

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO		ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: ET-A-EQ-09	REVISÃO: 01	CLIENTE: Santo Antonio Energia	CONTRATO: UHE Santo Antonio
			FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 1 de 3

TÍTULO:

OPERAÇÃO DO PLANT DE COMBUSTÍVEL

DESCRIÇÃO DAS REVISÕES

REV	DATA	ALTERAÇÃO	OBSERVAÇÃO
00	19/08/09	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: Rudolf Christian Horacek Função: Tec. Meio Ambiente	Data: / /
ANÁLISE CRÍTICA	Nome e Rubrica: Nome: Luiz Gustavo Molina Função: RP Saneamento	Data: / /
APROVAÇÃO	Nome e Rubrica: Nome: Nelson da Costa Alves Função: Gestor do Neg. Meio Ambiente	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-09	REVISÃO: 01	CLIENTE: Santo Antonio Energia	CONTRATO: UHE Santo Antonio
			FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 2 de 3

TÍTULO:

OPERAÇÃO DO PLANT DE COMBUSTÍVEL

1.0 OBJETIVO

Definir procedimento de operação e manutenção das estruturas e equipamentos de interferência direta com o meio ambiente, visando evitar e minimizar possíveis impactos ambientais relacionados à atividade.

2.0 DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

- ✓ **PG-C-12** – Plano de Atendimento a Emergência – PAE;
- ✓ **ET-A-EQ-01** – Limpeza e manutenção do Sistema Separador de água e solo;
- ✓ **ET-A-EQ-05** – Atendimento de Emergência de Pequeno Porte – Derramamento de Óleo no Solo;
- ✓ **PG-C-25** – Gerenciamento de Resíduos Sólidos.

3.0 ABRANGÊNCIA

Este procedimento se aplica ao Plant de Combustível das margens Direita e Esquerda do canteiro de obras da UHE Santo Antônio.

TIPO: PROCEDIMENTO	NÍVEL: <input type="checkbox"/> CORPORATIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESPECÍFICO DO EMPREENDIMENTO	ACESSO: IRRESTRITO
CÓDIGO: ET-A-EQ-09	REVISÃO: 01	CLIENTE: Santo Antonio Energia
	CONTRATO: UHE Santo Antonio	FOLHA Nº/TOTAL DE FOLHAS: Página 3 de 3

TÍTULO:

OPERAÇÃO DO PLANT DE COMBUSTÍVEL

4.0 PROCEDIMENTO OPERACIONAL

Identificação da estrutura	O que fazer	Como fazer
Sistema de abastecimento	Ao reabastecer o Plante de Combustível, Caminhões e Maquinas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Os Caminhões Tanque, que abastecerem o Plant de Combustível, bem como, os Caminhões e Maquinas e veículos que forem abastecidos por ele, deverão estacionar sobre a rampa de carga e descarga, mantendo-se assim circundados pela calha coletora de efluentes; ✓ Certificar-se que a calha coletora esteja limpa e desobstruída; ✓ Ao conectar a mangueira de abastecimento, manter sobre o conector, um recipiente, para coletar eventuais vazamentos.
Rampas de Carga e Descarga	Limpeza e desobstrução	<ul style="list-style-type: none"> ✓ As Calhas Dreno, bem como as Rampas de Carga e Descarga, devem ser mantidas desobstruídas e limpas; os resíduos de solo se seco e sem contaminação, varrer para fora da rampa; ✓ Se molhado auxiliar a varrição com esguicho d'água; ✓ Caso contaminado, remover e dispor o solo em tambor e solicitar a remoção à equipe de Meio Ambiente, (Rádio faixa 03).
	Em caso de pequenos vazamentos de óleo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Estando a Rampa, desprovida de resíduos de solo, o derivado de petróleo derramado deverá ser lavado de forma controlada, com o auxílio do esguicho d'água e conduzido pelas calhas até a SAO (Separadora de Água e Óleo), para tratamento.
SAO	Manutenção e limpeza	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Proceder de acordo com o Procedimento: ET-A-EQ-01 (Limpeza e Manutenção do Sistema Separador de Água e Óleo)
Área externa de interferência do Plant	Em caso de pequenos vazamentos de óleo para o solo	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Proceder de acordo com o Procedimento: ET-A-EQ-05 (Atendimento de Emergência de Pequeno Porte: Derramamento de Óleo no Solo)