

# CUIDADOS NO TRANSPORTE E MOVIMENTAÇÃO EM PORTOS

**Acidentes com mortes de trabalhadores que circulam em ambientes portuários são muito comuns e trazem um alerta sobre os cuidados preventivos nessa atividade, em especial quanto ao transporte e movimentação de cargas e de operadores nessas áreas. As NRs 1 e 29 trazem orientações quanto a esses aspectos que podem ser verificadas abaixo.**

- As empresas operadoras portuárias devem informar às empresas terceiras os riscos ocupacionais existentes nas atividades portuárias às quais estarão envolvidas, assim como as terceiras devem informar à contratante os riscos ocupacionais existentes na sua atividade que poderá influir na operação.
- As instalações portuárias devem dispor de um regulamento próprio que discipline a rota de tráfego de veículos, equipamentos, ciclistas e pedestres, bem como a movimentação de cargas no cais, plataformas, pátios, estacionamentos, armazéns e demais espaços operacionais.
- Máquinas e equipamentos que trafeguem em instalação portuária devem estar em condições seguras para circulação.
- As vias para tráfego de veículos, equipamentos, ciclistas e pedestres devem estar em boas condições de conservação, iluminação e limpeza.
- As máquinas e equipamentos utilizados nas operações portuárias que trafeguem ou estacionem na área das instalações portuárias devem possuir:
  - a) sinalização sonora e luminosa adequada para as manobras de marcha-a-ré;
  - b) sinal sonoro de advertência (buzina);
  - c) retrovisores de ambos os lados ou câmeras retrovisoras;
  - d) faróis, lanternas e setas indicativas.
- No transporte utilizando veículos de carga, devem ser adotadas medidas para evitar a queda acidental da carga.
- No transporte de contêineres, deve ser verificada a fixação nos quatro cantos da carreta.
- Para o trabalho realizado em veículos que transportam carga, devem ser previstas medidas para prevenir a queda de pessoas ou objetos e a geração de contaminantes.
- Promover a capacitação dos trabalhadores em operações com cargas perigosas.

