# CHECKLIST PRÉ-TAREFA

Importantes considerações, precauções e checagens para ajudar a eliminar potenciais quedas de objetos.



## **SEJA VIGILANTE, PARE O TRABALHO CASO SE SINTA INSEGURO.**

Queda de objetos ocorrem em diversos lugares. Cada objeto que é armazenado, utilizado, fixado, empilhado, ou levado para um nível superior, tem o potencial de se tornar um objeto em queda. Assegure que os controles apropriados estão empregados para prevenir que esses itens se tornem potenciais objetos em queda e SEMPRE ELIMINAR O RISCO ÀS PESSOAS ao assegurar barreiras e ÁREAS RESTRITAS estejam empregadas.

Lembrem, Queda de Objetos Ferem e Matam....e elas ocorrem EM TODOS OS LUGARES durante QUALQUER TAREFA

## ANTES DE VOCÊ INICIAR QUALQUER TAREFA, CONSIDERE OS POTENCIAIS PARA QUEDA DE OBJETOS.

Até quando a tarefa não é em altura, considerar o ambiente onde a tarefa está sendo executada e quaisquer outras atividades que podem estar acima ao redor e abaixo de você. Lembre-se, é sua responsabilidade assegurar sua própria segurança e que suas ações não criem riscos a outros ao seu redor.

#### Checklist no Local da Tarefa:

Assegure que barreiras apropriadas estejam colocadas ao redor e abaixo da área de trabalho
Certifique-se de que a extensão da zona de barreira é apropriada para o trabalho em altura (lembre-se de que itens caídos podem ricochetear e viajar distâncias consideráveis)
Remova todos os itens soltos ou desnecessários e detritos de cima e ao redor do local de trabalho, por exemplo, caixas vazias, paletes, etc.
Verifique se todos os equipamentos e fixações estruturais, fixações e tampas estão seguros, por exemplo, material empilhado, escotilhas, etc.
Verifique se os sistemas de retenção secundária / segurança estão instalados para itens fixados acima do local de trabalho, por exemplo, iluminação, equipamento temporário, etc
Onde andaimes estão sendo usados, verifique se os rodapés estão instalados e que nenhum peso adicional ou não planejado foi aplicado, por exemplo itens pesados armazenados em andaimes, detritos, etc.
Verifique se toda as grades estão seguras
Verifique se o armazenamento temporário seguro está disponível para o equipamento, ferramentas e qualquer item da estrutura que será removido, por exemplo, proteção trilhos, grades, escotilhas, etc.
Sempre use esteiras onde houver possibilidade de itens caírem através das lacunas
Garantir comunicações adequadas para aconselhar todo o pessoal de a tarefa em mãos e os sistemas e controles de segurança que têm foi colocado no lugar.

## DIVERSAS TAREFAS ENVOLVEM IÇAMENTO E AMARRAÇÃO, CONSIDERAR O POTENCIAL DE QUEDA DE, OBJETOS.

Mesmo se a tarefa for de rotina, sempre considere os seguintes itens antes de progredir com quaisquer tarefas de içamento. O ideal é seguir um plano de içamento.

### Checklist de tarefas de içamento.

Verifique se a área está livre de obstruções e detritos e considere o potencial para colisões e obstáculos	
Verifique se todo o equipamento de içamento está certificado e adequado para a tarefa, por exemplo, código de cor atual, capacidade correta, manilhas de quatro partes, etc.	
Certifique-se de que as fixações temporárias tenham sido removidas com segurança antes do içamento, por exemplo, pontos de solda em bases de cestas	
Verifique se toda a retenção secundária está no lugar, por exemplo, contra-pinos	
Verifique se todos os sistemas de segurança estão em boas condições, por exemplo, travas de segurança do ganci	ho
Certifique-se de que as cargas estejam devidamente empilhadas, armazenadas e seguras e não excedam a capacidade máxima do contêiner	
Verifique se as tampas / coberturas / portas estão fechadas e seguras e considere o potencial para danos causados por saliências nas cargas que podem agarrar em, por exemplo, alças, clipes, cadeados	
Verifique visualmente e remova todos os itens soltos da carga, por exemplo, desobstruir bolsas de contêineres, ferramentas ou equipamentos nas estruturas dos contêineres, nas bases de cestos.	
Verifique se há itens deixados dentro dos tubos e, quando possível, use tampões nas extremidades	
Garantir comunicações adequadas para advertir todo o pessoal na tarefa e os sistemas e controles de segurança que foram colocados em prática.	
Checklist de tarefas de içamento:	
Certifique-se de que os métodos de proteção adequados (por exemplo, talabartes, bolsas de ferramentas, correias et	c)



ESCOLHA SEU FUTURO, FAÇA A DIFERENÇA

Para mais informações ou detalhes de qualquer produto DROPS, incluindo Associação DROPS, Treinamento DROPS e Workpacks DROPS, visite nosso site ou entre em contato com a Equipe de Admi nistração DROPS:

Email: admin@dropsonline.org

DROPPED OBJECTS

STILL HARMING STILL KILLING

estejam em vigor para quaisquer ferramentas, equipamento,

Certifique-se de que haja um registro de ferramentas e equipamentos que são levados para níveis superiores e verificar se todas as ferramentas e materiais foram

itens pessoais e EPI levados para cima