

# RELATÓRIO DE ACIDENTE

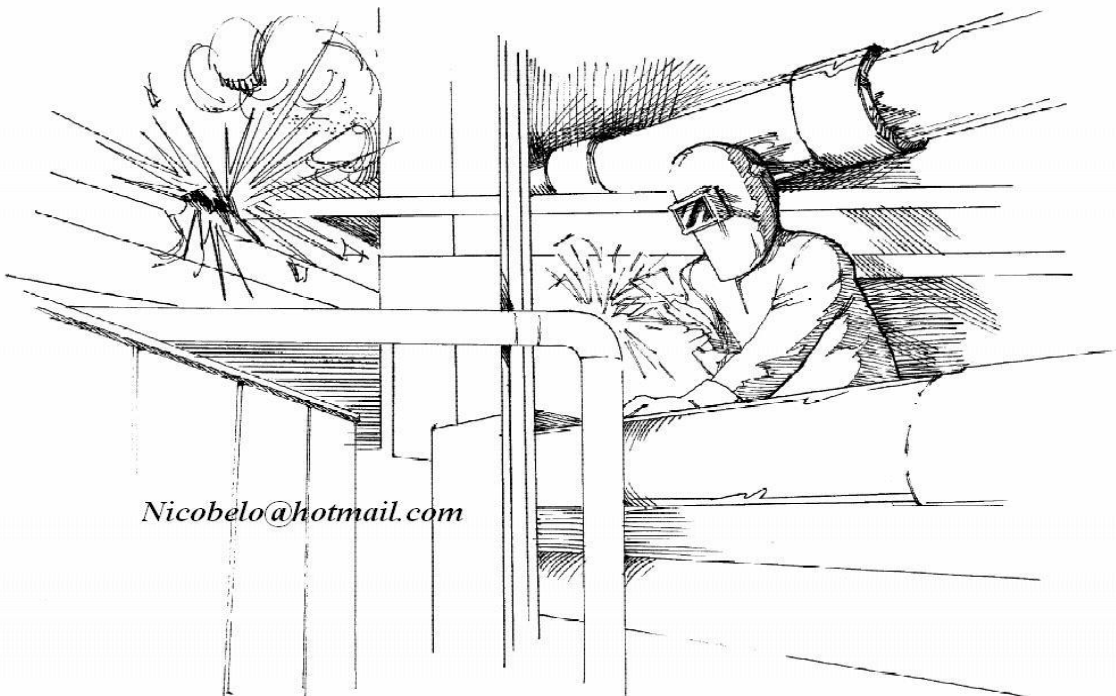
**AUTOR DA TRADUÇÃO:- NICOLAU  
BELLO/SOROCABA/SP**

Material Coletado na OSHA - USA  
Email do Autor:- [nicobelo@hotmail.com](mailto:nicobelo@hotmail.com)

## **RESUMO DE ACIDENTE N. 45**

**TIPO DE ACIDENTE-**

**EXPLOSÃO/QUEDA**



**TEMPO, CLIMA**

**DIA CLARO, SOL**

**TIPO DE OPERAÇÃO:**

**SOLDAGEM**

**TOTAL DE FUNCIONÁRIOS NA ATIVIDADE  
COLABORADORES**

**2**

**SUPERVISOR DE SERVIÇO NO LOCAL**

**NÃO**

**HOUE TREINAMENTO ANTECIPADO**

**NÃO**

**TÍTULO DO CARGO**

**SOLDADOR**



IDADE:	35 ANOS MASC.
TEMPO DE EXPERIÊNCIA	11 MESES.
TEMPO PARA REALIZAÇÃO DO PROJETO	2 DIA.

**DESCRIÇÃO BREVE DO ACIDENTE:-** *Soldador iria soldar tubo que continha Policloreto de Vinila, só que havia gases inflamáveis dentro do tubo, fazendo com que o mesmo explodisse e queimasse parte da mão e tórax, luxação no Pé Direito, além de queda de altura, pois o mesmo estava a 3 metros do solo, sem o cinto de segurança..*

**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) Trabalhar com níveis de explosividade zerados, não podia haver nenhuma solda, sem acompanhamento do Setor de Segurança e Análise dos níveis de explosividades.
- 4) Antes de qualquer tarefa, semelhante a essa, executar a ATR - Autorização de Trabalho em Risco.
- 5) Somente permitir pessoas capacitadas/treinadas, para executar tal empreitada.
- 6) É importantíssimo lembrar que além do cinturão de Segurança, todo colaborador, deverá também usar os dispositivos adequados para trabalhos com solda.
- 7) Exames médicos, controle de Pressão Sanguinea, tem que estar em ordem.
- 8) Funcionário para trabalhar em local com altura, deve estar bem alimentado, pois já soubemos de causos de pessoas que sofreram vertigem em virtude de fome e vir a cair.

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