



PEMT - Manobras de Resgate

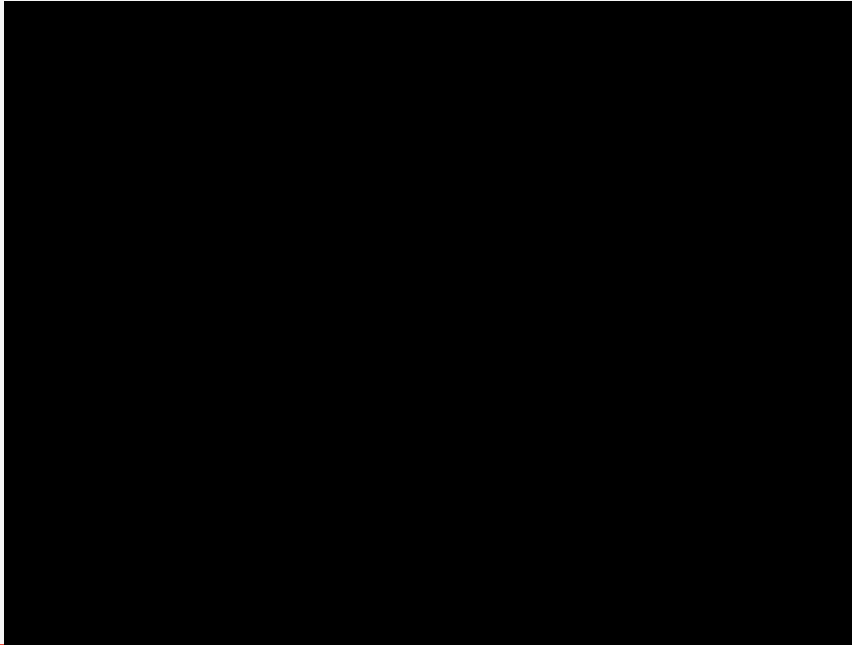
Importância do Plano de Resgate

Todo o Trabalho em Altura requer um plano de proteção contra quedas que inclui um **PLANO DE RESGATE.** (Art.^º 36.^º do DL n.^º 50/2005 de 25 de Fevereiro)





Importância do Plano de Resgate





Plano de Resgate

- Antes de iniciar os trabalhos, certifique-se que existe um plano de resgate pronto a implementar.





PLANO DE RESGATE



Para garantir o sucesso do resgate assegure-se que:

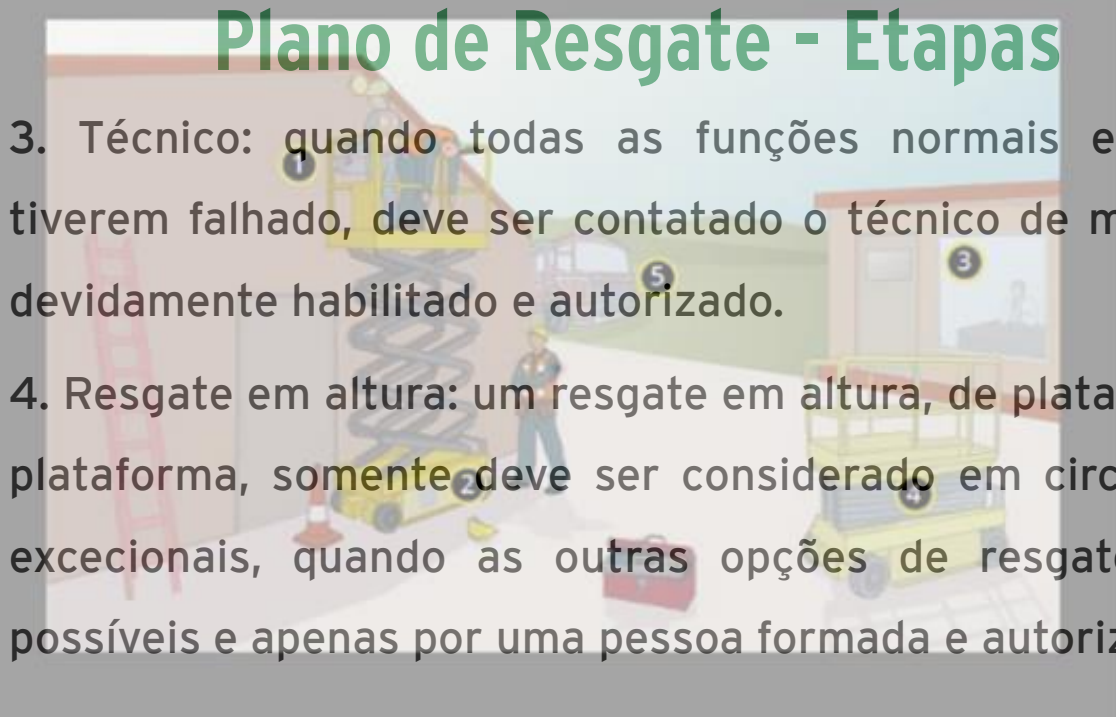
- Mantém a Chave da Máquina
- Existe um trabalhador no solo familiarizado e pronto a operar a Máquina em caso de emergência.
- Supervisão dos trabalhos.



Plano de Resgate - Etapas

1. Comandos de descida padrão ou descida de emergência na plataforma de trabalho.
2. Comandos do solo. Uma pessoa designada e familiarizada no uso dos comandos do 'solo' acionará estes ou os comandos de emergência para descer a plataforma em segurança.

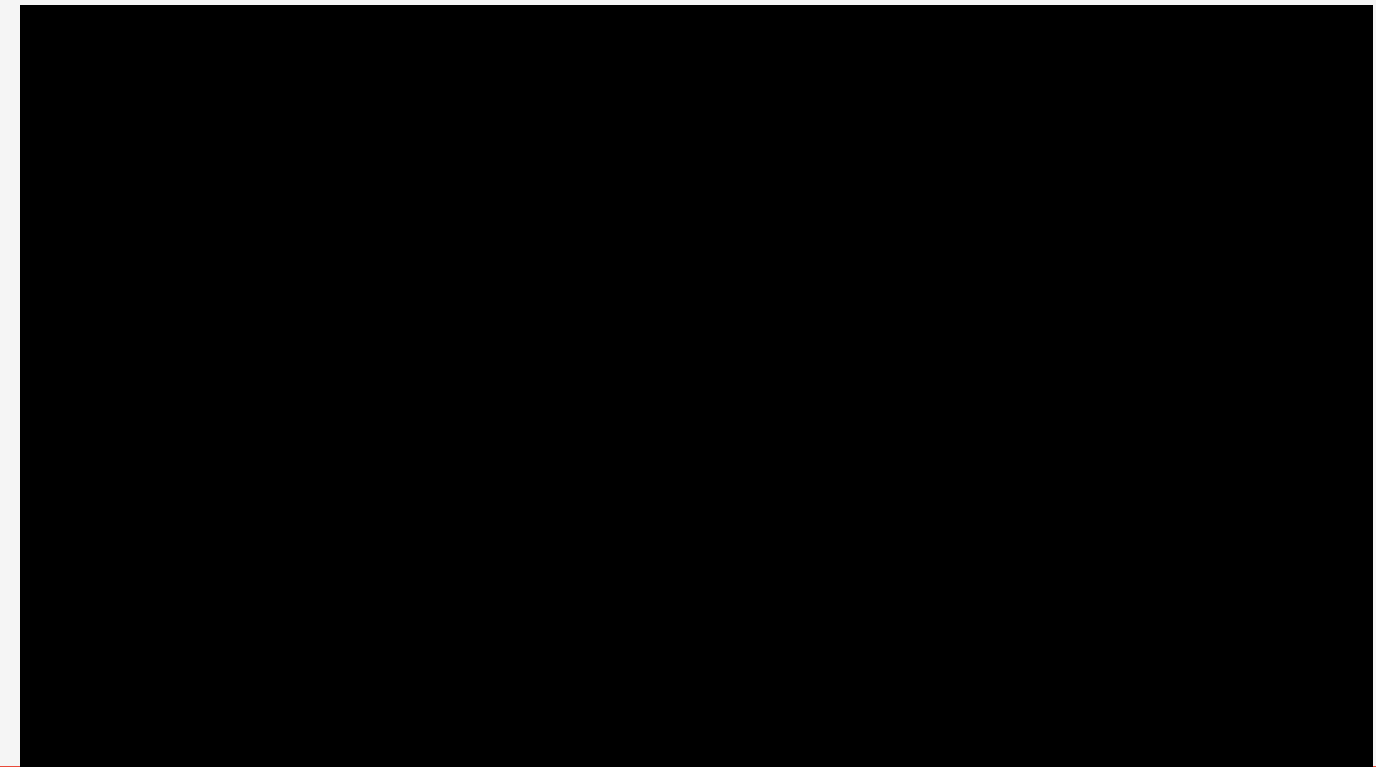
Plano de Resgate - Etapas

- 
3. Técnico: quando todas as funções normais e auxiliares tiverem falhado, deve ser contatado o técnico de manutenção devidamente habilitado e autorizado.
 4. Resgate em altura: um resgate em altura, de plataforma para plataforma, somente deve ser considerado em circunstâncias excepcionais, quando as outras opções de resgate não são possíveis e apenas por uma pessoa formada e autorizada.

Plano de Resgate - Etapas

5. Serviços de emergência: Quando todas as outras medidas para resgatar o operador não tiverem sucesso, acionar-se-ão os serviços de emergência de modo a que com os meios próprios possam resgatar o operador.

Você nunca deve usar uma escada para realizar uma operação de resgate.







Questões?



Obrigado



IPAF ELEVAÇÃO 2020

15 de Outubro
Local a definir