

DESCREVENDO ACIDENTE

NICOLAU GOMES / SGRZ / SOROCABA

Autor da Tradução:- Nicolau Bello / Sorocaba / SP
Material coletado na OSHA-USA- nicobelo@hotmail.com

BAIXA VOLTAGEM PODE SER LETAL!

Idade do Acidentado:- 45 anos Tempo de Atividade:- 20 anos

Trabalhador estava aplicando estuque a uma parede para uma conexão de serviço elétrico, quando inadvertidamente colocou a mão em cabo energizado. O mesmo trabalhava há 7 metros de altura, sobre um andaime quando o contato foi estabelecido. Sofreu queimaduras de terceiro-grau no braço, mão direita, vindo a cair no solo, onde sofreu desmaio imediato. Morrendo dois dias após o acidente no Hospital de Greenville, Carolina do Norte - USA, causa da morte (Traumatismo Craneano) -.

Condutores de baixa-voltagem (440 volts ou menos) são extremamente perigosos. Contato de trabalhador pode resultar em queimaduras, caindo de alturas ou eletrocussão. Quando trabalho está sendo levado a cabo nas proximidades de condutores elétricos energizados que operam a 440 volts ou mais ou menos, tal trabalho será de alto risco e para isso, **deve ser desligado totalmente a corrente elétrica do local. NÃO ESQUECER TAMBÉM DO CINTO DE SEGURANÇA, TRAVADO NUM LOCAL SEGURO, ALÉM DO USO DO CAPACETE. Além do preenchimento, orientação, assinatura, na "ATR - Autorização para Trabalhos em Riscos"**

