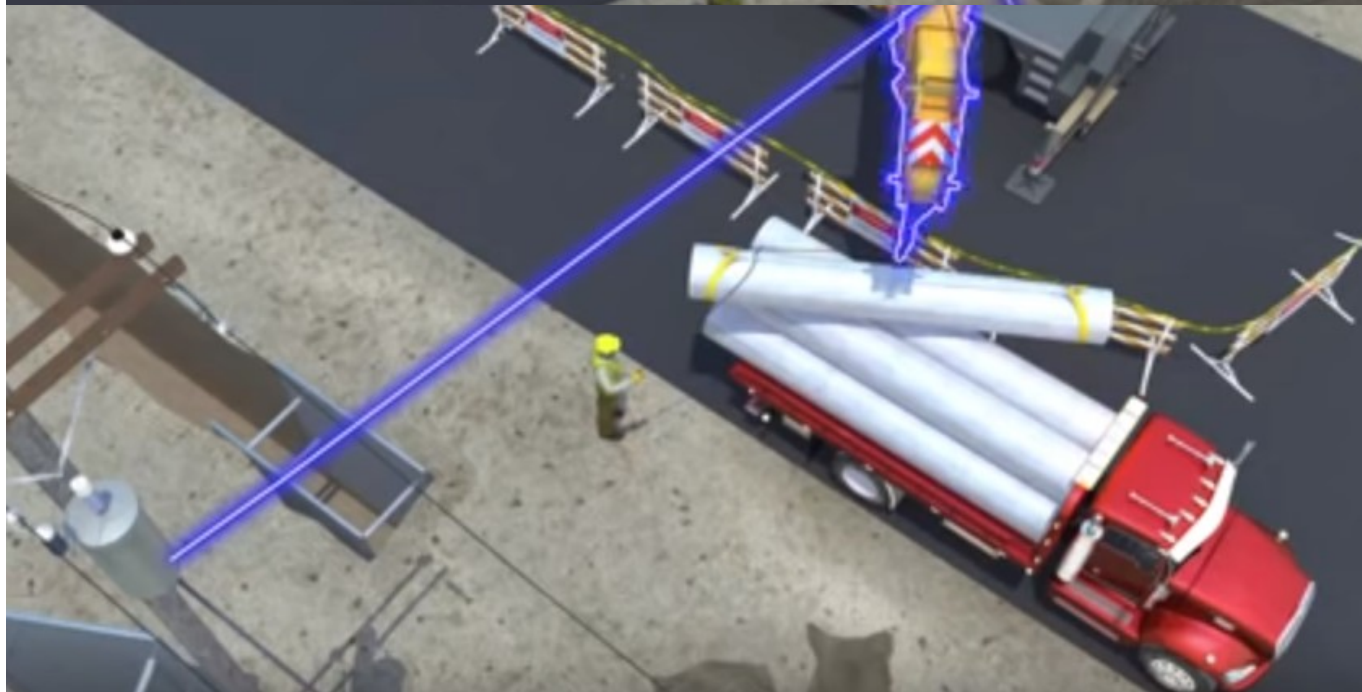


Segue abaixo algumas regras básicas para se **evitar acidentes no IÇAMENTO DE CARGA**

:

- **Planeje a atividade** de içamento com cuidado, definindo: o local de içamento; local onde a carga ira ser posicionada; por onde a carga passará - verificação de interferências; qual dispositivo de içamento correto vai ser utilizado para a carga - cintas, cabo de aço, corda guia, etc.
- Os guindastes devem ser operados somente por **pessoal qualificado e treinado**.
- Uma pessoa competente designada deve **inspecionar o guindaste** e todos os controles do guindaste antes do uso.
- Certifique-se de que o guindaste esteja em **uma superfície / nível firme / estável**.
- Durante a montagem / desmontagem, não destrave nem remova os pinos a menos que as seções estejam **bloqueadas e seguras (estáveis)**.
- **Realizar sinalização** para impedir o acesso de pessoas no raio de giro do guindaste.
- Observe as **linhas de energia elétrica** suspensas e mantenha pelo menos uma distância de segurança de **4 metros das linhas**.





- **Inspecione todos os rigging** antes de usar; não enrole as linhas de elevação ao redor da carga.
- Certifique-se de usar o **gráfico de carga** correto para a configuração e a configuração

atuais do guindaste, o peso da carga e o caminho de elevação.

- Não **exceda a capacidade do gráfico** de carga ao fazer levantamentos.
- **Levante a carga alguns centímetros**, segure, **verifique a capacidade / equilíbrio** e teste o sistema de freio antes de entregar a carga.
- Utilize **dispositivos adequados** para o tipo de carga que irá içar.
- **Não mova cargas sobre os trabalhadores.**
- Certifique-se de seguir os **sinais e as instruções** do fabricante ao operar os guindastes.

BAIXE O DDS IÇAMENTO DE CARGA



DDS - Stress no Trabalho

APRESENTAÇÃO DE MOVIMENTAÇÃO DE CARGA NA CONSTRUÇÃO CIVIL