

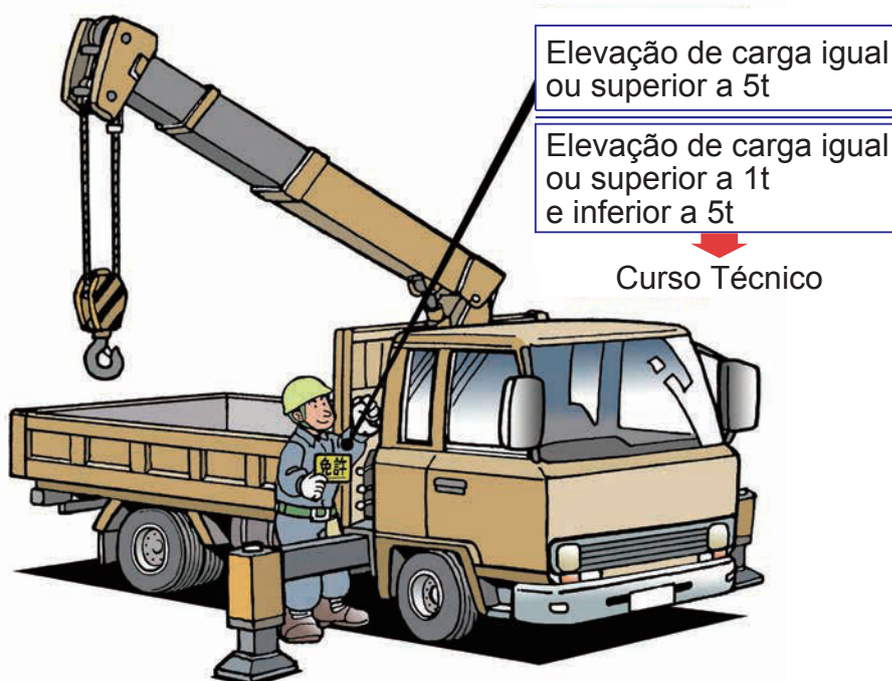
"Obras de cobertura (telhado)"

Pontos essenciais de Segurança e Saúde

Operação do guindaste e manuseio de eslingas

(1) Qualificação de operação de guindaste móvel

O guindaste móvel deve ser operado somente por pessoal qualificado!
A operação de um guindaste móvel, deve ser realizada somente por pessoas que tenham a qualificação de acordo com a carga de içamento!



(Qualificações requeridas)

	Licença	Curso Técnico	Treinamento especial
Operação de guindastes móveis com capacidade de elevação de carga igual ou superior a 5t	<input type="radio"/>		
Operação de guindastes móveis com capacidade de elevação de carga igual ou superior a 1t e inferior a 5t	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
Operação de guindastes móveis com capacidade de elevação de carga inferior a 1t	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

(2) O estabilizador deve estar totalmente estendido



Pontos a cumprir

1. O solo deve ser curado e reforçado onde os estabilizadores serão instalados.
2. O estabilizador deve estar totalmente estendido.
3. Preste atenção ao raio operacional ao girá-lo.
4. É proibido pendurar cargas na parte lateral da carroceria. Pendure-as na parte traseira do veículo.

(3) Durante a operação de guindaste, é proibido ficar sob a carga suspensa



Pontos a cumprir

1. Mantenha os trabalhadores longe das cargas suspensas.
2. Certificar-se de não permanecer sob a carga suspensa durante o içamento ou abaixamento.
3. Caso haja perigo devido a fortes ventanias ou outras intempéries, interrompa o trabalho.

(4) Preste atenção à área operacional ao girar

Ao realizar o içamento ou abaixamento das cargas usando veículos, como a retroescavadeira ou o caminhão guindaste, não entre no raio de giro



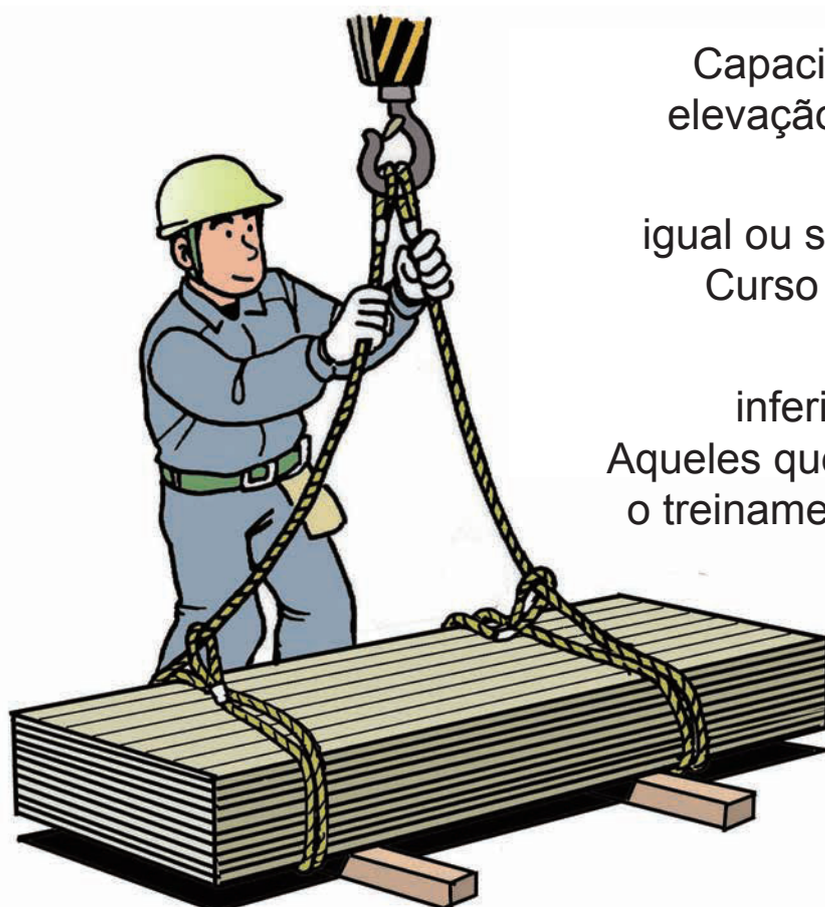
Pontos a cumprir

1. Manter-se fora do raio operacional.
2. Assegurar uma passagem de segurança.

(5) Qualificação para manusear eslingas

As seguintes qualificações são necessárias para executar a operação com eslingas.

	Curso Técnico	Treinamento especial
Operação de guindastes móveis com capacidade de elevação de carga igual ou superior a 1t	○	
Operação de guindastes móveis com capacidade de elevação de carga inferior a 1t	○	○



Capacidade de elevação de carga

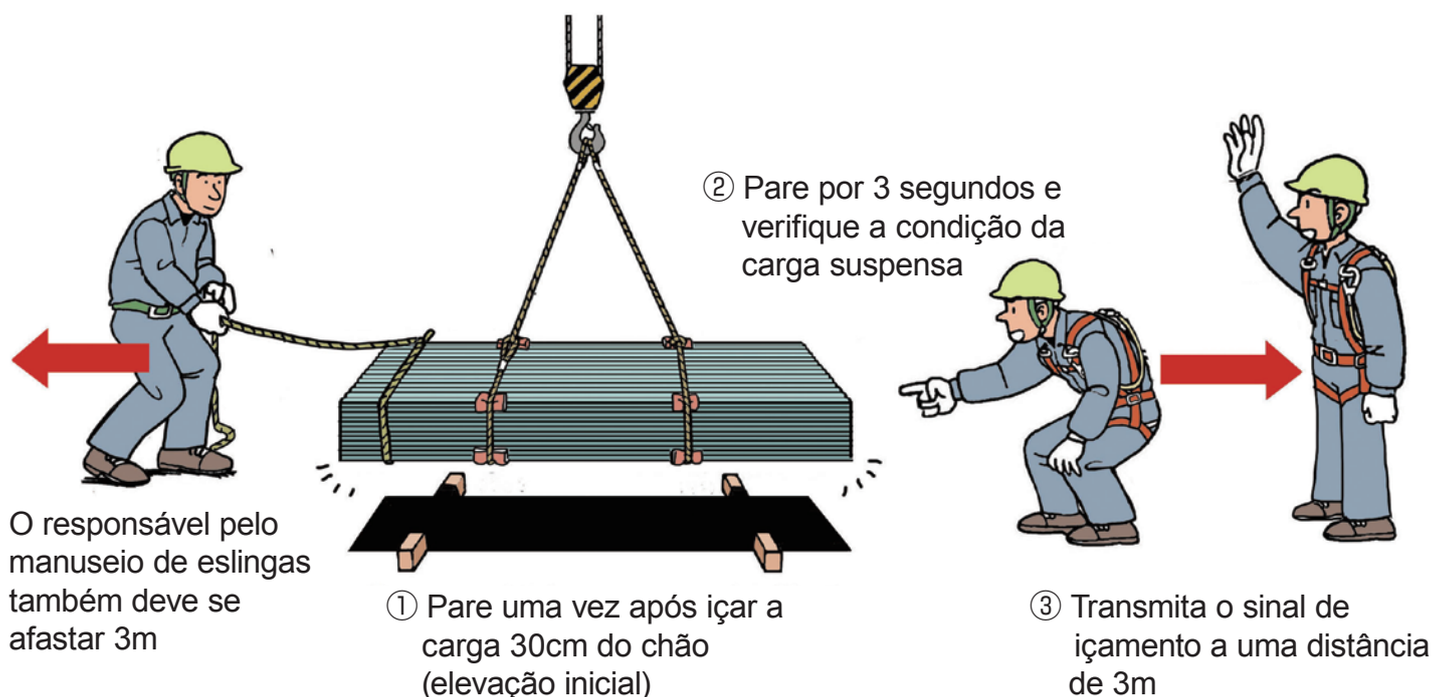
igual ou superior a 1t
Curso Técnico

inferior a 1t
Aqueles que concluíram o treinamento especial

- A "**capacidade de elevação de carga**" não é o peso da carga a ser levantada, mas sim refere-se à carga de elevação do guindaste, do guindaste móvel ou de outros aparelhos de elevação.

(6) Campanha 3-3-3 para manusear eslingas

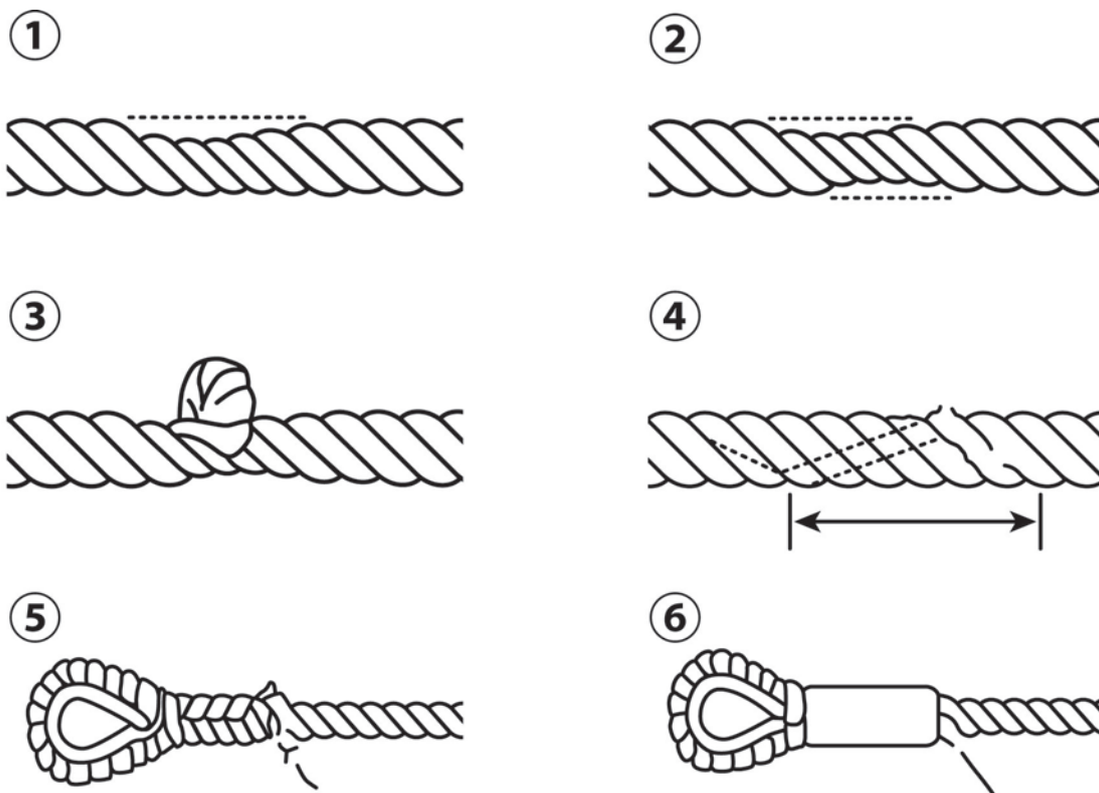
Realizar o içamento inicial de forma precisa - Campanha 3-3-3



Pontos a cumprir

1. Levantar 30cm para verificar a estabilidade da carga suspensa.
2. Pare por 3 segundos para verificar a condição da carga suspensa.
3. O responsável pelo manuseio de eslingas deve transmitir o sinal de içamento a uma distância de 3m.

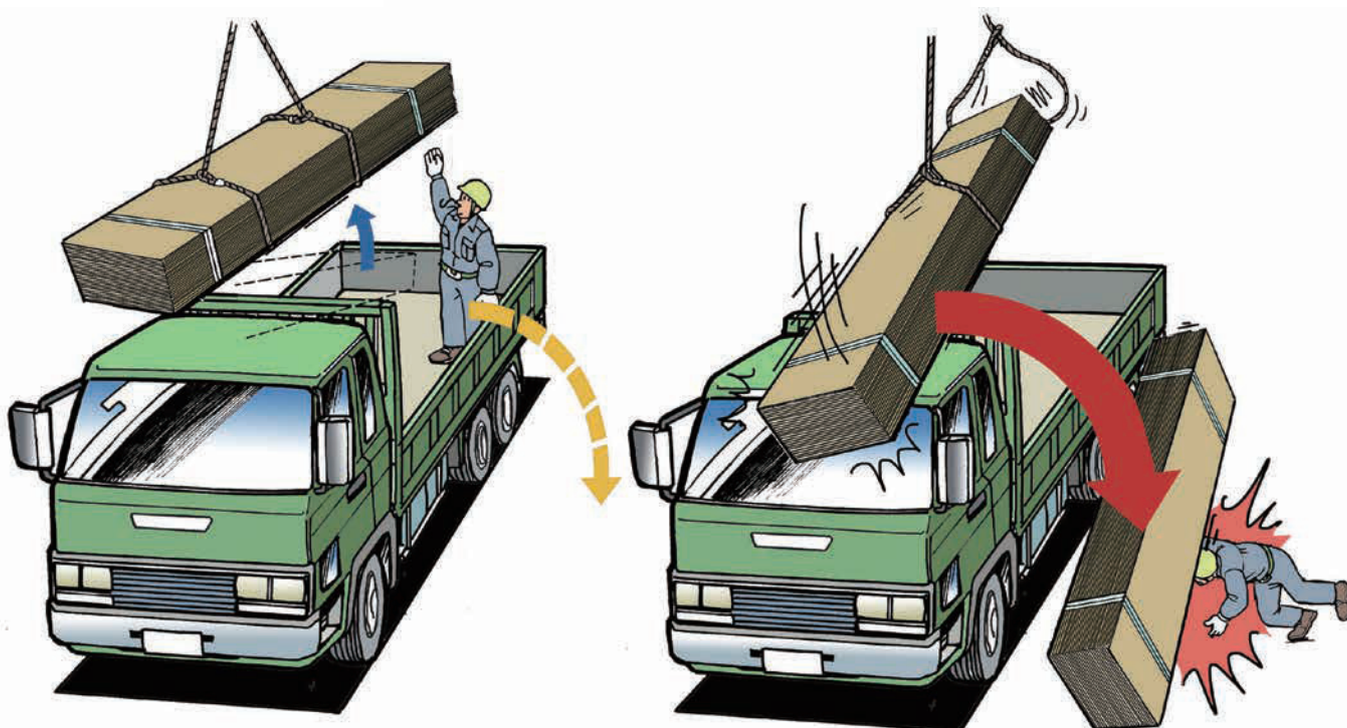
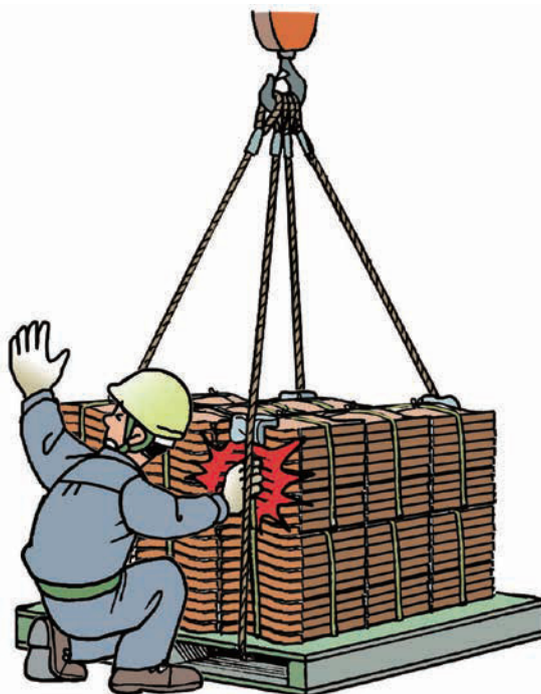
(7) Proibido usar cabos de aço exibidos abaixo



Os cabos de aço a seguir são proibidos de utilizar.

1. Extremamente esmagado.
2. Quando a redução do diâmetro exceder 7% do diâmetro nominal.
3. Com torção.
4. Desconexão de 10% ou mais do total dos fios de uma torção.
5. Parte da emenda de olhal desemaranhada.
6. Cabo de aço danificado na base da virola de aço.

(8) Casos de acidentes - Manuseio de eslingas -



Ao içar uma carga suspensa com dois cabos de aço pendurados no meio do gancho

Apesar de ter interrompido o içamento por julgar que a carga suspensa estava desequilibrada e perigosa, a carga despencou do cabo de aço e atingiu o trabalhador