

Análise de Riscos



Análise de Riscos



TRABALHO EM ALTURA

Uma questão de
comportamento.





UNREGI
STERED



Análise de Riscos

É considerado trabalho em altura toda atividade que for executada acima de 2 metros do piso, onde exista o risco de queda, que pode ter consequências graves ou até mesmo fatais.

Em primeiro lugar, é fundamental que se observe quais são as atividades a serem cumpridas e como estão as condições do ambiente do trabalho, como por exemplo a possibilidade de exposição a ventanias, chuvas, eventualidade de hipotermia, recomendando-se o uso de barreiras para impedir a exposição, vestimentas adequadas, entre outros, dependendo do caso.

Análise de Riscos

Normas de Segurança: a NR35

A maioria das eventualidades de acidente de trabalho em altura são decorrentes do não atendimento de normas de saúde e segurança do trabalho, em especial a NR 35.

Essa norma determina os requisitos mínimos e as medidas de proteção para o trabalho em altura, compreendendo a organização, o planejamento e sua execução, buscando garantir a saúde e a segurança dos trabalhadores que estejam envolvidos de forma direta ou indireta com esta atividade.

Segundo consta na NR35, aqueles empregados que não acatarem a legislação trabalhista estarão sujeitos a multas que irão variar de acordo com o tipo de infração.

Análise de Riscos

Prevenção de acidentes

Muitos acidentes que acontecem, poderiam ter sido evitados se medidas preventivas tivessem sido tomadas. A prevenção é fundamental nos ambientes de trabalho, e a NR35 também trata desse assunto.

Análise de Riscos

Entre as medidas previstas na norma regulamentadora citada acima, estão as seguintes:

- Promover a realização das medidas de proteção adequadas, sendo que a seleção, inspeção, forma de utilização e limitação de uso dos sistemas de proteção coletiva e individual precisam acatar orientações dos fabricantes, princípios da redução do impacto e dos fatores de queda e normas técnicas vigentes;
- Executar a análise de risco antes que a atividade tenha início;
- Expedir permissão de trabalho para atividades que não sejam de rotina;

Análise de Riscos

- Criar um procedimento operacional para atividades de rotina de trabalho em altura, que terá que ser documentado, conhecido, entendido e divulgado pelos trabalhadores que realizam o trabalho e pelas pessoas nele envolvidas;
- Proporcionar a realização de prévia avaliação das condições do local de trabalho para implementar e planejar as ações e medidas de segurança aplicáveis não contempladas no procedimento operacional e na análise de risco;
- Elaborar uma sistemática de autorização dos empregados para trabalho em altura,

Análise de Riscos

- Garantir a supervisão do trabalho e a organização e arquivamento da documentação característico para disponibilização, quando for necessário, à Inspeção do Trabalho;
- Capacitar os trabalhadores por meio de treinamento periódico prático e teórico com carga mínima de 8 horas;
- Efetivar exames médicos voltados às patologias que possam originar queda de altura e mal súbito, levando em conta também os fatores psicossociais;
- Interromper o trabalho caso ofereça condição de risco não prevista;
- Conceder equipe para respostas em caso de emergências para trabalho em altura com os recursos exigidos.

Análise de Riscos

Como você pode perceber, os riscos para trabalhos em altura são evidentes, mas podem ser minimizados se as medidas preventivas forem respeitadas. Assim, você garante o bem-estar e saúde do trabalhador, e o resultado para a empresa.



Antigamente, era desta maneira 1930







Hoje em dia, como está ???





28 5:43PM

LICA





ESTACIONAM
& LAVAV



SEGURANÇA PARA TRABALHOS EM ALTURA



➤ Definição

Trabalhos realizados em locais elevados, que apresentam diferença de nível e risco de queda aos trabalhadores.



SEGURANÇA PARA TRABALHOS EM ALTURA



➤ Riscos

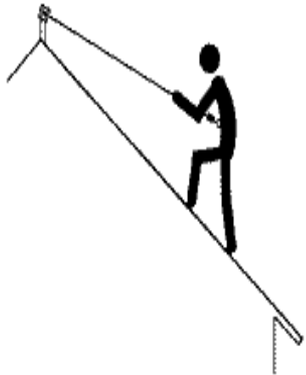
- Uso de escadas
- Andaimés
- Espaços confinados
- Diferença de nível
- Acidente Pessoal / Queda





Principais áreas com grande risco de queda

TELHADOS



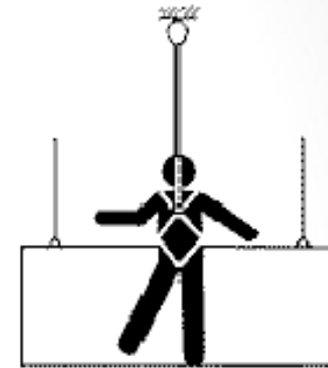
FACHADAS



ESCADAS MÓVEIS



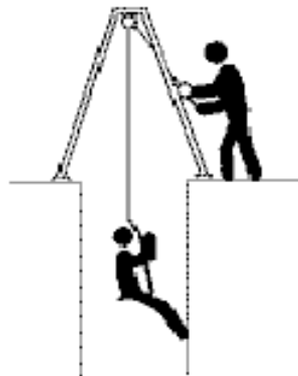
ANDAIMES SUSPENSOS



ESCADAS FIXAS



ÁREAS CONFINADAS



BEIRAIS



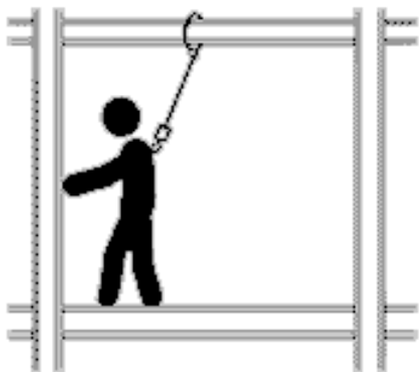
ANCORAGEM CRÍTICA





Principais áreas com grande risco de queda

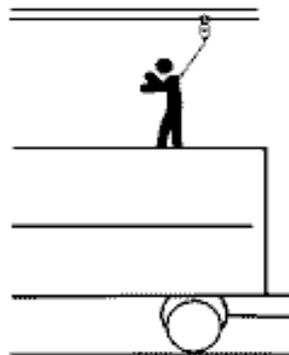
CONSTRUÇÕES METÁLICAS



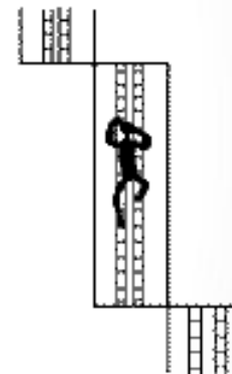
DUPLA MOVIMENTAÇÃO



ÁREA DE CARGA



PLATAFORMAS



Análise de Riscos



Você sabia?

Segundo dados do Ministério do Trabalho e Emprego, 40% dos acidentes de trabalho no Brasil estão relacionados a quedas de trabalhadores em altura!

Com o objetivo de controlar os riscos a NR 35 estabelece que o empregador deve promover programa para capacitação dos trabalhadores para realização de trabalho em altura.

O treinamento deve ter carga horária mínima de oito horas e deve ser realizado a cada 2 anos.















Análise de Riscos

