

CHECK-LIST DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DO TIPO ESCADA ENCLAUSURADA PROTEGIDA (EEP) – RENOVAÇÃO DO LICENCIAMENTO DE EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO

VERSÃO 1.0				
CHECK-LIST DE ESCADA ENCLAUSURADA PROTEGIDA (EEP) - RENOVAÇÃO				
Item	Requisitos para Inspeção	C	NC	NA
1	Para a Inspeção da EEP o vistoriador deverá estar de posse do Projeto de Proteção Contra Incêndio e Pânico (PPCIP).			
2	Generalidades – Condições em Planta			
2.1	Verificar se não houve alteração do projeto arquitetônico de forma a alterar as condições das saídas de emergência;			
3	Da caixa de escada EEP			
3.1	Verificar se o piso da escada é regular e antiderrapante;			
3.2	Verificar se todas as portas que acessam a EEP são PCF P-60.			
4	Ventilações			
	Alçapão de Alívio (AA)			
4.1	Verificar se a instalação do Alçapão de Alívio está conforme indicada em planta – último pavimento;			
	Ventilações – Janelas de Ventilação (JV)			
4.2	Verificar se as posições da janela de ventilação, em todos os pavimentos, estão conforme indicadas em planta;			
	Ventilações – Ventilação Permanente Inferior (VPI)			
4.3	Verificar se a posição da ventilação permanente inferior (VPI) está conforme indicada em planta – no pavimento térreo;			
5	Portas corta-fogo			
5.1	Verificar se as PCF's P-60 estão pintadas na cor vermelha. Nota: Aceita-se que a folha da PCF que esteja virada para a descarga seja de qualquer cor.			
5.2	Verificar se as PCF's P-60 estão abrindo no sentido de fuga. Nota: Nos pavimentos deverão abrir para dentro da escada, contudo, no pavimento de descarga deverão abrir para fora da escada;			
5.3	Verificar se as PCF's P-60 estão indicadas com sinalização de emergência "PORTA CORTA FOGO – MANTENHA FECHADA" – Sinalização de Emergência M4 - conforme NT 14-CAT/CBMES;			
5.4	Verificar se está indicado na parte interna da escada na folha da PCF P-60 a indicação do pavimento - Sinalização de Emergência S17 - conforme estabelecido na NT 14-CAT/CBMES;			
5.5	Realizar o teste de abertura e fechamento de todas as PCF's P-60. Nota: Todas as PCF's P-60 devem possuir o mecanismo de fechamento mecânico.			
6	Corrimãos			
6.1	Verificar a integridade do corrimão – material utilizado – e sua fixação;			
6.2	Verificar se o corrimão do caminhamento interno é contínuo em toda a extensão da caixa de escada, inclusive no patamar;			
6.3	Verificar se o corrimão que auxilia o caminhamento externo da caixa de escada é contínuo em toda a sua extensão exceto nas proximidades da PCF's P-60. Nota: Neste caso o corrimão tem que exceder em no mínimo 20 cm a chegada do patamar sendo seu término curvado para o interior;			
7	Da Descarga			
7.1	Verificar se todos os acessos a descarga são mediante PCF P-60;			
7.2	Verificar se as ocupações inseridas na descarga conferem com o projeto aprovado;			
8	Portas das Unidades Autônomas			
8.1	Verificar para as unidades autônomas com capacidade de público superior a 50 pessoas se as portas abrem no sentido de fuga; Nota: A largura da porta deverá atender ao público da unidade autônoma;			

8.2	Verificar para as unidades autônomas com capacidade de público superior a 200 pessoas se as portas possuem barra antipânico;			
9	Sinalização de Emergência			
9.1	Verificar Checklist específico de Sinalização de Emergência;			
	Documentação			
10	Notas Fiscais			
10.1	Recolher as notas fiscais dos componentes da EEP (PCF's e Sinalizações de Emergência) e anexar no PSCIP; Nota: Somente se ocorreram substituições;			