

TIPO: <b>PROCEDIMENTO</b>	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO</b>	ACESSO: <b>IRRESTRITO</b>
CÓDIGO: <b>ET-A-EQ-05</b>	REVISÃO: <b>01</b>	CLIENTE: <b>Santo Antonio Energia</b>
	CONTRATO: <b>UHE Santo Antonio</b>	FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: <b>Página 1 de 4</b>

TÍTULO:

**ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS DE PEQUENO PORTE: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NO SOLO**

DESCRIÇÃO DAS REVISÕES			
REV	DATA	ALTERAÇÃO	OBSERVAÇÃO
00	28/05/09	Elaboração	Emissão Aprovada
01	21/12/09	Estruturação geral	N/A

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

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

TIPO: <b>PROCEDIMENTO</b>	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO</b>		ACESSO: <b>IRRESTRITO</b>
CÓDIGO: <b>ET-A-EQ-05</b>	REVISÃO: <b>01</b>	CLIENTE: <b>Santo Antonio Energia</b>	CONTRATO: <b>UHE Santo Antonio</b>
			FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: <b>Página 2 de 4</b>

TÍTULO:

**ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS DE PEQUENO PORTE: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NO SOLO**

### 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 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 cilíndrica maleável confeccionada com material absorvente de óleo;
- ✓ **Manta absorvente** – Espécie de tecido absorvente de óleo
- ✓ **Allsorb** – Produto granulado absorvente de óleo

TIPO: <b>PROCEDIMENTO</b>	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO</b>	ACESSO: <b>IRRESTRITO</b>
CÓDIGO: <b>ET-A-EQ-05</b>	REVISÃO: <b>01</b>	CLIENTE: <b>Santo Antonio Energia</b>
	CONTRATO: <b>UHE Santo Antonio</b>	FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: <b>Página 3 de 4</b>

TÍTULO:

**ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS DE PEQUENO PORTE: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NO SOLO**

**5. PROCEDIMENTO**

O que fazer	Como fazer	Responsável
1. Identificar e avaliar o vazamento de óleo e comunicar equipe de STMA	✓ O integrante e / ou encarregado identificar o vazamento e acionar o setor de STMA (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 evitar a dispersão do óleo no solo	✓ Utilizar barreira absorvente ou manta absorvente para conter a dispersão de pequenos vazamentos. Se necessário, utilizar equipamento para construir leira ou bacia de contenção no próprio solo, evitando a dispersão.	Encarregado e/ou integrante da área onde ocorreu o vazamento e equipe de MA
3. Remover o óleo ou produto químico e o solo contaminado	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Coletar o óleo empossado no solo com uso de balde, dispendo em tambor. Após a remoção do óleo, lançar allsorb granel na superfície do terreno;</li> <li>✓ O solo contaminado com óleo deverá ser removido juntamente com o material absorvente granulado, com uso de enxada e pá, depositando em tambores ou em caçamba bruck.</li> </ul> <p><b>Se necessário, utilizar carregadeira para remover grandes volumes de solo contaminado.</b></p>	Encarregado e/ou integrante da área onde ocorreu o vazamento e equipe de MA
4. Dispor solo contaminado e óleo removido no processo	✓ Remover tambores com óleo e tambores com solo e material absorvente impregnados de óleo, para 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: <b>PROCEDIMENTO</b>	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> <b>ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO</b>	ACESSO: <b>IRRESTRITO</b>
CÓDIGO: <b>ET-A-EQ-05</b>	REVISÃO: <b>01</b>	CLIENTE: <b>Santo Antonio Energia</b>
	CONTRATO: <b>UHE Santo Antonio</b>	FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: <b>Página 4 de 4</b>

TÍTULO:

**ATENDIMENTO DE EMERGÊNCIAS DE PEQUENO PORTE: DERRAMAMENTO DE ÓLEO NO SOLO**

## 6. ANEXO

		<b>Planilha de controle de vazamento de óleo no solo</b>						ET-A-EQ-05
								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