

CIRCULAÇÃO DE VEÍCULOS E PESSOAS

Dentro dos limites de uma organização, a gestão da circulação de veículos e pessoas envolve riscos decorrentes da variedade e multiplicidade da circulação de máquinas e equipamentos, peões, etc., pelo que importa criar condições de segurança à movimentação dos mesmos.

Quais os riscos associados à utilização de equipamentos de trabalho móveis automotores?

- Queda e choque de objetos;
- Colisão com peões, equipamentos ou outro tipo de material circundante;
- Atropelamentos;
- Entalamento e esmagamento;
- Capotamentos/reviramentos.

Que condições de segurança devem ser implementadas nos locais de trabalho onde circulam trabalhadores e veículos?

- Condições de acesso às áreas de intervenção com dimensões adequadas;
- Condições de visibilidade satisfatórias durante toda a intervenção;
- Quando a configuração das vias de circulação propicie a existência de risco de capotamento deve existir um sistema de retenção, que impeça o esmagamento do trabalhador entre o equipamento e o solo;
- De forma a minimizar a necessidade de inverter a marcha, a circulação dos veículos deve ser efetuada num só sentido;
- Vias de circulação para peões;
- Implementação de batentes que impeçam os veículos de invadir a zona de circulação de peões;
- Colocação de barreiras delimitadoras nas zonas de circulação;
- Colocação de calços de segurança durante o processo de carga/descarga, de forma a evitar a deslocação dos equipamentos móveis;
- Dotar os locais de trabalho de sinalização de trânsito e/ou sinalização de segurança;
- Definir e fazer respeitar os limites de velocidade.

(Fonte: Autoridade para as Condições do Trabalho, Campanha de Prevenção de Riscos Profissionais em Máquinas e Equipamentos de Trabalho)