



## **Ata da 208ª Reunião Ordinária**

**Data:** 14 de julho de 2015  
**Horário:** 14h21 às 16h50  
**Local:** SINDUSCON-João Pessoa

### **1. ABERTURA**

- 1.1.** Hélio (coordenador) abriu os trabalhos e deu boas-vindas aos presentes. A seguir, foi lida por Suenne a ata da 207ª reunião ordinária, a qual foi aprovada sem ressalvas;
- 1.2.** As pessoas presentes pela primeira vez no CPR-PB tiveram a oportunidade de se apresentar.

### **2. PAINEL: COMO COMBATER O ACIDENTE DE TRABALHO NA INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO - A VISÃO DAS BANCADAS DO CPR-PB**

- 2.1.** As falas dos painelistas poderiam ser sintetizadas da seguinte forma:
- Kleber (Cerest/João Pessoa) destacou que o acidente acontece a partir da forma como o trabalho é organizado e que o mesmo é uma ocorrência previsível e prevenível;
  - Daniel (Sinduscon) enfatizou os desvios que acontecem nos processos produtivos, os quais geram os riscos de acidentes, como por exemplo: a retirada e a não reposição das proteções coletivas, a pressa em executar as tarefas;
  - Ozaes (Sinduscon) complementou a fala de Daniel afirmando que as situações de risco e os desvios serão eliminados com a conscientização desde o corpo gerencial até os trabalhadores da produção;
  - Demontier (Sintricom) comentou que o problema da segurança está na gestão da empresa dentro do canteiro de obra. O estabelecimento de metas e o sistema de produção expõem os operários permanentemente a situações de risco;
  - Segundo Carlos (SRTE), a gênese dos acidentes está na cultura do imprevisto e, portanto, a eliminação dos acidentes se dá com o planejamento e a adoção de projetos. Sugeriu uma discussão sobre "O que é o PCMAT?" numa próxima reunião do CPR;
- 2.2.** A partir dessas falas, várias considerações foram feitas pela plenária, destacando-se:
- Sugestão para que o CPR promova um curso/seminário sobre gestão da segurança do trabalho dirigido a empresários e engenheiros de obra;
  - Foi citado que a montagem e desmontagem de elevadores e guias são feitas muitas vezes com trabalhadores não capacitados, como forma de reduzir custos.

### **3. SEMINÁRIO SOBRE SISTEMAS DE ANCORAGEM DA NR-35**

- 3.1.** Distribuído o folder do evento a ser realizado no dia 12 de agosto na Faculdade Maurício de Nassau, cujo auditório tem 500 lugares. A Fundacentro produziu e apresentou um banner gigante para divulgar o seminário em escolas profissionalizantes e entidades de João Pessoa. Thais foi encarregada dessa logística. O Sinduscon e o Sintricom postaram o folder do evento em seus sites. O professor Aloisio confirmou a indicação de 6 estudantes da Maurício de Nassau que farão o credenciamento dos participantes. Hélio reiterou a importância de que os membros do CPR-PB se inscrevam, colaborem na divulgação e estejam disponíveis para ajudar no dia do evento. Os donativos arrecadados serão repassados à Casa Pequeno David (sugestão de Nelma) e à Missão Sal e Luz (sugestão de Hélio).

### **4. INFORMES GERAIS**

- 4.1.** Hélio lembrou que João Pessoa foi escolhida para sediar, nos dias 1 e 2 de outubro, o Fórum Preparatório da Região Nordeste para o VII CMATIC - Congresso Nacional Sobre Condições e Meio Ambiente do Trabalho na Indústria da Construção, agendado para abril/2016 em Brasília;
- 4.2.** Distribuída a cartilha/ história em quadrinhos da Fundacentro "Nanotecnologia: um universo em construção" e sorteadas as publicações "Custos da implantação do PCMAT na ponta do lápis" e "Você trabalhador da limpeza, vamos conversar?";
- 4.3.** Aloisio lembrou que as inscrições para o curso de especialização em Ergonomia da Faculdade Maurício de Nassau foram abertas a partir de hoje (14 de julho).



## **5. ENCERRAMENTO**

- 5.1.** Hélio lembrou que a próxima reunião ordinária ocorrerá no dia 11 de agosto, com alguns temas já pré-definidos na pauta:
- Novo modelo de serra circular em conformidade com a NR-10 e NR-12, a ser apresentado por engenheiro mecânico de Alagoas;
  - Debate com especialistas sobre o impacto das novas exigências legais aplicáveis aos elevadores de obra;
- 5.2.** Ao finalizar os trabalhos, Hélio agradeceu a todos pela presença. Para constar, foi lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, vai assinada pelos presentes.

### **PODER PÚBLICO**

Carlos Alberto Castor de Pontes (SRTE-PB) \_\_\_\_\_

José Hélio Lopes (Fundacentro-PE) - **coordenador** \_\_\_\_\_

Soraia di Cavalcanti Pinheiro (SRTE-PB) \_\_\_\_\_

### **BANCADA DOS TRABALHADORES**

Francisco Demontier (Sintricom) - **2º secretário** \_\_\_\_\_

### **BANCADA DOS EMPRESÁRIOS**

Cléber de Jesus Oliveira (Sinduscon-JP) \_\_\_\_\_

Daniel Pedro Ricardo C. Barbosa (Sinduscon-JP) \_\_\_\_\_

Ozaes Barros M. Filho (Sinduscon-JP) - **vice-coordenador** \_\_\_\_\_

### **APOIO TÉCNICO / CONVIDADOS**

Alexsandro Coutinho Pessoa (Constral) \_\_\_\_\_

Aloisio da Silva Lima (Faculdade Maurício de Nassau) \_\_\_\_\_

Cristiane Maria M. M. de Souza (Eco Construções) \_\_\_\_\_

Fanoel Motta (técnico de segurança do trabalho) \_\_\_\_\_

Francinaldo Santos Lima (Cerest-João Pessoa) \_\_\_\_\_

Hilton José de S. Carneiro (CREA-PB) \_\_\_\_\_

Kleber José da Hora (Cerest-João Pessoa) \_\_\_\_\_

Laercio José da Silva (ASTEST-PB) \_\_\_\_\_

Nelma Mirian Chagas de Araújo (IFPB) \_\_\_\_\_

Ricardo Renan S. Pinheiro (Eletromontepi) \_\_\_\_\_

Sandro Fernandes da Silva (Link Engenharia) \_\_\_\_\_

Suene da Silva Barros (Conseg Construções) - **1ª secretária** \_\_\_\_\_

Thais Regina Macedo (técnica de segurança do trabalho) \_\_\_\_\_

Valéria B. dos Santos (Eletromontepi) \_\_\_\_\_