

Analisando a imagem, identifiquei os seguintes riscos no ambiente de trabalho:



1. **Risco de queda** – O andaime possui rodízios e parece estar sem travamento adequado, o que pode causar deslocamento acidental. Além disso, não há guarda-corpos ou sistema de proteção contra quedas.
2. **Risco ergonômico** – O trabalhador parece estar sem Equipamentos de Proteção Individual (EPI) adequados, como capacete e luvas, podendo sofrer lesões durante a atividade.
3. **Risco de escorregamento** – Há lonas e objetos espalhados no chão, o que pode causar tropeços ou quedas.
4. **Risco químico** – Produtos de pintura ou revestimento podem estar sendo usados, oferecendo risco de inalação de substâncias tóxicas.
5. **Risco de choque elétrico** – Caso estejam sendo utilizados equipamentos elétricos próximos à estrutura metálica, há o risco de choque elétrico.
6. **Risco de queda de materiais** – Há materiais no topo do andaime que podem cair e atingir pessoas que estejam passando pelo local.

Recomendações:

Fixar o andaime adequadamente para evitar deslocamento.



Usar EPIs adequados, como capacete, cinto de segurança com talabarte e luvas.

Organizar o ambiente para evitar tropeços e quedas.

Sinalizar a área de trabalho para evitar que outras pessoas circulem próximo ao local de risco.

Armazenar materiais com segurança para evitar quedas de objetos.