

## QUEDAS DA PLATAFORMA: NÃO CAIA NESSA! DIÁLOGO DE SEGURANÇA

### QUAL É O RISCO?

As Plataformas Elevatórias Móveis de Trabalho/Plataformas de Trabalho Aéreo (PEMT/PTA) são um meio seguro e eficaz para a realização de trabalhos temporários em altura. É importante lembrar que a segurança de uma PEMT/PTA depende da pessoa que a está operando. Se este equipamento for usado de forma incorreta, insegura ou por pessoas inexperientes, acidentes e fatalidades têm mais chances de acontecer.

Esta caixa de diálogo fornece algumas medidas de segurança que podem reduzir o risco de quedas da plataforma.

### OS DADOS DE ACIDENTES DA IPAF NOS INFORMAM QUE OS TIPOS MAIS COMUNS DE QUEDAS DA PLATAFORMA OCORREM POR:

- Não usar o uso do cinto de segurança e não prender o talabarte nas PEMT/PTAs tipo lança;
- ultrapassar;
- usar os guarda-corpos ou rodapés para ganhar alcance;
- a PEMT/PTA é atingida por um objeto ou veículo, e o operador e ocupantes são ejetados da plataforma;
- falhas técnicas ou mecânicas;
- Incidentes por quebra de normas/comportamento.

### O QUE POSSO FAZER PARA MINIMIZAR O RISCO DE QUEDA?

**Planeje cuidadosamente** – A seleção da máquina é crítica. Sempre que possível, realize uma pesquisa profissional no local para garantir que você tenha a máquina correta para o trabalho. Esta pesquisa deverá incluir a altura de trabalho da máquina e o alcance necessário, o peso e o tamanho da máquina e sua proximidade com outros equipamentos e estruturas.

**Conheça sua máquina** – Os operadores devem ser treinados na categoria de máquina e estar familiarizados com o modelo específico que estão usando.

A familiarização correta da máquina pode reduzir potencialmente o risco de queda da plataforma. A familiarização abrangerá pontos de ancoragem, entrada e saída da plataforma, carga de trabalho segura,

### QUEM NECESSITA SABER DISTO?

Este diálogo de segurança se aplica a todos os envolvidos com a operação de uma Plataforma Elevatória Móvel de Trabalho Móvel (PEMT/PTA):

- Empresas de locação de equipamento
- Usuários/Locatários de PEMT/PTAs
- Operadores de PEMT/PTAs

velocidade máxima permitida do vento e outras áreas-chave para evitar quedas.

**Afivalem seus cintos!** – Caso o equipamento de proteção individual contra quedas (PFPE) seja necessário, todos os ocupantes da plataforma devem prender seus talabartes no ponto de ancoragem correto. Verificar se os ocupantes podem se movimentar dentro da plataforma com seus cabos/talabartes presos, e não mover a máquina ou elevar a plataforma enquanto todos os cabos/talabartes dos ocupantes não estiverem afivelados.

**Configure e manobre a máquina/plataforma de forma eficaz** – Os operadores precisam assegurar-se de que as máquinas sejam instaladas em uma área segura e que funcionem de maneira segura. Conhecer as características operacionais da máquina é fundamental, é preciso levar em consideração a oscilação da cauda da máquina ao trabalhar em áreas confinadas e o efeito da lança e da rampa de acionamento ao operar. Os operadores nunca devem estender a plataforma para fora do envelope operacional da máquina.

**O lugar mais seguro para seus pés é na cobertura da plataforma** – Os guarda-corpos da plataforma são o principal método de prevenção de quedas e definem o perímetro operacional da máquina que está sendo usada. Em circunstâncias normais, você nunca deve sair da plataforma em altura; desprender-se/sair somente após a conclusão do trabalho quando a máquina estiver abaixada com segurança até o solo. Se houver um caso excepcional em que uma PTA deve ser usada para acessar ou trabalhar em uma área em altura, uma avaliação de risco completa deve ser realizada demonstrando claramente que é o meio mais seguro e eficaz de acessar um determinado local.

### LEMBRE-SE

**A segurança começa por você!  
Trabalhe com segurança e vá para casa  
com segurança.**

### REFERÊNCIAS ÚTEIS

- Guia de Segurança para Operadores da IPAF (disponível no aplicativo ePAL [www.ipaf.org/ePAL](http://www.ipaf.org/ePAL))
- Orientações da IPAF para proteção contra quedas em PEMT/PTAs (H1) (disponível em [www.ipaf.org/resources](http://www.ipaf.org/resources))
- Orientações da IPAF para familiarização (F1) (disponível em [www.ipaf.org/resources](http://www.ipaf.org/resources))
- Orientações da IPAF para sair da plataforma em altura (E2) (disponível em [www.ipaf.org/resources](http://www.ipaf.org/resources))