

Empresa: _____

CHECK-LIST ABNT 16291

Modelo do Equipamento:

- 
- Chuveiros, lava-olhos e chuveiros com lava-olhos devem estar acessíveis a 10 segundos contados a partir do risco, no mesmo piso/nível e livre de obstruções; (seção 9.2)
 - Todos os equipamentos de emergência devem ter placa de sinalização visível; (seção 9.3)
 - A válvula de acionamento do chuveiro e do lava-olhos deve abrir em menos de 1 segundo e permanecer aberta sem o uso das mãos até que intencionalmente seja fechada. (seções 4.2.1;5.2;6.2 e 7.2)
 - A temperatura da água deve estar entre 16 e 38°.C por um período de lavagem não inferior a 15 min. (Anexo B.5)
 - O centro do "cone" do fluido de lavagem deve estar pelo menos 40 cm livre de qualquer obstrução (seção 4.5.1)
 - Deve ter um fluxo controlado de água simultaneamente para ambos os olhos, nem muito forte nem muito fraco.(seção 5.1.1)
 - Deve ter placa de Sinalização
 - Os Chuveiros de emergência devem ser posicionados de tal modo que o topo da coluna do fluido de lavagem fique pelo menos a 210 cm e não mais 240 cm da superfície em que o usuário permanecer. (seção 4.5.1)
 - O chuveiro deve fornecer uma vazão mínima de água de 75 L/min por 15 minutos ou mais. (seção 4.1.2)
 - Os chuveiros com lava-olhos devem ser posicionados para uso simultâneo pelo mesmo usuário, com fluxos mínimos de 75 L/min no chuveiro e de 1.5 L/min no lava- olhos. (seção 7.4.2)
 - Os elementos de acionamento da válvula devem ser localizados a não mais que 175 cm acima do nível do usuário se apoia. (seção 4.2.3)
 - Os esguichos do lava-olhos devem ser protegidos por tampa e sua abertura é automática quando acionado o equipamento. (seções 5.1.3; 6.1.3).
 - Os lava-olhos devem fornecer uma vazão mínima de água de 1.5 L/min por 15 minutos ou mais. (seção 5.1.6)
 - Altura mínima do jato de água do lava olhos é de 20 cm (seção 5.3.1.D)