

# DEVERES E RESPONSABILIDADES DO OBSERVADOR

## DIÁLOGO DE SEGURANÇA

Um observador é alguém treinado/formado para auxiliar um Operador de Plataforma Elevatória Móvel de Trabalho (PEMT/PTA) fornecendo orientação e avisos sobre potenciais riscos durante manobras e operação.

O papel do observador inclui:

- Observar e manter a consciência visual da PEMT/PTA, do Operador de PEMT/PTA e do entorno.
- Comunicar-se com o Operador de PEMT/PTA.
- Potencialmente iniciar procedimentos de emergência.

### QUANDO UM OBSERVADOR PODE SER NECESSÁRIO?

Observadores são cruciais para a operação segura em situações onde a visibilidade do operador é limitada ou quando há riscos presentes, incluindo:

- Tráfego em movimento
- Certas condições de solo e piso
- Outras pessoas nas proximidades
- Linhas de energia (aéreas e subterrâneas)
- Áreas com riscos de aprisionamento ou esmagamento

### QUAIS SÃO AS QUALIDADES NECESSÁRIAS PARA UM OBSERVADOR DE PEMT/PTA?

- Paciência e a capacidade de manter a calma em situações estressantes.
- Capacidade de priorizar tarefas e manter foco contínuo no equipamento e nos riscos ao redor.
- A habilidade de trabalhar bem com os outros, estar em boa condição médica e ter boa coordenação e habilidades de observação aguçadas.
- Habilidades de comunicação eficazes, conhecimento do local e familiaridade com o equipamento utilizado e suas capacidades.

### PRINCIPAIS RESPONSABILIDADES DE UM OBSERVADOR

- Estar familiarizado com a PEMT/PTA. Isso inclui a localização e a função dos comandos de descida no solo e de emergência ou auxiliares.
- Comunicar-se de forma eficaz. Isso pode ser verbal, por rádio ou visualmente usando sinais manuais.
- Fornecer direções claras ao operador de PEMT/PTA durante o deslocamento de um ponto a outro e durante movimentos onde a visibilidade é restrita.
- Verificar potenciais riscos antes de qualquer operação de PEMT/PTA. Incluem:
  - Outros comercios/ofícios (pessoal/público) na área
  - Outros equipamentos e veículos
  - Riscos aéreos, ao nível do solo e subterrâneos

### QUEM PRECISA SABER?

Este diálogo de segurança se aplica a todos os indivíduos envolvidos em auxiliar um Operador de PEMT/PTA no local:

- Observadores e pessoas de resgate/socorristas em solo
- Operadores de PEMT/PTA
- Gerentes e supervisores de obras
- Usuários/Utilizadores de PEMT/PTA (aqueles que controlam as operações de PEMT/PTA)

- Zonas de exclusão inadequadas
- Controlar a área de trabalho onde a PEMT/PTA está operando. Isso inclui coordenar movimentos de pedestres e tráfego e verificar as condições do solo/piso.
- Certifique-se de que a chave esteja sempre nos comandos no solo e que os comandos de descida de emergência/auxiliares estejam sempre acessíveis.
- Estar preparado para soar o alarme e conduzir procedimentos de emergência, se necessário.

### O OBSERVADOR DEVE:

- Nunca se posicionar sob, ou entre, a PEMT/PTA e um objeto fixo ou outra máquina.
- Quando for seguro, tentar parar **TODOS** os movimentos da PEMT/PTA se não puder ver ou ouvir o operador de PEMT/PTA, pressionando o interruptor de parada de emergência nos controles no solo.
- Seguir a rota acordada ao mover a PEMT/PTA.
- Sempre relatar potenciais riscos.
- Estar atento a objetos em queda.
- Permanecer na área até que o operador de PEMT/PTA tenha parado o trabalho e baixado a plataforma para a posição de armazenamento.

### O OPERADOR DE PEMT/PTA DEVE:

- Verificar quaisquer potenciais riscos.
- Seguir o plano de rota ao mover a PEMT/PTA.
- Seguir as instruções dadas pelo observador, a menos que seja inseguro prosseguir.
- Compreender os sinais usados pelo observador.
- Comunicar-se efetivamente com o observador.
- Parar **TODOS** os movimentos da PEMT/PTA se não puder ver ou ouvir o observador.

### LEMBRE-SE:

- Siga o plano de rota e esteja sempre atento.
- Esteja **SEMPRE** visível para o operador de PEMT/PTA.

### REFERÊNCIAS ÚTEIS

- Guia de Segurança do Operador da IPAF
- Curso de Treinamento/Formação de Observador de PEMT/PTA da IPAF
- Use um cartaz do Andy Access para Observador (disponível em [www.ipaf.org/andyaccess](http://www.ipaf.org/andyaccess))