

# CHECKLIST DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DO TIPO ESCADA NÃO ENCLAUSURADA (ENE) PARA PROCESSO SIMPLIFICADO 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 DE ESCADA NÃO ENCLAUSURADA (ENE) PROCESSO SIMPLIFICADO - LICENCIAMENTO</b>				
Item	Requisitos para Vistoria	C	NC	NA
<b>1</b>	<b>Generalidades do pavimento</b>			
1.1	Verificar se a distância máxima a percorrer (DMP), do ponto mais distante da edificação até o acesso a escada/rampa ou logradouro público (quando for térreo) está conforme a tabela 3 da NT 10 Parte 01; Nota: Na verificação da DMP, o vistoriador deverá observar o tipo da ocupação, rotas de saídas em mais de uma direção, posição do pavimento e, sendo o caso, atentar também para a presença de detectores e chuveiros automáticos;			
1.2	Verificar se as larguras dos acessos horizontais (largura dos corredores) atendem a população que se comunicam com esses acessos; Nota 01: A largura mínima dos acessos deverá ser de 1,10 m; Nota 02: A largura mínima dos acessos dos mezaninos poderá ser de 0,80 m;			
<b>2</b>	<b>Da escada ENE</b>			
2.1	Verificar se as larguras das escadas atendem a população que a estas estão conectadas; Nota 01: A largura mínima das escadas deverá ser de 1,10 m; Nota 02: A largura mínima dos escadas dos mezaninos poderá ser de 0,80 m;			
2.2	Verificar se o espelho da ENE é inferior a 20 cm;			
2.3	Verificar se a largura do piso dos degraus da ENE é maior que 25 cm e inferior a 32 cm;			
2.4	Verificar se o piso da escada é regular e antiderrapante;			
<b>3</b>	<b>Da rampa, se houver</b>			
3.1	Verificar se as larguras das rampas atendem a população que a estas estão conectadas; Nota 01: A largura mínima das escadas deverá ser de 1,10 m;			
3.2	Verificar se a rampa possui inclinação inferior ou igual a 10% para as ocupações A, B, E, F e H e igual ou inferior a 12,5% para as ocupações C, D, G, I e J;			
3.3	Verificar se o piso da rampa é regular e antiderrapante;			
<b>4</b>	<b>Corrimãos</b>			
4.1	Verificar a integridade do corrimão – material utilizado – e sua fixação;			
4.2	Verificar se o caminhamento interno do corrimão é contínuo em toda a sua extensão da escada;			
4.3	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 as 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;			
4.4	Verificar se a altura de instalação do corrimão está entre 80 – 92 cm;			
4.5	Verificar se a espessura do corrimão está entre 38 – 65 mm;			
4.6	Verificar se o afastamento entre o corrimão e a parede é no mínimo de 40 mm;			
<b>5</b>	<b>Guardacorpo</b>			
5.1	Verificar a integridade do guardacorpo – material utilizado – e sua fixação;			
5.2	Verificar se a altura do guardacorpo é maior ou igual a 1,10 m;			

5.3	Verificar, quando for o caso, se os afastamentos entre as longarinas possuem distância mínima de 15 cm;			
5.4	Verificar, no caso de guardacorpo de vidro, se são do tipo laminado ou aramado;			
<b>6</b>	<b>Portas</b>			
6.1	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;			
6.2	Verificar para as unidades autônomas com capacidade de público superior a 50 pessoas se as portas abrem no sentido de fuga;			
6.3	Verificar para as unidades autônomas com capacidade de público superior a 200 pessoas se as portas possuem barra antipânico;			
<b>5</b>	<b>Sinalização de Emergência</b>			
5.1	Verificar para a sinalização de emergência checklist específico;			