

Ata da 82ª Reunião Extraordinária da CRSM

1- Data: 13/05/2008	2- Horário: 08h30	3- Local: Sala de Reunião – SIECESC
4 – Direção: Roberto Cláudio Lodetti		
5 – Participantes:		
<b>Nome</b>	<b>Empresas</b>	
1.Roberto Cláudio Lodetti	SRTE/SC	
2.Dario Moares de Almeida	DNPM/SC	
3.Dario Valiati	MPF	
4.Leonor José Rampinelli	Sindicato de Siderópolis	
5.Daniel Wasnieski da Silva	Carbonífera Metropolitana S/A	
6.Otaviano Clarindo da Silva	ACEM/Carbonífera Belluno	
7.Fernando Gambin	DNPM/SC	
8.Marlúcio Dias de Souza	DNPM/SC	
9.Valdemar Mariot	Sindicato de Lauro Muller	
10.Gerson Ribeiro de Souza Júnior	Cia. Carbonífera Catarinense	
11.Luiz Donizetti Cerávolo	SIECESC/Nitroquímica	
12.Giovani de Souza	Cooperminas	
13.Genoir José dos Santos	STIECST	
14.Luiz Donizetti Cerávolo	SIECESC	
15.Leonor José Rampinelli	Sindicato dos Mineiros de Siderópolis	
16.Genoir José dos Santos	STIECST	
17.Brunno M. Dallossi	SRTE/SC	
18.Cléber José Baldoni Gomes	SIECESC	
19.Arnoldo V. Mattos	FITIEC	
20.Jean Carlo Voltolini	MPT	
21.Ivan Roberto Westphal	Sindicato dos Mineiros de Criciúma	
22.Sedenir Martinhago	Cia. Carbonífera Catarinense	
23.Guilherme de Bom Búrigo	Carbonífera Criciúma	
24.Félix Michels	Carbonífera Belluno	
<b>Pauta da Reunião: Investigação do acidente na Carbonífera Catarinense.</b>		
<p><b>01.</b> O Coordenador desta comissão abre a reunião dando boas vindas a todos. Ficou registrado que a ata da reunião do dia 09/05/2008, não estava concluída.</p> <p><b>02.</b> Neste sentido, o Engenheiro Cléber Gomes dá início à pauta da reunião. Inicialmente projetou o mapa da mina, especificando o local onde ocorreu o acidente de trabalho, tendo em vista a inviabilidade de apresentação na reunião do dia 09/05/2008.</p> <p><b>03.</b> Durante a projeção foram discutidos e definidos tópicos, entendidos pelos membros da Comissão, como elementos principais que levaram ao acidente de trabalho ocorrido, e sobre as quais devem estar centradas as ações de prevenção, sendo eles:</p> <p><b>a)- Presença do gás metano e mais outros gases;</b></p>		

- Monitoramento e registro contínuo nas frentes de serviço;
- Mínimo 02 equipamentos para frente de serviço/ Monitoramento contínuo.

**b)-** Ventilação insuficiente para diluição do gás.

- Topografia propícia ao acúmulo de gases;
- Gerador/ Mapeamento de área de risco/ plano de monitoramento e ventilação;
- Plano de acesso.

**c)-** Acesso das pessoas no local.

- Treinamento/Gestão (permissão de trabalho);
- Plano de treinamento e gestão de acessos (Pert);
- Controle de acesso.

**d)-** Fonte de ignição.

- Revistar/Monitorar/ Revista na frente de serviço;
- Mapeamento de fontes de ignição.

**e)-** Presença dos trabalhadores no local (Motivação).

- Deverá ser feito um histórico pela empresa.

**04.** Foram discutidos, ainda, alguns tópicos:

- Ênfase no treinamento;
- Possibilidade (necessidade) de fechamento de painéis antigos;
- Encarregado de produção não sabia onde estava a máquina;
- Operador e mecânico tomaram café às 02h40 e saíram. Sendo que o acidente ocorreu por volta das 02h50.

**05.** A reunião está gravada em: Administração/ Secretaria/ Reuniões Gravadas 2008.

**06.** Foi definido um grupo de trabalho, sendo ele composto por: 02 representantes da classe dos trabalhadores (Arnoldo Mattos); 01 representante da Carbonífera Metropolitana S/ A (Daniel Wasnieski da Silva); 01 representante da DRT/ SC; 01 representante da Cooperminas (Giovani de Souza); 01 representante do MPFT; 01 representante do SIECESC (Cleber Gomes); 01 representante da Nitroquímica (Luiz Donizetti Cerávolo) e por fim 01 representante do DNPM.

**07. Encaminhamentos:** Ficou designada reunião para o dia 14/05/2008 às 16h00, no SIECESC para elaboração e finalização dos tópicos acima definidos pelos membros desta Comissão, para apresentação na reunião do dia 06/06/2008.

Nada mais.

A reunião foi encerrada às 12:30.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.