

# CHECKLIST DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DO TIPO ESCADA NÃO ENCLAUSURADA (ENE) PARA PROJETO TÉCNICO – LICENCIAMENTO DE EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO

Para assinalar a condição do item na edificação ou área de risco, tem-se as definições abaixo:

“C” = CONFORME / “NC” = NÃO CONFORME / “NA” = NÃO APLICÁVEL

VERSÃO 1.0				
<b>CHECKLIST DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA - ESCADA NÃO ENCLAUSURADA (ENE) PROJETO TÉCNICO – LICENCIAMENTO</b>				
Item	Requisitos para vistoria	C	NC	NA
1	Para a vistoria da ENE o vistoriador deverá estar de posse do Projeto de Proteção Contra Incêndio e Pânico (PPCIP).			
<b>2</b>	<b>Generalidades – Condições em Planta</b>			
2.1	Verificar se a ENE está na posição conforme indicada em planta;			
2.2	Verificar se a distância máxima a percorrer (DMP), do ponto mais distante da edificação até o acesso a escada, está conforme indicado em planta para todos os pavimentos;			
2.3	Verificar se as larguras dos corredores estão conforme indicadas em planta;			
2.4	Verificar se houve mudança do projeto arquitetônico de forma a alterar as condições das saídas de emergência;			
<b>3</b>	<b>Da escada ENE</b>			
3.1	Verificar se a ENE foi construída com material resistente ao fogo (TRRF 120 min) conforme está indicado em projeto;			
3.2	Verificar se a largura da escada está conforme indicada em planta;			
3.3	Conferir se as dimensões dos degraus estão conforme indicadas em planta;			
3.4	Verificar se o piso da escada é regular e antiderrapante;			
<b>6</b>	<b>Corrimãos</b>			
6.1	Verificar a integridade do corrimão – material utilizado – e sua fixação;			
6.2	Verificar se o caminhamento interno do corrimão é contínuo em toda a sua extensão da escada;			
6.3	Verificar se o corrimão que auxilia o caminhamento externo da escada é contínuo em toda a sua extensão exceto nas proximidades das portas de acesso às unidades autônomas. Neste caso o corrimão tem que exceder em no mínimo 20 cm a chegada do patamar sendo seu término curvado para o interior;			
6.4	Verificar se a altura de instalação do corrimão está entre 80 – 92 cm;			
6.5	Verificar se a espessura do corrimão está entre 38 – 65 mm;			
6.6	Verificar se o afastamento entre o corrimão e a parede é no mínimo de 40 mm;			
<b>7</b>	<b>Guardacorpo</b>			
7.1	Verificar a integridade do guardacorpo – material utilizado – e sua fixação;			
7.2	Verificar a altura do guardacorpo é maior ou igual a 1,10 m;			
7.3	Verificar, quando for o caso, se os afastamentos entre as longarinas possuem distância mínima de 15 cm;			
7.4	Verificar, no caso de guardacorpo de vidro, se são do tipo laminado ou aramado;			
<b>8</b>	<b>Portas das Unidades Autônomas</b>			
8.1	Verificar se a largura das portas atende a população do setor que por ela ocorre o escape; Nota: Porta de 1 unidade de passagem = 0,80m; Porta de 2 unidades de passagem = 1,0m;			
8.2	Verificar para as unidades autônomas com capacidade de público			

	superior a 50 pessoas se a portas abrem no sentido de fuga;			
8.3	Verificar para as unidades autônomas com capacidade de público superior a 200 pessoas se as portas possuem barra antipânico;			
9	<b>Sinalização de Emergência</b>			
9.1	Verificar Checklist específico de Sinalização de Emergência;			