

Movimentação Mecânica de Cargas “Empilhadores”.

Principais Riscos na Condução de Empilhadores

- Queda de materiais;
- Queda do condutor;
- Capotamento do empilhador;
- Contactos com órgãos móveis do empilhador;
- Exposição ao ruído;
- Exposição a vibrações do empilhador;
- Incêndios e explosões;
- Poluição atmosférica do ambiente de trabalho;
- Colisões:
 - Com estruturas;
 - Com outros veículos;
 - Com peões.



Normas de Circulação

- Os trabalhadores que circulam a pé agradecem quando:
 - O condutor deve avisar da sua aproximação tocando a buzina do empilhador;
 - O condutor deve assegurar-se que está a mais de 1 metro do trabalhador;
- Ao circular atrás do outro empilhador, deve-se manter uma distância de segurança de 3 vezes o tamanho do empilhador.

Inspeção Inicial

- Verifique o funcionamento dos travões e da buzina;
- Verifique os comandos hidráulicos e o conjunto de elevação;
- Verifique o estado e a pressão dos pneus;
- Verifique os níveis de gasóleo (gasolina ou gás);



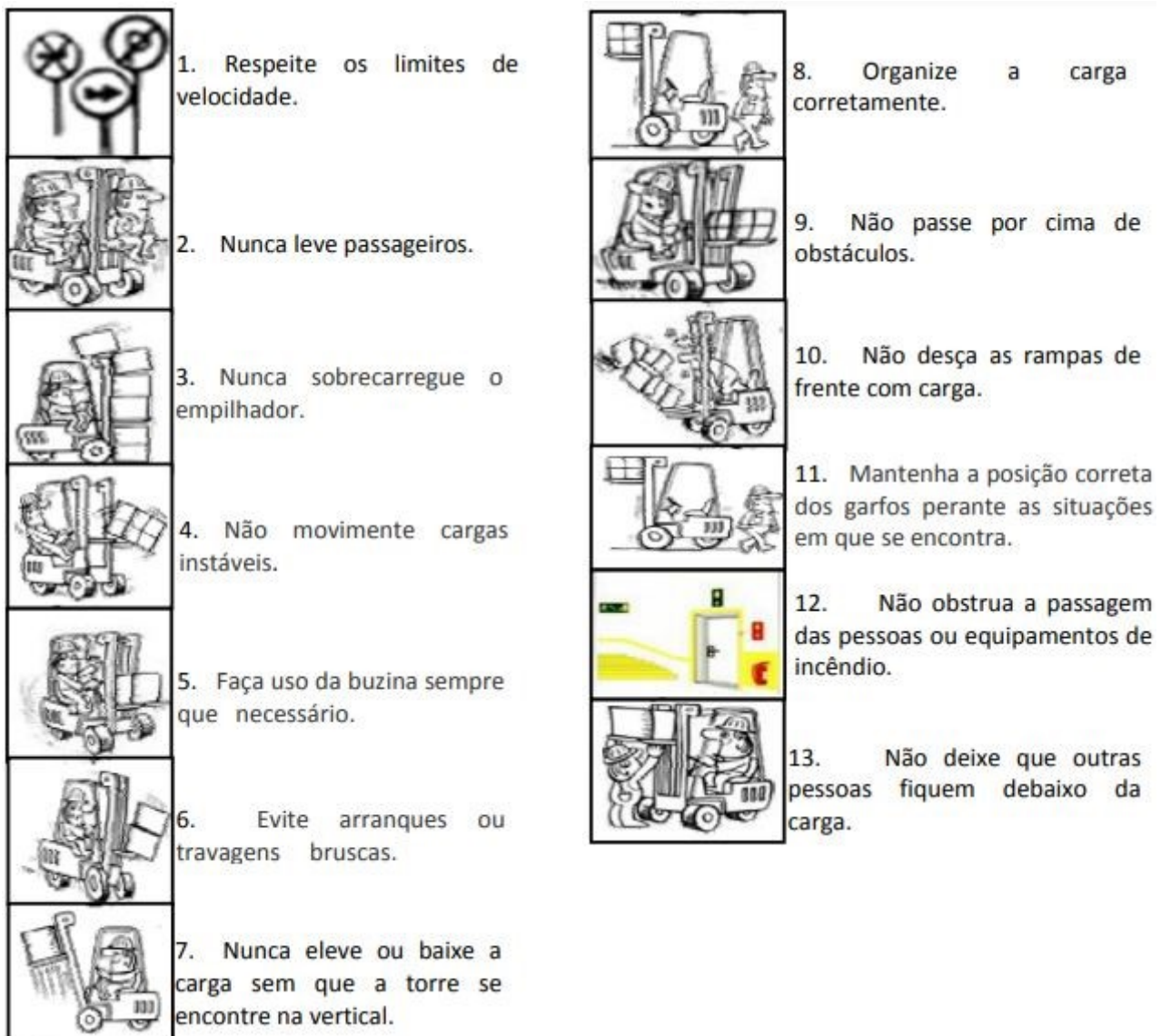
Medidas Preventivas:

Queda de objetos ou cargas (queda de materiais):

- Organizar e empilhar devidamente os materiais;
- Evitar o transporte de cargas descentradas e além dos limites dimensionais do empilhador;
- Evitar choques contra obstáculos no decurso do trajeto;
- Boa visibilidade e iluminação;
- O empilhador deve estar equipado com um pórtico de proteção;
- Conduzir a velocidade moderada.

Queda do condutor:

- Deve utilizar sempre o cinto de segurança;
- Piso da cabina deve ser antiderrapante.



O cumprimento de todas as regras e sinalização contribuem para a execução das tarefas de movimentação mecânica de cargas em segurança.