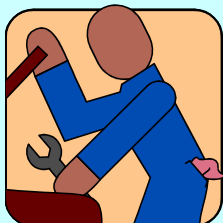


# Treinamento, Conscientização e Prevenção

## FERRAMENTAS MANUAIS: ALAVANCAS E SIMILARES



Essas ferramentas são empregadas para forçar materiais, embalagens, caixas e mover objetos sobre superfícies lisas.

Uma alavanca do tipo pé de cabra é usada para mover vagões de uma estrada de ferro.

Um pedaço de madeira, por exemplo, não pode substituí-la com a mesma segurança.

As alavancas, em geral, mal-utilizadas poderão causar sérios acidentes.

Deve-se utilizar as alavancas, levando em consideração o tamanho, o tipo e o comprimento adequado a cada trabalho.

Uma alavanca sobrecarregada pode dobrar e, ao perder sua forma original, tornam-se difícil de sua aplicação.

Alongando-se o seu comprimento, por intermédio de um acoplamento ou tubo para aumentar seu poder propulsor, pode provocar uma queda do funcionário com graves conseqüências.

Deve-se guardá-la em locais apropriados, pois fora de um lugar seguro, poderá cair e provocar acidente.