

BOLETIM SEGURANÇA
AVISO DE ACIDENTE, POR FALTA ATENÇÃO

HAZARD ALERT

ALERTA DE SEGURANÇA

Indústria:- Serviços Gráficos/USA-Idade 44 anos-Profissão Eletricista
Esperiência de 15 anos na profissão.

ELETRICISTA FERIU-SE, UTILIZANDO INAPROPRIADAMENTE UM MULTÍMETRO

Eletricista qualificado para trabalhar em equipamento de baixa-voltagem, estava diagnosticando subestação de unidade elétrica em gráfica. Depois de testar o painel de baixa-voltagem, achou elê que não havia nenhum corrente em uma outra das três fases. Os fusíveis estavam para 12 KVA. Eletricista e auxiliar da gráfica conferiam quando o mesmo usou multímetro para 600 Voltz, para testar 12.000 Voltz em barra, fechou um forte arco de corrente, onde o mesmo caiu no chão no qual sofreu queimaduras em ambas as mãos e com o tombo quebrou duas vértebras.

PRATICAS DE TRABALHO SEGURAS:-

Equipamento de alta-voltagem deve sempre estar muito bem isolado, além de haver bôa sinalização dos mesmos.

Importante utilizar método LOTTO (Lock Out, Tack Out) Trancar e Avisar.

Jamais trabalhe em alta voltagem, se vc não tem conhecimento para tal. Siga os procedimentos conforme instrução de sua Coordenação.

Não utilize multímetro para 24 ou 12 KVA.

Tenha sempre um ajudante com conhecimentos de eletricidade ao seu lado, além de ambos profissionais com conhecimentos de primeiros socorros.

BOLETIM SEGURANÇA
AVISO DE ACIDENTE, POR FALTA ATENÇÃO



Serviço de Segurança / Fábrica
Sorocaba
Nicolau Bello Gomes