



SantoAntônio
ENERGIA

**ATA DA REUNIÃO REFERENTE AO SISTEMA
DE GESTÃO PARA O CANTEIRO DE OBRAS
DA UHE SANTO ANTÔNIO.**

Data:
23FEV10

NOME	EMPRESA	VISTO	E-mail / Fone
Marcelo Pires Ferreira Prado	SAE		marceloprado@santoantonioenergia.com.br
Alexandre Marcos Queiroz	SAE		alexandrequeiroz@santoantonioenergia.com.br
Robert Wagner Damacena	SAE		robertwagner@santoantonioenergia.com.br
Ana Paula Azzi	SAE		anaazzi@santoantonioenergia.com.br
Rozangela Leque Bezerra	SAE		rozangela@santoantonioenergia.com.br
Maíra Fonseca M. Castro	CSAC		mairafonseca@odebrecht.com
Anelisa E.V. Cantieri	CSAC		anelisa@uhesantoantonio.com.br
Jadyr Prudente Quintella	CSAC		iquintella@odebrecht.com
Rodrigo Dutra Oliveira	CSAC		rdutra@odebrecht.com
Suelena Elsie de Magalhães	CSAC		suelena@odebrecht.com
Esdras Dias Alves	CSAC		esdras@uhesantoantonio.com.br

Difusão:
TODOS OS PRESENTES

ASSUNTOS TRATADOS	RESPONSÁVEL PELA AÇÃO
<p>1. Apresentação dos seguintes itens, conforme estabelecido na reunião ocorrida em 15NOV09:</p> <p>1.1) Segurança:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apresentação dos indicadores referentes ao mês anterior e o acumulado; <p>Foi observado pela SAE que uma forma de acompanhamento e até minimização dos efeitos dos acidentes e seus afastamentos poderiam ser reduzidos através da formação de uma equipe específica para seguimento dos acidentados. A SAE solicita que seja feita análise e apresentação de proposta para atendimento a essa demanda na próxima reunião referente ao Sistema de Gestão para o Canteiro de Obras da UHE Santo Antônio.</p> <p>O CSAC informa que está formando uma equipe para intensificar a demanda. O assunto será comentado na próxima reunião.</p> <ul style="list-style-type: none">• Descritivo dos acidentes SAF e CAF;• Número de acidentes com equipamentos/veículos; <p>Para os dois itens supracitados a SAE solicita que sejam estratificados os dados gerais apresentados de forma gerencial.</p>	

O CSAC apresentou os dados conforme solicitado.

Nos dados referentes a janeiro/10 foi observado um acréscimo nos índices de acidentes com afastamento na área da civil e acidentes com equipamentos na área terra/rocha. A SAE solicita que seja evidenciado as ações de controle e prevenção que estão sendo intensificadas no canteiro, e apresentação de um plano focado nesses dois pontos.

- Ocorrências PAE.- Não houve registro.
- Registros de desvios e ações corretivas.

1.2) Saúde:

As informações referentes ao mês de janeiro/10 serão apresentadas na próxima reunião, tendo em vista a ausência justificada do representante da Saúde ocupacional do CSAC.

1.3) Meio Ambiente:

- Apresentação dos indicadores referentes ao mês anterior e o acumulado:
 - Resíduos;

O CSAC acrescentou, conforme solicitação da SAE, os dados referentes ao incinerador: quantidade de material incinerado x quantidade de cinza gerada.

- Efluentes;

O CSAC informa que está em andamento a instalação do medidor de vazão piloto na saída de efluente da SAO da rampa - ME. Informa ainda que se for constatada a sua eficácia, este medidor será instalado em todas as SAOs que possuam vazão contínua.

- Emissões;

O CSAC informa que o monitoramento de emissões dos caminhões, realizado através do opacímetro, não vem sendo realizado continuamente por problema técnico do sistema eletrônico. Este monitoramento será realizado, temporariamente, pela escala Ringelman (CETESB). Os dados serão registrados no relatório mensal de atividades do SSTMA do CSAC.

Informa ainda que as adequações necessárias no incinerador para a realização do teste de queima foram reprogramadas para o final de fevereiro, com teste previsto para 05MAR10.

- PRAD;

O CSAC informa que o PRAD foi entregue em 26JAN10.



**ATA DA REUNIÃO REFERENTE AO SISTEMA
DE GESTÃO PARA O CANTEIRO DE OBRAS
DA UHE SANTO ANTÔNIO.**

Data:
23FEV10

A SAE que o CSAC agilize a sinalização dos bota fora.

- Ocorrências PAE.

Não houve ocorrências.

- Ruídos;

O processo de medição de medição de ruídos relacionados às comunidades localizadas nas margens direita e esquerda foi realizado pelo CSAC.

- Registros de desvios e ações corretivas.

O CSAC informa que mapeará o tempo de residência dos pneus depositados sem recobrimento no pátio do almoxarifado da ME em função do tempo de reprodução de vetores devido ao acúmulo de água.

O CSAC registrará na forma de RNC o carreamento de sedimentos para o Igarapé existente na propriedade vizinha ao canteiro de obras.

O CSAC fez a apresentação dos fatos relevantes-SSTMA e entregou os arquivos apresentados.

2 - Assuntos Novos:

2.1) Plano de Trabalho entre as equipes de SST da SAE e do CSAC.

A SAE informou a metodologia de verificação dos quesitos de SST realizada pelos TS SAE dentro do canteiro de obras da UHE Santo Antônio.