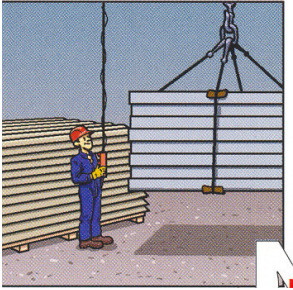
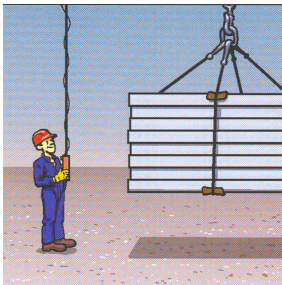


## IMPORTANTE

## NÃO SE EXPONHA AO RISCO



## EVITE O ACIDENTE!

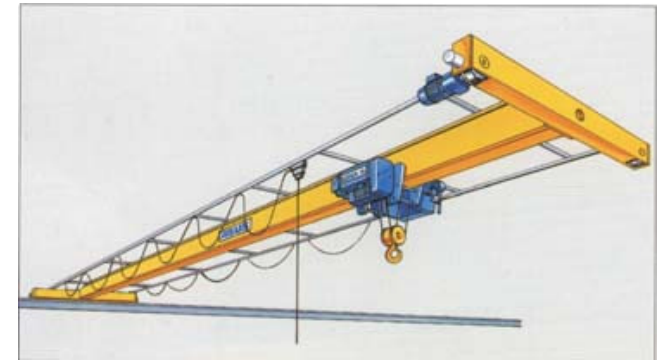


A SEGURANÇA  
DEPENDE DE  
TODOS



# COLABORE!

<Logótipo da empresa>



# UTILIZAÇÃO DA PONTE ROLANTE EM SEGURANÇA

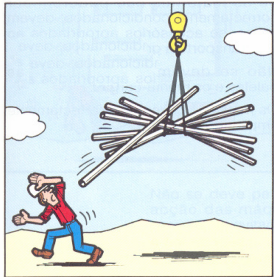


# ACIDENTES E DOENÇAS PROFISSIONAIS PODEM EVITAR-SE; NÃO FAZEM PARTE DO ACTO DE TRABALHAR!

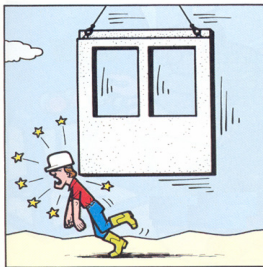
## INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

- A ponte rolante apenas deve ser utilizada por pessoas qualificadas;
- Nunca utilizar a ponte se não estiver em boas condições de funcionamento;
- Nunca elevar ou transportar pessoas;
- Não utilizar a ponte para arrastar cargas;
- Nunca retirar ou modificar os dispositivos de segurança;
- Respeitar a periodicidade constante no plano de manutenção;

## RISCOS



Queda da carga



Colisão com objectos e/ou pessoas

## EPI

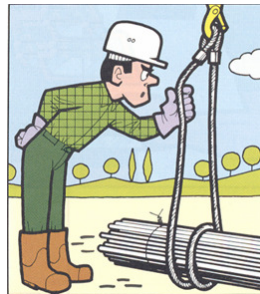
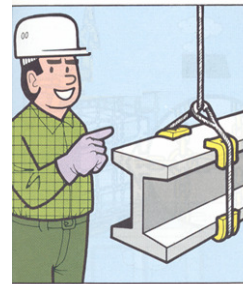


utilização obrigatória de botas de protecção

## INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA

**Antes da utilização da ponte rolante o operador deverá certificar-se que:**

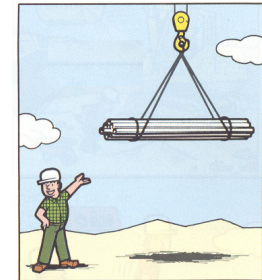
- a ponte se encontra em bom estado de funcionamento;
- a carga a transportar é inferior à capacidade nominal da ponte;
- os acessórios estão em bom estado de conservação;
- a carga não se encontra presa ou bloqueada;



- centra o diferencial por baixo da carga a transportar;
- a carga está bem amarrada e/ou acondicionada;
- a zona a atravessar com a carga se encontra livre de pessoas e obstáculos
- coloca os comandos numa posição neutra;

**Durante a elevação/transporte o operador deverá certificar-se que:**

- não passam nem permanecem pessoas debaixo da carga;
- a carga não colide com quaisquer obstáculos;



- não deixa nenhuma carga suspensa sem a ter sob controle;
- a carga não oscila excessivamente;
- não preme insistentemente a botoneira do diferencial, sem que seja necessário;
- não utiliza os fins de curso como forma de paragem;

**No final das operações de elevação/transporte o operador deverá:**

- retirar os acessórios do gancho de elevação;
- activar os dispositivos de segurança e blocagem;
- enrolar os cabos/correntes nos respectivos tambores;
- posicionar a ponte junto ao extremo do pavilhão;