

# CHECKLIST DE COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL – RENOVAÇÃO DO 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 COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL - RENOVAÇÃO</b>				
Item	Procedimentos iniciais antes da vistoria “in loco”	C	NC	NA
1.1	Para a Inspeção do Sistema de Compartimentação Horizontal o vistoriador deverá estar de posse do Projeto de Proteção Contra Incêndio e Pânico (PPCIP);			
1.2	Verificar a inexistência de qualquer abertura entre pavimentos que não esteja prevista em projeto;			
<b>2</b>	<b>Compartimentação nas fachadas da edificação – Envolvório do edifício – Sem fachada de vidro</b>			
2.1	Verificar se não houve alguma alteração estrutural na fachada da edificação que altere as características de compartimentação do envoltório conforme Projeto Técnico aprovado.			
	<b>Compartimentação nas fachadas da edificação – Envolvório do edifício – Com fachada de vidro</b>			
2.2	Verificar, quando possível, se entre a fachada de vidro e os parapeitos, vigas ou prolongamentos dos entresijos destas fachadas está instalado os elementos de separação (vedação perimetral) que possibilite a compartimentação vertical da edificação;			
<b>3</b>	<b>Compartimentação vertical no interior da edificação - Escada de Emergência</b>			
3.1	Verificar a inexistência de qualquer abertura não prevista da escada de emergência para os ambientes adjacentes conforme indicado em projeto;			
3.2	Cumprir checklist específico da escada de segurança;			
	<b>Compartimentação vertical no interior da edificação– Elevadores e montecargas</b>			
3.3	Verificar integridade da vedação das paredes corta-fogo de compartimentação dos poços destinados a elevadores e montacarga em suas aberturas e nas conexões com as lajes;			
3.4	Verificar a integridade dos vedadores parachamas (portas do elevador PRF) nas aberturas dos elevadores;			
	<b>Compartimentação vertical no interior da edificação – Prumadas de serviço (instalação elétrica, hidrossanitárias, telefônicas e outras) – com selagem entre pavimentos</b>			
3.5	Verificar se as prumadas destinadas a instalações de serviço estão devidamente seladas por elemento resistente ao fogo nos entresijos conforme indicado em projeto (para os tubos plásticos com diâmetro interno superior a 40 mm é obrigatória a instalação de registros corta-fogo ou selagem especial que garanta a vedação do orifício deixado pelo tubo ao ser consumido pelo fogo);			
3.6	Verificar a integridade da selagem e, havendo periodicidade de manutenção, verificar se a validade da aplicação do material está em conformidade com a especificação.			
	<b>Compartimentação vertical no interior da edificação – Prumadas de serviço (instalação elétrica, hidrossanitárias, telefônicas e outras) – com vedadores corta-fogo nos pavimentos</b>			
3.7	Verificar, quando couber, se o elemento corta-fogo destinado a proteção das prumadas destinadas a instalações de serviço estão com a manutenção em dia conforme sua especificação; (Selos, Registros corta-fogo, etc.)			

	<b>Compartimentação vertical no interior da edificação – Dutos de ventilação, ar condicionado e exaustão quando interligados entre pavimentos</b>			
3.8	Verificar, sendo o caso, se os dutos de ventilação possuem os registros corta fogo nos entrepisos ou nas saídas para os andares em comunicação para o restante do pavimento;			
	<b>Compartimentação vertical no interior da edificação – Átrios e outros</b>			
3.9	Verificar se as condições dos átrios e outros mecanismos (ex: cortinas de compartimentação vertical), quando houver, estejam protegidas e dimensionadas conforme indicado em projeto;			