

| SAÍDA DE EMERGÊNCIA COM ESCADA PRESSURIZADA (PFP) – NT’s 8 e 10 | | | | |
|---|--|---|----|----|
| Item | Características gerais das saídas de emergência | C | NC | NA |
| 1. | O nº de saídas dos pavimentos e estruturas estão conf. projeto. | | | |
| 2. | As saídas estão desobstruídas . | | | |
| 3. | Todas as portas das rotas de saída de locais com capac. ≥ 50 pessoas abrem no sentido do fluxo ou atendem as possibilidades a seguir: 1º: Portas de enrolar, portões, grades e semelhantes instaladas com a finalidade de segurança patrimonial e permanecendo abertas durante toda permanência de pessoas na edificação. 2º: Porta de correr nas rotas de fuga só serão aceitas se possuírem sistema de abertura antipânico ou sistema de abertura automática que, em caso de falta de energia, pane ou defeito de seu sistema, permaneçam abertas , podendo ser dispensados nos casos a seguir: a) para as divisões em geral atendendo população ≤ 200 pessoas; b) para as as divisões F-3, F-5 e F-6 atendendo população ≤ 50 pessoas; 3º: Em qualquer caso as portas com sistema de abertura automática (elétricas, magnéticas, etc.) devem possuir dispositivo interno de destravamento das mesmas em caso de emergência. | | | |
| 4. | Em <i>call center</i> e nas divisões F-2, F-3, F-5 e F-6, com cap. > 200 pessoas as portas possuem barra antipânico ou atendem ao item 5 deste checklist. | | | |
| Generalidades das escadas | | | | |
| 5. | Para escada Aberta externa consultar o item 5.7.14 da NT 08. Para Elevador de emergência consultar o item 5.9 da NT 08. | | | |
| 6. | Possui iluminação e sinalização de emergência. | | | |
| 7. | O piso é regular e antiderrapante . | | | |
| 8. | Está livre de quaisquer móveis, equipamentos ou outros materiais. | | | |
| 9. | Não há abertura para passagem de serviços em geral dentro da escada. | | | |
| Corrimãos | | | | |
| 10. | O material e sua fixação garantem segurança estrutural. | | | |
| 11. | Corrimãos estão conforme o projeto e as vistorias anteriores. Nota: detalhes do corrimão no item 5.8.2 e 5.8.3 da NT 08. | | | |
| Guarda-corpo (apenas das áreas comuns) | | | | |
| 12. | O material e sua fixação garantem segurança estrutural. | | | |
| 13. | Estão conforme o projeto e as vistorias anteriores. Nota: detalhes do corrimão no item 5.8.1 e 5.8.3 da NT 08. | | | |
| Escadas secundárias | | | | |
| 14. | Atender só aos mezaninos e áreas privativas, com população ≤ a 20 . Nota: Podem ser de material combustível. | | | |
| 15. | Pisos são antiderrapantes. | | | |
| REQUISITOS ESPECÍFICOS DA PFP | | | | |
| 16. | O Relatório de Comissionamento, conforme o anexo I deste Checklist, foi recebido, conferido, está correto e não foram identificadas quaisquer informações falsas. | | | |
| Portas corta-fogo | | | | |
| 17. | Abrindo no sentido do fluxo . | | | |
| 18. | Estão indicadas com sinalização de emergência “PORTA CORTA FOGO – MANTENHA FECHADA” (vista do hall e vista da escada). | | | |
| 19. | Sinalização nas PCF, na face externa à escada “ESCADA PRESSURIZADA”. | | | |
| 20. | Indicação do pavimento na parte interna da PCF. | | | |
| 21. | O fechamento das PCFs está regulado . | | | |
| Testes Gerais | | | | |
| 22. | Testar no mínimo em 2 pavimentos distintos , tanto o alarme, quanto a detecção e verificar o funcionamento da pressurização . Nota: O início de funcionamento do grupo moto-ventilador deve se dar a partir da detecção de fumaça. | | | |
| 23. | O sistema de detecção é o acionador principal do sistema de pressurização. Os demais sistemas (alarme manual, chuveiros automáticos) também o acionam. | | | |

