



## **Ata da 209ª Reunião Ordinária**

**Data:** 11 de agosto de 2015  
**Horário:** 14h15 às 17h  
**Local:** SINDUSCON-João Pessoa

### **1. ABERTURA**

- 1.1. Hélio (coordenador) abriu os trabalhos e deu boas-vindas aos presentes. A seguir, foi lida pela engenheira Aparecida a ata da 208ª reunião ordinária, que foi aprovada sem ressalvas;
- 1.2. As pessoas presentes pela primeira vez no CPR-PB tiveram a oportunidade de se apresentar. Hélio destacou a presença de 4 diretores da Federação e do Sindicato dos Trabalhadores da Construção e do Mobiliário do Médio Parnaíba - Piauí (Evilásio, Antônia, Carlos e Márcio), que vieram de Teresina especialmente para participar desta reunião e do seminário sobre sistemas de ancoragem.

### **2. PALESTRA: NOVA SERRA CIRCULAR EM CONFORMIDADE COM A NR-12 E NR-10**

- 2.1. Francisco de Assis Medeiros (engenheiro mecânico) apresentou um novo modelo de serra circular fabricado e patenteado pela GL Sistemi (Maceió-AL). O projeto e fabricação da máquina resultou de um trabalho de pesquisa de uma equipe multiprofissional composta por: 1 engenheiro mecânico, 2 engenheiros de manutenção, 1 engenheiro eletricista, 1 eletrotécnico e 1 técnico em máquinas operatrizes. A concepção deste novo modelo foi motivada especialmente diante do elevado número de interdições das serras circulares efetuado pela SRTE-AL;

Características desta serra circular: projeto de fabricação incorpora todos os sistemas de segurança exigidos pela NR-12; projeto e diagrama elétrico elaborados e sob responsabilidade de engenheiro eletricista com a respectiva ART; intertravamento do disco ao desligar a máquina, ao acionar o botão de emergência e ao levantar a coifa com altura de 3cm para trabalhos com tábuas e com altura de 7cm para trabalhos com barrotes; motor de 5.0cv com sistema de motofreio interligado aos mecanismos de regulagem e dispositivos elétricos; coifa sobre o disco com total proteção; estrutura reforçada e dimensionada para evitar vibrações; venezianas na bancada para ventilação do motor e evitar superaquecimento; sistema retrátil de punhos para remoção e transporte da máquina; guia de alinhamento com manípulo para ajustes; manual de instruções; check-List para verificações diárias; placa de identificação do fabricante;

- 2.2. Várias manifestações e elogios foram feitos pela plenária em relação ao produto apresentado. Sebastião comentou sobre a dificuldade quando se faz o corte de peças menores do que 2cm; Laercio falou sobre a necessidade de um coletor para o pó de serra; Daniel alertou para o fato de que o botão de emergência está próximo ao botão de acionamento da máquina; Carlos Pontes sugeriu que o projeto fosse aperfeiçoado no sentido de eliminar totalmente a possibilidade de acesso das mãos do trabalhador ao disco da serra.

### **3. DEBATE SOBRE AS NOVAS EXIGÊNCIAS APLICÁVEIS AOS ELEVADORES DE OBRA**

- 3.1. A atividade contou com a presença dos engenheiros mecânicos Francisco Medeiros e Pedro Henrique e do técnico Agnelio Rossy. Eles expuseram seus pontos de vista sobre os novos requisitos da NR-18 aplicáveis aos elevadores de passageiros e de materiais nas obras, estabelecidos pela Portaria nº 597 (de 07/05/2015) do Ministério do Trabalho;
- 3.2. Segundo Agnelio e Francisco, o mercado de elevadores tem crescido muito e os donos de construtora estão buscando melhorar os seus canteiros de obra. A legislação deixou a desejar no que se refere à ancoragem das torres, pontuaram eles. Conforme Pedro Henrique, os fabricantes de elevadores não lançaram até agora nada que esteja em conformidade com a nova lei. Ele também afirmou que, enquanto profissional responsável pela montagem e manutenção dos elevadores, tem feito ajustes nos equipamentos existentes visando atender às mudanças na NR-18;



**CPR-PB**

- 3.3.** Laercio externou sua preocupação quanto à disparidade existente entre as novas exigências legais e a realidade dos elevadores utilizados nas obras e na Escola Senai de Bayeux. Segundo ele, essa situação compromete a qualidade da formação dos guincheiros;
- 3.4** Hélio comunicou que foi suspensa no dia 9 de julho, a pedido da bancada patronal, a discussão do novo texto da NR-18 que estava ocorrendo no CPN - Comitê Permanente Nacional. Os empresários ficaram de apresentar em 120 dias um texto mais enxuto e objetivo, cuja ênfase será em "o que fazer" e não "como fazer".
- 4. SEMINÁRIO "SISTEMAS DE ANCORAGEM DA NR-35" - PREPARATIVOS FINAIS**  
Hélio informou que já existem quase 300 inscritos no evento e conclamou os membros do CPR-PB a ajudarem no que for possível amanhã. Pediu que todos cheguem às 8 horas no auditório da Faculdade Maurício de Nassau. As latas de leite arrecadadas com as inscrições serão repassadas à Casa Pequeno David e à Missão Sal e Luz.
- 5. INFORMES**
- 5.1.** O Sintricom ainda está articulando um encontro do CPR-PB com o secretário de planejamento de João Pessoa, para se avaliar a aplicabilidade da Lei municipal nº 1.798/2013, que condiciona a liberação do alvará de construção à apresentação dos projetos das proteções coletivas;
- 5.2.** Sorteados exemplares das publicações da Fundacentro "*Custos da implantação do PCMAT na ponta do lápis*" e "*Você trabalhador da limpeza, vamos conversar?*".
- 6. FÓRUM NORDESTE PREPARATÓRIO PARA O VII CMATIC**
- 6.1.** Tendo em vista que, até a presente data, não houve nenhuma consulta ou comunicação oficial por parte da comissão organizadora do VII CMATIC em relação ao Fórum Nordeste, previsto para ocorrer em João Pessoa, definiu-se que será elaborado um documento a esse respeito a ser assinado pelas 4 bancadas do CPR-PB. A correspondência vai ser entregue pessoalmente por Hélio na próxima reunião da comissão organizadora do VII CMATIC.
- 7. ENCERRAMENTO**
- 7.1.** Hélio lembrou que a próxima reunião ordinária do CPR-PB ocorrerá no dia 8 de setembro e, ao finalizar os trabalhos, agradeceu a todos pelo comparecimento. 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**

Edmilson da Silva Souza (Sintricom)

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

**BANCADA DOS EMPRESÁRIOS**

Cléber de Jesus Oliveira (Sinduscon-JP)

**APOIO TÉCNICO / CONVIDADOS**

Agnelio Rossy (Astecon)

Apolônio Oliveira da Silva (IURD-PB)

Alexsandro Coutinho Pessoa (Constral)



**CPR-PB**

Antônia Rosa Soares (FETICM-PI)

Carlos Magno T. da Silva (Sitricom-PI)

Cid Clay Soares (Instaladora Eletrotec)

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

Daniel Pedro Ricardo C. Barbosa (Sinduscon-JP)

Daniely R. da Silva (Brascon)

Daura Alves Diniz (Construtora Brascon)

Eduarda Maria de Oliveira (Escola Concretta)

Erivan Gonçalves da Silva (Sesi)

Evilásio de Deus Lopes (FETICM-PI)

Fábio José Franchin (Sesi)

Flávio Magalhães (Comp. Hospitalar Mangabeira Gov. T. Burity)

Francisco de Assis Medeiros (engenheiro mecânico)

Hilton José de S. Carneiro (CREA-PB)

Igo Lordao Rocha (Concretta)

Jairo Dutra Moreira (Eco Construções)

Janderson Sharles F. (Construtora Daterra)

Jarbas Fernandes Soares (CSQ Engenharia)

Laercio José da Silva (ASTEST-PB)

Liandra P. C. da Rocha (Construtora Litoral)

Marcelo Lucas Santos (Construtora Litoral)

Marcio Deison de Sousa (Sitricom-PI)

Márcio Roberto S. Espínola (eng<sup>o</sup> de segurança do trabalho)

Maria Aparecida Estrela (Planc/AEST-PB)

Moacir Dantas Neto (Abra Construtora)

Pedro Henrique A. M. Andrade (Instaladora Eletrotec)

Raimunda Alves de Oliveira (Cerest-PB)

Rangner Dantas Lima (Delte Engenharia)

Rubens M. de Lins (FCK/Econprev)

Silas Felix de Araújo Soares (Escola Concretta)

Suenne da Silva Barros (Conseg Construções) - **1ª secretária**

Vanderlan Sousa

Wellington Farias (advogado)