



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

Data:
13JUL10

NOME	EMPRESA	VISTO	E-mail
Marcelo Pires Ferreira Prado	SAE		marceloprado@santoantonioenergia.com.br
Ana Paula Azzi	SAE		anaazzi@santoantonioenergia.com.br
Robert Wagner Damacena	SAE		robertwagner@santoantonioenergia.com.br
Fábio Antonio de Oliveira	SAE		fabioantonio@santoantonioenergia.com.br
Nelson da Costa Alves	CSAC		nelsonca@odebrecht.com
Anelisa Ennes V. Cantieri	CSAC		anelisa@uhesantoantonio.com.br
Maira Fonseca M. Castro	CSAC		mairafonseca@odebrecht.com
Thaysa Leite	CSAC		thaysafl@odebrecht.com
Francisco Sieiro	CSAC		fsieiro@odebrecht.com
Suelena Elsie Magalhães	CSAC		suelena@odebrecht.com
Roberto Salles	CSAC		robertosalles@uhesantoantonio.com.br
Jucilene de Jesus Dias	CSAC		jucilene@uhesantoantonio.com.br

Robsoncelso C. Bezerra SAE

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> <p>A SAE informou sobre alguns pontos de atenção, com risco de acidente, e solicita ação imediata conforme listado abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none">• Central de armação ME – baias de vergalhões: as toras utilizadas para contenção lateral (escoramento) dos vergalhões apresentam desgaste acentuado.• Grupo Gerador Diesel – ar quente direcionado para tubulação de água e óleo diesel com risco de vazamento. <p>O CSAC informou que:</p> <ul style="list-style-type: none">• Com relação as baias, será feita uma avaliação do local para elaboração de um plano de ação, conforme necessidade.• Com relação ao Grupo Gerador Diesel, a descarga de ar quente será redirecionada. <p>O CSAC fez a apresentação dos fatos relevantes referentes à segurança do trabalho e entregou os arquivos, constantes do Anexo 1 dessa ata.</p>	

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

- Descritivo dos acidentes SAF e CAF;

O CSAC apresentou o descritivo dos acidentes mais relevantes ocorridos nos meses de abril, maio e junho de 2010.

- Número de acidentes com equipamentos/veículos;

Foi apresentado o gráfico com o índice de acidentes com equipamentos em todas as áreas.

- Ocorrências PAE;

Não houve ocorrência durante o mês de junho.

Não foi possível realizar os simulados programados devido à paralisação ocorrida no mês de junho.

- Registros de desvios e ações corretivas.

A SAE informou que as planilhas das anomalias observadas e seus respectivos planos de ação são encaminhadas para a área de ST do CSAC. O Consórcio informou que essas planilhas são encaminhadas para os gerentes das áreas através da ST para cumprimento. As ações estão sendo monitoradas pela ST do CSAC e serão revistas nas reuniões mensais de SSTMA.

A SAE entregou, nesta reunião, os relatórios fotográficos de anomalias registradas pela equipe de SST elaborados referentes às margens direita e esquerda, bem como a planilha de anomalias pendentes e resolvidas relativas à JUN10.

O CSAC apresentará na próxima reunião os dados referentes à treinamentos do meses de JUN e JUL10.

1.2) Saúde:

O CSAC informou que o acidentado que teve o pé esquerdo amputado, em FEV10, está programado para ir à São Paulo iniciar o processo de confecção e adaptação da prótese.

- Indicadores de saúde ocupacional:
 - Índice de perda auditiva admissional;
 - Índice da saúde auditiva;
 - Índices de LER/DORT
 - Absenteísmo;

- Malária.
- Programas e campanhas correlatas;
- Ações corretivas e preventivas referentes aos eventos relatados.

O CSAC fez a apresentação dos fatos relevantes referentes à saúde e entregou os arquivos, constantes do Anexo 1 dessa ata.

A SAE solicitou que o grupo de trabalho formado para acompanhamento dos acidentados afastados por acidente de trabalho seja apresentado na próxima reunião.

O CSAC informou que apresentará, até o dia 23JUL10, a sistemática e o status de acompanhamento dos acidentados afastados por acidente de trabalho.

1.3) Meio Ambiente:

O CSAC fez a apresentação dos fatos relevantes referentes ao meio ambiente e entregou os arquivos, constantes do Anexo 1 dessa ata

- Resíduos;
- Efluentes;
- Emissões;

O CSAC está realizando o monitoramento de emissões dos veículos e equipamentos terrestres e fluviais de 40% da frota, por equipamento, através da escala Ringelman (CETESB) e utilização do Opacímetro.

Todos os equipamentos nos quais foram registrados desvios, foram realizadas as manutenções para regularização.

Os resultados dos meses de maio, junho e julho serão apresentados no relatório mensal referente à JUL10.

- PRAD:

Início da recuperação do platô do bota fora. Em andamento as atividades de manutenção e monitoramento.

- Ocorrências PAE.

O CSAC informou houve 3 ocorrências, constantes da apresentação, durante o mês de junho de 2010.

- Ruídos:

Não houve fatos relevantes.



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

Data:
13JUL10

- Registros de desvios e ações corretivas;

O CSAC informou que continua realizando treinamentos para divulgação da política e do SSTMA.

2. Assuntos Novos:

2.1) A SAE alertou para a precariedade da estrutura da oficina mecânica da TRANSTEC para seu funcionamento adequado.

Foi realizada a inspeção programada em conjunto com SSTMA da SAE, em 11JUN10. As ações estão sendo monitoradas pela SAE em conjunto com o CSAC.

2.2) Análise anual consolidada dos monitoramentos de água e efluentes.

O CSAC solicitou ao laboratório Analítica um laudo com o balanço das caracterizações realizadas. O Consórcio informou que esse laudo será entregue em AGO10.

2.3) A SAE solicitou informações referentes ao funcionamento e licenciamento do Grupo de Geração Elétrica de Emergência - ME.

O CSAC informou que está em andamento o processo de licenciamento na ANEEL para início da operação.

Será uma inspeção ambiental programada com a presença da SAE e do CSAC.