado na água	✓ O óleo derramado na água deverá ser recolhido lançando absorvente oleofílico granulado (allsorb granel) na superfície líquida. Após a absorção do óleo, o granulado será recolhido com uso de peneira de malha fina e disposto em balde ou tambor.	Encarregado e/ou integrante da área onde ocorreu o vazamento e equipe de MA
4. Dispor o material contaminado com óleo removido no processo	✓ Transportar tambores com material oleofílico impregnado de óleo e material absorvente utilizado, para disposição no depósito de resíduos contaminados localizado na área do aterro sanitário.	Equipe de MA
5. Registrar ocorrência	✓ Registrar ocorrência na planilha de controle de acidentes envolvendo vazamento de óleo no solo	Equipe de MA

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO	ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: ET-A-EQ-06	REVISÃO: 01	CLIENTE: Santo Antonio Energia
	CONTRATO: UHE Santo Antonio	FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 4 de 4

TÍTULO:

ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS DE PEQUENO PORTE: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NA ÁGUA

6. ANEXO:

		Planilha de controle de vazamento de óleo na água						ET-A-EQ-06
								ANEXO 01
Data	Horário	Local da ocorrência	Tipo de ocorrência	Volume de óleo coletado	Volume resíduo (solo+óleo)	Destino do resíduo coletado	Equipe resp. atend.emergência	Observações