

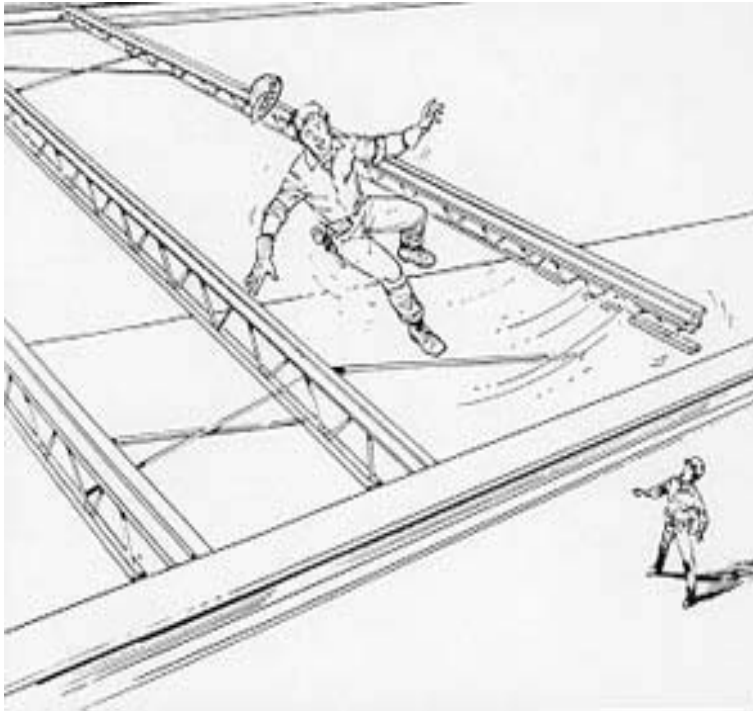
RESUMO DE ACIDENTE

**AUTOR DA TRADUÇÃO:- NICOLAU
BELLO/SOROCABA/SP**

Material Coletado na OSHA - USA
Email do Autor:- nicobelo@hotmail.com

RESUMO DE ACIDENTE N. 44

TIPO DE ACIDENTE-



CAÍDA DE ALTURA

TEMPO, CLIMA

DIA CLARO, SOL

TIPO DE OPERAÇÃO:

INSTALAÇÃO VIGA

TOTAL DE FUNCIONÁRIOS NA ATIVIDADE

8 COLABORADORE

SUPERVISOR DE SERVIÇO NO LOCAL

SIM

HOUE TREINAMENTO ANTECIPADO

NÃO

TÍTULO DO CARGO

TELHADISTA



IDADE:	39 ANOS MASC.
TEMPO DE EXPERIÊNCIA	3 MESES.
TEMPO PARA REALIZAÇÃO DO PROJETO	1 DIA.

DESCRIÇÃO BREVE DO ACIDENTE:- *Colaborador foi nomeado para conectar Travas Metálicas do Novo Telhado, trabalhava numa altura de 8 metros do piso. Barra metálica que estava apoiado soltou-se, pois o mesmo não havia soldado adequadamente. Feito isso, peça soltando-se o mesmo perdeu o seu equilíbrio vindo abaixo, tendo morte instantânea por traumatismo craneano.*

RECOMENDAÇÕES DO SETOR DE SEGURANÇA:-

- 1) Jamais permitir que funcionários trabalhem em local acima de 2,00 metros de altura, sem o seu cinturão de segurança acoplado a um local seguro.
- 2) Todo funcionário deve estar habilitado e treinado para fazer tal tarefa.
- 3) Antes de qualquer tarefa, semelhante a essa, executar a ATR - Autorização de Trabalho em Risco.
- 4) Sómente permitir pessoas capacitadas/ treinadas, para executar tal empreitada.
- 5) É importantíssimo lembrar que além do cinturão de Segurança, todo colaborador telhadista, também deve utilizar o Capacete de Segurança, com jugular embaixo do queixo, bem fixa.
- 6) Exames médicos, controle de Pressão Sanguinea, tem que estar em ordem.
- 7) Funcionário para trabalhar em local com altura, deve estar bem alimentado, pois já soubemos de casos de pessoas que sofreram vertigem em virtude de fome e vir a cair.

"PREVENÇÃO É O MELHOR CAMINHO, PARA UMA SEGURANÇA EFICAZ".



**REGLAS DE
ACIDENTE**