## **CONSIDERAÇÕES E FOTOS**

#### DE

# TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E MANUSEIO DE VIDROS

#### **Autor**

#### **DEOGLEDES MONTICUCO**

- · Iniciou aos 14 anos como Mensageiro.
- 1974 Engenheiro Civil e 1975 Engenheiro de Segurança do Trabalho.
- Obras de construções: Hidrelétrica; Linha de Transmissão de 805
   Km na selva amazônica; Siderúrgica; Petroquímica; Edifícios
   Residenciais e Comerciais; Hospitais; Shopping; Pontes; Viadutos;
   Dragagens de Rios; Mineração e Saneamento.
- Atuou também na Indústria Automobilística, no Comércio e na FUNDACENTRO.
- Coordenador de Cursos e Docente Engenharia de Segurança do Trabalho e Técnico de Segurança do Trabalho.
- Coordenador da alteração da NR-18, 1994 e 1995, no sistema tripartite.
- Projetos de melhoria das condições de trabalho na Indústria da Construção.
- Estágios no exterior; Publicações e Artigos Técnicos na área de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção.
- Atualmente 66 anos Aposentado por Invalidez Dedica à família e a escrever os fascículos para registrar os conhecimentos de Engenharia de Segurança do Trabalho na Indústria da Construção, bem como divulgá-los.

### **CONSIDERAÇÕES E FOTOS**

#### DE

# TRANSPORTE, ARMAZENAGEM, MANUSEIO E MONTAGEM DE VIDROS



Foto N° 01
Procedimento errado:

Trabalhador de camisa azul não está usando luvas.



Foto N° 02

Procedimento errado:

Local de armazenamento de vidros sem isolamento e de difícil circulação interna.



Foto N° 03

Procedimento errado:

Vidros encostados no andaime.

Correto:

Uso de cavalete metálico.



Foto N° 04

Exemplos de cavaletes metálicos com proteções de borracha para apoiar os vidros.



Foto N° 05 Área isolada com porta para armazenamento de vidros e preparação dos mesmos nas esquadrias de alumínio.



Foto N° 06 Área isolada para armazenamento de vidros e preparação dos mesmos nas esquadrias de alumínio.



Foto N° 07
Bancada de corte de alumínio e caixa com cadeado contendo chave ligadesliga ou botoeira para operar o equipamento.



Foto N° 08 Detalhe da caixa fechada.



Foto N° 09
ACIDENTE COM AFASTAMENTO:

Quando o trabalhador manuseava as chapas de vidros no cavalete, para que a funcionária fizesse o levantamento ele não suportou o peso das chapas de vidro vindo a cair sobre uma das pernas da funcionária. Ela ficou 6 meses afastada do serviço.



Foto N° 10 Uso de passarela na construção do clara boia em um shopping center.



Foto N° 11 Área isolada no piso inferior do local do clara boia, quando da colocação dos vidros.

São Paulo, junho de 2014.



Deogledes Monticuco

deogledes.monticuco@gmail.com

Fone: (11) 9-8151-3211

É PERMITIDA A DIVULGAÇÃO, REPRODUÇÃO TOTAL E PARCIAL DESDE QUE MENCIONADA ESTA PUBLICAÇÃO.