

"Construção de reforço e acoplamento de reforço"

Pontos essenciais de Segurança e Saúde

Trabalhos *in loco* em geral

(1) Sinais de segurança especialmente importantes

Entrada proibida

* Área perigosa. Proibido entrar!



Cuidado com buraco aberto

* Atenção, há uma grande abertura. Cuidado para não cair!
* Jamais vire as costas para a abertura!



Cuidado com a cabeça

* Algum objeto pode cair de cima!
* Há a possibilidade de acertar a cabeça!



Cuidado por onde pisa

* Cuidado com degraus e tropeções!
* Cair pisando em materiais ocorre com frequência!



Equipamento de proteção individual contra quedas

* Certifique-se de usar o equipamento de proteção individual contra quedas!



Cuidado com choque elétrico

* Risco de choque elétrico! Tenha cuidado!
* A verificação, como o aterramento, também é necessária!

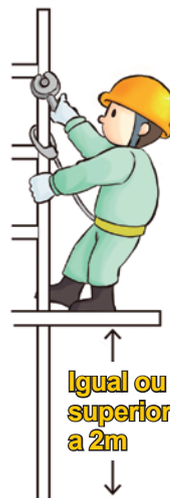


(2) Uso do equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança)

Certifique-se de usar o equipamento de proteção individual contra quedas a uma altura igual ou superior a 2m!



Risco de sofrer uma fratura devido ao impacto de queda!

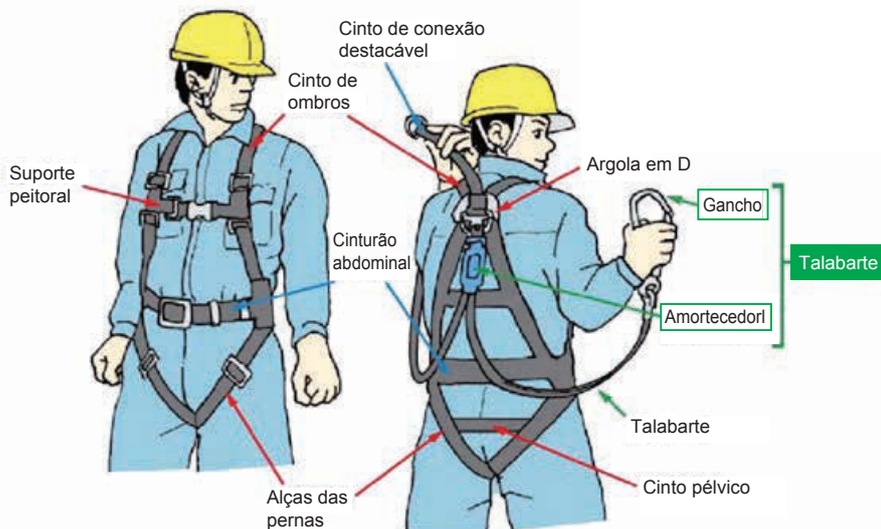


Use o equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança) a uma altura **igual ou superior a 2m**

O uso é obrigatório!

Enganchar o equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança) acima da cintura.

Uso correto do equipamento de proteção individual contra quedas tipo arnês completo (arnês de segurança)

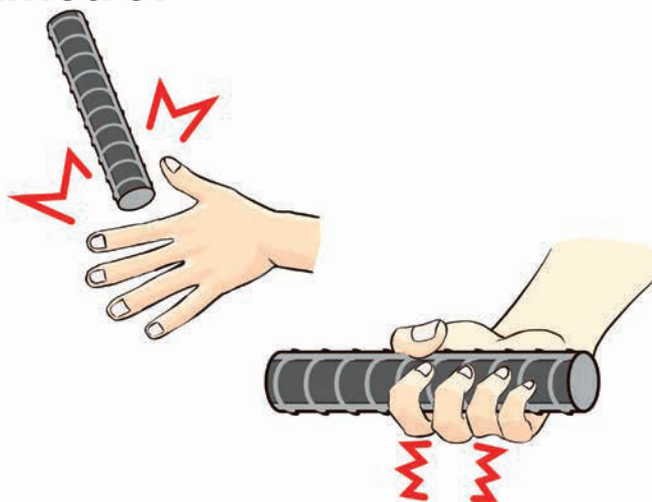


Certifique-se de que não haja folga! →

(3) Manuseio de objetos pesados e longos

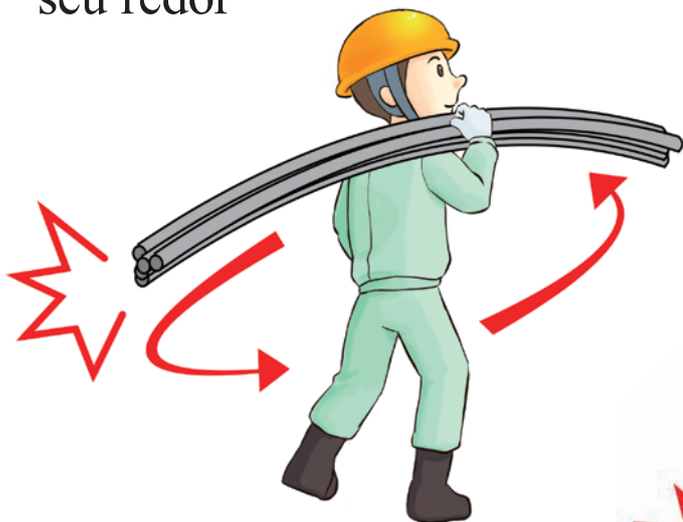
Cuidado! Há muitos acidentes causados por vergalhões de grande diâmetro!

- * Mesmo que o dedo fique preso de leve no vergalhão, pode fraturá-lo facilmente



Ocorre com frequência lesões causados por objetos longos!

- * Movimentar o vergalhão de um lado para outro pode ferir as pessoas ao seu redor



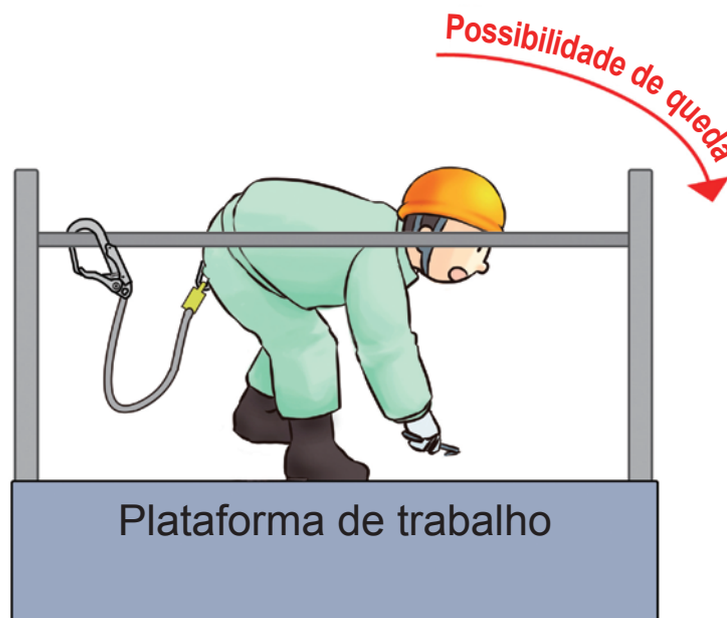
- * Duas pessoas carregando juntas, mas perdem o equilíbrio



Combinar o momento de levantar e abaixar em voz de forma rítmica!

(4) Trabalho ao redor das bordas e aberturas

- * Certificar-se de usar o equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança) ao trabalhar ao redor das bordas e aberturas!



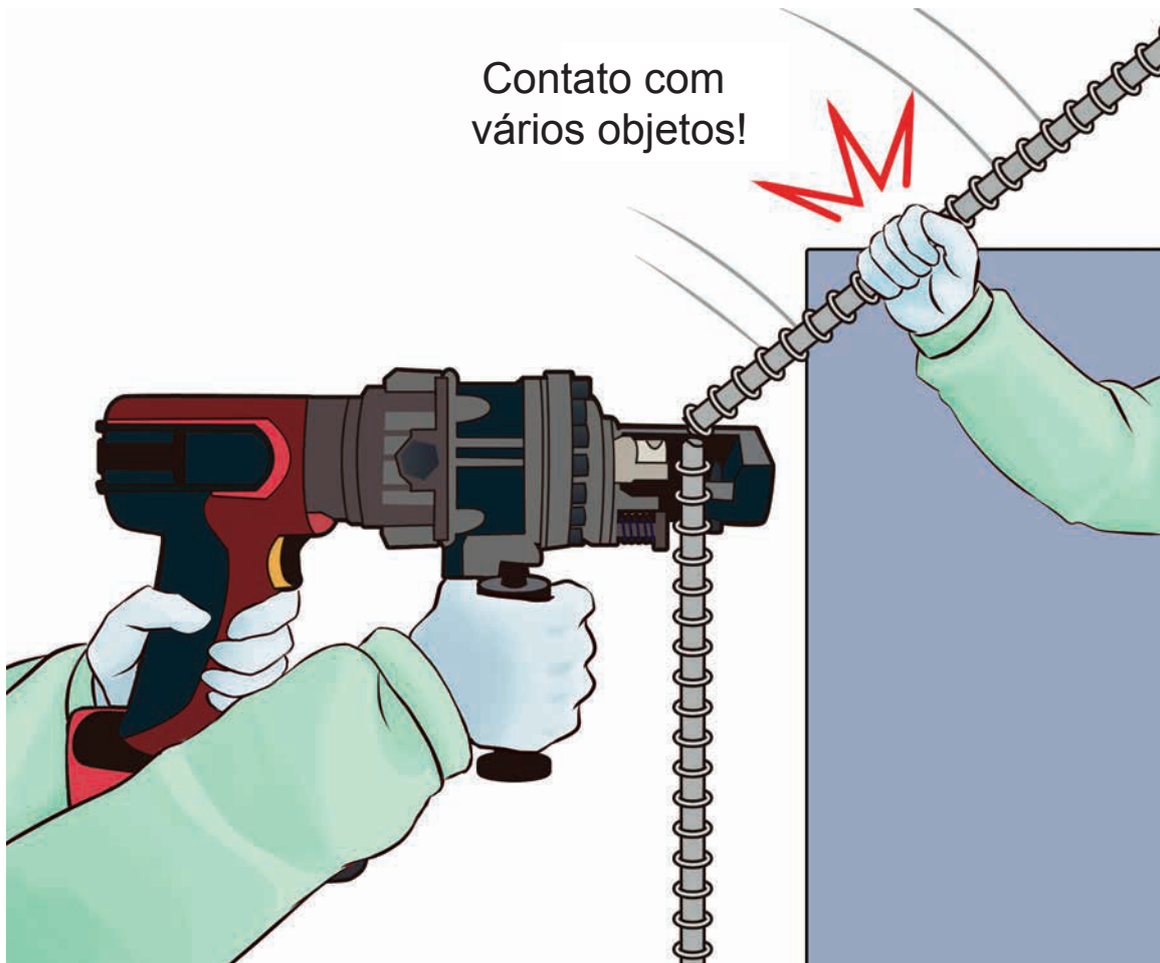
- * Jamais ficar de costas para bordas e aberturas!



(5) Uso adequado das ferramentas elétricas

■ Uso adequado de cortadores elétricos e dobradeiras elétricas

- * Tem ocorrido vários casos em que os dedos ficam presos nos vergalhões que balançam muito antes de serem cortados



- * Há também vários casos em que as luvas de couro são apanhadas por uma dobradeira elétrica!

(6) Acidentes por tropeções ou tombos

O segundo acidente mais comum seguido de quedas, que inclui objetos que caem do alto, é o tombo!
Cuidado por onde pisa!

- * Tenha muito cuidado, pois há muitos casos de fraturas nas mãos devido aos tropeços em degraus ou objetos.



- * Ocorrem também muitos acidentes em que a barra de reforço, que foi pisada por um trabalhador, começa a rolar, causando tombos. Deixe uma área designada para armazenar os materiais!

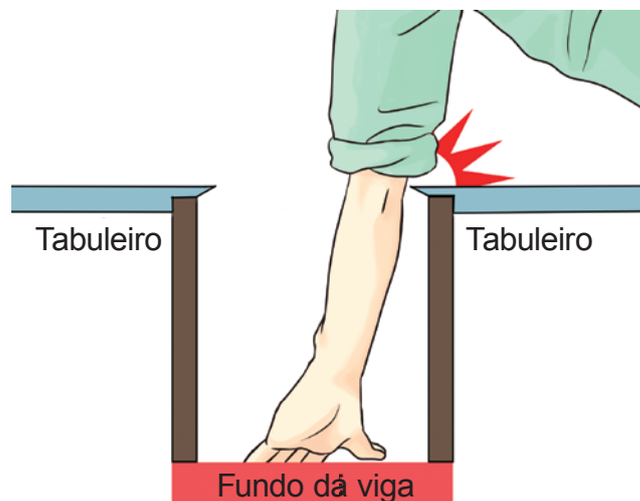


(7) Na fábrica há vários objetos pontiagudos!

Lembre-se que há vários objetos pontiagudos no local de trabalho.

Há muitos casos em que as extremidades cortadas dos vergalhões (rebarbas) provocam lesões graves!

- * Observe que há muitas partes pontiagudas, como a laje do tabuleiro e a laje de treliça com barras de reforço!
- * Há muitos casos em que o braço fica preso e ferido ao tentar pegar um objeto caído no fundo da viga.



- * Há também muitos casos de acidentes ocasionados por colocar as mãos para amarrar o reforço inferior da viga ou ao ajustar o reforço principal da viga.



(8) Para evitar lesões em canteiros de obras (Sumário)

- Memorize os lugares que não deve entrar ou passar!
- Certifique-se de usar o equipamento de proteção individual contra quedas (arnês de segurança) a uma altura igual ou superior a 2m do solo!
- Há muitos acidentes causados por vergalhões de grande diâmetro. Portanto, seja extremamente cuidadoso ao manuseá-los!
- Ocorre também com frequência, acidentes causados por objetos longos. Manuseie-os com peso adequado com duas ou mais pessoas sem se esforçar demasiadamente!
- Observe que há muitos casos de quedas, como cair de certos pontos da construção (bordas) ou aberturas!
- Ocorre também com frequência, acidentes causados por ferramentas elétricas. Portanto, seja extremamente cuidadoso ao manuseá-las!
- O canteiro de obras é um lugar difícil de percorrer e é escorregadio. Lembre-se de que é um lugar extremamente perigoso!
- Observe que há muitas partes pontiagudas no canteiro de obras. Portanto, tenha muito cuidado para não esbarrar ou colidir nesses lugares.

Depois de um certo tempo trabalhando em um canteiro de obras, você acaba se acostumando com o ambiente e esquece que está trabalhando em um lugar extremamente perigoso. É importante que esteja ciente de que você está sempre frente a frente com o perigo.