

Comportamentos: Ter cuidado ao utilizar escadas e escadotes

Porquê?

A utilização de escadas e escadotes requer cuidado, pois podem representar riscos de segurança significativos se não forem utilizados corretamente.

O quê?

- ✓ Manter sempre três pontos de contacto ao utilizar escadas e escadotes.
- ✓ Nunca se apresse a saltar degraus ou degraus de escadas.
- ✓ Proceder com cuidado extra quando as condições escorregadias são causadas por humidade, neve ou detritos.
- ✓ Comunique sempre a existência de escadas e escadotes danificados.



Perguntas

Perguntas abertas

- O que pode fazer para se manter em segurança quando utiliza escadas e escadotes?
- Como quando existe uma escada insegura?
- Por que razão é importante manter três pontos de contacto quando se utilizam escadas e escadotes?



Perguntas baseadas na experiência

- Alguma vez escorregou ou viu alguém escorregar numa escada? O que aconteceu e o que poderia ter sido feito para o evitar?
- Alguma vez teve de utilizar uma escada em condições difíceis? O que fez para se manter em segurança?
- Pode partilhar um exemplo de uma situação em que a comunicação de uma escada ou escadotes danificada evitou um acidente?



O que é que faria? - perguntas

- Se reparar que um colega de trabalho transporta objectos pesados para uma escada sem manter três pontos de contato, como interviria?
- Está prestes a utilizar uma escada, mas percebe que esta está ligeiramente instável. O que deve fazer antes de prosseguir?
- Se vir que uma escada está molhada ou coberta de detritos, que medidas deve tomar para garantir a sua segurança e a dos outros?



Identificar a melhoria - perguntas

- Existem áreas no nosso local de trabalho onde a segurança das escadas é frequentemente negligenciada? Como é que a podemos melhorar?
- Como podemos garantir que as escadas ou escadotes danificados são identificados e comunicados antes de se tornarem um risco para a segurança?
- Que melhorias podemos fazer para reduzir os riscos de escorregamento e queda em escadas e escadotes, especialmente em condições de humidade ou sujidade?

