

Ata da 159ª Reunião da CRSM

1.Data: 15/05/2015	2- Horário: 09 horas	3- Local: Sala de Reuniões do SIECESC
4 – Direção: Cléber Gomes		
5 – Participantes:		
01. Cléber José Baldoni Gomes	SIECESC	
02. Erick Gregório	SATC	
03. Jefferson Morona	SATC	
04. Roberto Lodetti	CONSULTOR EM SEGURANÇA	
05. Pedro Damineli	CARB. CATARINENSE	
06. Guilherme de Bom Burigo	CARB. CRICIÚMA	
07. Thiago Alexandrino	COOPERMINAS	
08. Amelio Colombo	SATC	
09. Genoir Jose dos Santos	FITIEC	
10. Leandro Cardoso	CARB. METROPOLITANA	
11. Diogenes Damiani	CARB. METROPOLITANA	
12. Pedro Bosse Neto	CONSULTOR EM SEGURANÇA	
13. Maycon dos Santos	CARB. RIO DESERTO	
14. Felix Michels	CARB. BELLUNO	
15. Evandro Lopes	SIND. MINEIROS CRICIÚMA	
Pauta da reunião: 1) Resultado teste comparativo Anemômetro Rio Deserto/DNPM; 2) Visitas aos RHs das empresas referentes ao Curso Básico em Segurança na Mineração; 3) Assuntos Gerais.		
<p>O Coordenador inicia a reunião com a leitura da Ata da 158ª, solicita aos participantes se há alguma consideração a acrescentar, o Engº Damiani solicita inclusão de uma observação feita na reunião a qual segue abaixo.</p>		
<p>Manifestações:</p> <p>O Engenheiro Diógenes Damiani solicita inclusão do Citado: “ao fato da empresa INSTRUTHERM, fabricante de equipamentos para avaliação ambiental, ser referência no mercado voltado à tais produtos, caracterizando desta forma a confiabilidade do aparelho, então previamente refutada pelo DNPM.” Comentado também que aquele trabalho de mestrado, voltado ao experimento com o referido aparelho, que o ENG. JONE se referira n’outra reunião, “tratava-se de uma dissertação apresentada à Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira da Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, como parte dos requisitos exigidos para a obtenção do título de Mestre em Engenharia Mecânica: DESENVOLVIMENTO DE UM CIRCUITO ELETRÔNICO EXPERIMENTAL DE ANEMÔMETRO DE FIO QUENTE”.</p>		
<p>Sem mais nenhum comentário a ata é aprovada por todos.</p>		

- **1) Resultado teste comparativo anemômetro Rio Deserto / DNPM:** o Eng^o Jeferson faz a apresentação do teste que foi realizado no Laboratório de Fenômenos de transportes da SATC. Na ocasião estavam presentes o Eng^o de Segurança Jefferson Morona, Eng^o Mecânico Jorge Rzakti e do Eng^o de Segurança Rafael da carbonífera Rio Deserto, que realizaram testes preliminares de vazão de ventilação com dois anemômetros distintos, conforme questionamento levantado em reunião pelo DNPM. O primeiro teste foi realizado com um anemômetro de pás, localizado no centro do túnel de vento e o segundo teste realizado com um termo-anemômetro a fio quente acoplado ao final do túnel de vento. O resultado parcial do teste acusou uma diferença de 0,1 m/s do anemômetro de pás para o termo-anemômetro. Devido à falta de anotações dos dados durante o teste, o mesmo será realizado novamente, para realização de um relatório final, que será apresentado na reunião do CRSM. Houve divergências de opinião quanto a localização diferenciada dos dois anemômetros durante o teste, levantando suspeitas que essa interferência pode ter auxiliado na diferença de medição. Eng^o Pedro Bosse salientou que conforme a imagem representada no ensaio, os anemômetros deveriam ser colocados no soprador um de cada vez, pois o primeiro anemômetro estava muito próximo do soprador, o que gerava uma região turbulenta. Eng^o Cléber comenta a necessidade da realização de um novo ensaio, considerando os valores encontrados.

- **2) Visitas aos RH das empresas sobre Curso Básico em Segurança na Mineração:** O Eng^o Jefferson relata sobre as visitas aos RH das empresas, e que foram bem recebidos por todas, e houve boa aceitação do curso. O Sr. Genoir questiona se o curso eliminaria o curso admissional da empresa, Eng^o Jefferson esclarece que fica a critério da empresa a substituição em parte do curso. Entende que o curso básico seria mais uma complementação para segurança do funcionário, visto que ele não atende por completo a NR 22. Acrescenta que o curso pode ser moldado conforme necessidade de cada empresa. Informa também que o Núcleo está em busca da certificação do curso para o período de um ano junto ao Ministério do Trabalho.

- **3) Assuntos Gerais:** O Eng^o Guilherme informa que a energia da mina Verdinho foi religada em 14/05, e que aguarda o restabelecimento da mina para realizar a visita do GT.

- Sr. Lodetti informa que o superintendente Regional do Trabalho Sr. Luis Miguel Vaz Viegas, será substituído pelo Sr. Douglas Mello, e que com a visita dele à Criciúma na próxima semana, o mesmo será convidado a participar da próxima reunião da CRSM, em 12/06.

- Eng^o Cléber sugere que os RHs das empresas sejam convidados para a próxima reunião da CRSM, ou que seja feita uma visita a SATC e após uma integração com os mesmos para troca de boas práticas.

- A próxima reunião do GT Segurança será realizada no dia 22/05 as 14h no SIECESC, sob coordenação do Eng.º Guilherme, com as demandas: alterações da NRM 04 e viagem à China/Chile.

- A srta. Cris fará os ofícios da CRSM solicitando que as entidades integrantes indiquem um representante, para que os mesmos sejam registrados em ata.

- Eng^o Cléber solicita que seja informado pelas empresas o número de funcionários trabalhando atualmente no subsolo, e o número de funcionários que trabalham a mais de 10 anos em subsolo.

- Sr. Genoir informa sua participação em Audiência Pública – Carb. Belluno/ Rio Morosini - Leste, que houve bastante participação da comunidade e estudantes. E que a população se mostrou

bastante contrária a mineração naquela região, apesar do excelente trabalho de recuperação ambiental exercido pela Carb. Belluno.

Sem mais assuntos a serem discutidos a reunião encerrou as 11h15min.