GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR CENTRO DE ATIVIDADES TÉCNICAS



NORMA TÉCNICA 21/2022

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (C.M.A.R.)

SUMÁRIO

- 1 OBJETIVO
- 2 APLICAÇÃO
- 3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS
- 4 DEFINIÇÕES
- 5 PROCEDIMENTOS
- 6 APRESENTAÇÃO EM PROJETO TÉCNICO E
- SOLICITAÇÃO DE VISTORIAS
- 7 DA IMPOSSIBILIDADE DE APLICAÇÃO DO MÉTODO
- **DA NBR 9442**
- 8 DISPOSIÇÕES GERAIS

ANEXOS

- A TABELA DE CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS
- B TABELA DE UTILIZAÇÃO DOS MATERIAIS
- CONFORME CLASSIFICAÇÃO DAS OCUPAÇÕES
- C ILUSTRAÇÕES REFERENTES AO ITEM 8.1
- D TERMO DE DECLARAÇÃO DE MATERIAIS EMPREGADOS NA EDIFICAÇÃO.



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR

PORTARIA N.º 604- R, DE 26 DE AGOSTO DE 2022.

Aprova a Norma Técnica nº 21/2022, do Centro de Atividades Técnicas, que disciplina sobre o controle de materiais de acabamento, substituindo da Norma Técnica nº 21/2013 e altera a Norma Técnica nº 02/2013 para ajustar a aplicação da medida de segurança Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento (CMAR).

O CORONEL BM COMANDANTE GERAL DO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR, no uso de suas atribuições legais e tendo em vista o disposto no inciso XII do art. 2º do Regulamento do Comando Geral do Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Espírito Santo, aprovado pelo Decreto n.º 689-R, de 11.05.01, c/c o art. 2º da Lei nº 9.269, de 21 de julho de 2009 e regulamentado pelo Decreto Estadual nº 2423-R, de 15 de dezembro de 2009, alterado pelo Decreto Estadual nº 3823-R, de 29 de junho de 2015 e pelo Decreto Estadual nº 4062-R, de 01 de fevereiro de 2017.

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a Norma Técnica nº 21/2022, do Centro de Atividades Técnicas, que disciplina sobre o controle de materiais de acabamento e revestimento.

Art. 2º A Norma Técnica nº 21/2022 se aplica a todas as edificações e áreas de risco construídas ou licenciadas após a publicação desta Portaria, conforme exigências prescritas na NT 02/2013.

Parágrafo Único – À exceção ao disposto no caput, aplicam-se também as exigências estabelecidas na Norma Técnica nº 21/2022 em todas as edificações do Grupo F-6 que sejam construídas ou licenciadas antes ou após a data de publicação desta portaria.

Art. 3º Alterar a Tabela 1 do anexo A da Norma Técnica nº 02/2013, inserindo a seguinte nota: "O CMAR não será exigido nas edificações do grupo F com capacidade de público inferior a **250** pessoas, exceto para edificações da divisão F-6 e F-7, em que o CMAR será obrigatório", republicando conforme anexo A desta portaria.

Art. 4º Alterar a Norma Técnica 02/2013 criando o item 6.4 com a seguinte redação: (...) "6.4 Será exigido CMAR para salões de festas, auditórios e assemelhados, que estejam inseridos em edificações de ocupação diferente do grupo F, com capacidade de público superior a **250** pessoas, independentemente da exigência de CMAR para a edificação principal".

Art. 5º Revogar a letra b do item 6.3 da NT10/2010 - Saídas de Emergência Parte 4 - Dimensionamento de Saídas de Emergência para Edificações e Áreas de Risco Destinadas a Shows e Eventos.

Art. 6º Esta Portaria entrará em vigor 30 dias após sua publicação.

Vitória - ES, 26 de agosto de 2022.

Alexandre dos Santos **Cerqueira** – CEL BM Comandante Geral do CBMES

Publicado no Diário Oficial de 22 de setembro de 2022

Parte específica:

Documentos Técnicos cancelados ou substituídos:

Norma Técnica nº 21/2013, Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento (CMAR).

ANEXO A

TABELA 1 EXIGÊNCIAS PARA EDIFICAÇÕES COM ÁREA IGUAL OU INFERIOR A 900 m² E ALTURA IGUAL OU INFERIOR A 9,00 m

Medidas de Segurança Contra Incêndio Pânico	A A2, A3	В	С	D	E	F	G	Н	l e J
Saídas de Emergência	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Iluminação de Emergência	NÃO	SIM¹	SIM¹	SIM ¹	SIM ¹	SIM ^{1 ou 2}	SIM¹	SIM¹	SIM¹
Sinalização de Emergência	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Extintores	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM
Central de Gás	NÃO³	SIM ³	SIM ³	SIM ³	SIM ³				
Controle de Materiais de Acabamento	NÃO	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	SIM ⁶	NÃO	SIM	NÃO
Brigada de Incêndio	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	SIM ⁴	SIM ⁵	NÃO	NÃO

NOTAS ESPECÍFICAS:

- 1 Para as edificações com altura superior a 5 m ou rotas de saídas horizontais que ultrapassarem 20 m;
- 2 Para edificação com lotação superior a 50 pessoas;
- 3 A utilização de recipientes com capacidade igual a 13 kg de GLP é vedada no interior das edificações, exceto nas situações previstas na NT 18, Parte 01;
- 4 Para edificação do grupo F-6 e F-7;
- 5 Para edificação do grupo G-3;
- 6 O CMAR não será exigido nas edificações do grupo F com capacidade de público inferior a 250 pessoas, exceto para edificações da divisão F-6 e F-7, em que o CMAR será obrigatório;

NOTAS GENÉRICAS:

- a Para o grupo L (explosivos), ver tabelas específicas;
- b Para o grupo M, ver tabelas específicas;
- c Outras medidas de segurança poderão ser exigidas conforme o estipulado nas normas específicas.

1 OBJETIVO

Estabelecer as condições a serem atendidas pelos materiais de acabamento e de revestimento empregados nas edificações, para que, na ocorrência de incêndio, restrinjam a propagação de fogo e o desenvolvimento de fumaça.

2 APLICAÇÃO

Esta Norma Técnica aplica-se a todas as edificações onde são exigidos controles de materiais de acabamento e de revestimento conforme ocupações e usos constantes da Tabela B.1 (Anexo B).

3 REFERÊNCIAS NORMATIVAS E BIBLIOGRÁFICAS

Instrução Técnica nº 10/2019 — Controle de materiais de acabamento e de revestimento. Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado de São Paulo.

NBR 8660 - Revestimento de piso - determinação da densidade crítica de fluxo de energia térmica - método de ensaio.

NBR 9442 - Materiais de construção - determinação do índice de propagação superficial de chama pelo método do painel radiante - método de ensaio.

NBR 16626 - Classificação da reação ao fogo de produtos de construção

ASTM E 662 – "Standard test method for specific optical density of smoke generated by solid materials".

ISO 1182 – "Buildings materials – non – combustibility test".

BS EN 13823:2002 – Reaction to fire tests for building products – Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item.

BS EN ISO 11925-2 – Reaction to fire tests – Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single-flame source test.

Uniform Building Code Standard 26-3 (UBC 26-3) – "Room fire test standard for interior of foam plastic systems".

4 DEFINIÇÕES

- **4.1** Para os efeitos desta Norma Técnica aplicam-se as definições constantes da NT 03 Terminologia de Segurança Contra Incêndio e Pânico, além do seguinte:
- **4.1.1 Elementos construtivos:** são considerados elementos construtivos o rol taxativo abaixo:
 - a) Piso elemento utilizado para tráfego das pessoas em uma edificação;
 - b) Paredes/divisórias elemento que tem como função a divisão ou vedação de espaços;
 - Teto Superfície que forma, numa construção, a parte superior interna de um recinto coberto;
 - d) Cobertura Superfície que forma, numa construção, a parte superior externa de uma edificação coberta;

- e) Forro Material que reveste o teto, promove o isolamento entre o teto e o piso;
- **4.1.2 Materiais de revestimento:** todo material ou conjunto de materiais aplicados nas superfícies dos elementos construtivos das edificações, tanto nos ambientes internos como nos externos cobertos (ex: varanda), com finalidades de atribuir características estéticas, de conforto, de durabilidade etc. Incluem-se como material de revestimento, os pisos, forros e as proteções térmicas dos elementos estruturais.
- **4.1.3 Materiais de acabamento:** todo material ou conjunto de materiais utilizados como arremates entre elementos construtivos (rodapés, mata-juntas, golas etc.).
- **4.1.4 Materiais termo-acústicos:** todo material ou conjunto de materiais utilizados para isolamento térmico e/ou acústico.

5 PROCEDIMENTOS

- **5.1** Controle de materiais de acabamento e de revestimento (CMAR).
- **5.1.1** O CMAR empregado nas edificações destina-se a estabelecer padrões para o não surgimento de condições propícias para o desenvolvimento e propagação de incêndios, bem como da geração de fumaça.
- **5.1.2** Deve ser exigido o CMAR para os materiais de acabamento, materiais de revestimento e materiais termo acústicos, aplicados nos elementos construtivos das edificações.
- **5.1.3** As exigências quanto a utilização dos materiais serão requeridas conforme a classificação da Tabela B, incluindo as disposições estabelecidas nas respectivas "notas genéricas".
- **5.1.4** Os métodos de ensaio que devem ser utilizados para classificar os materiais com relação ao seu comportamento frente ao fogo (reação ao fogo) seguirão os parâmetros indicados nas Tabelas A.1, A.2 e A.3.

6 APRESENTAÇÃO EM PROJETO TÉCNICO E SOLICITAÇÃO DE VISTORIAS

- **6.1** Quando da apresentação do Projeto Técnico, o CMAR deve ser apresentado em conformidade com a NT 01- Parte 2, do CBMES.
- **6.2** A responsabilidade pela execução e manutenção da medida de segurança controle de materiais de acabamento e de revestimento é do responsável técnico cadastrado no CAT.
- **6.3** O proprietário ou o responsável legal pela edificação é responsável por providenciar a realização dos serviços necessários para a completa implementação da medida de segurança prevista nesta norma.

- **6.4** Durante a vistoria técnica do CBMES deverá ser apresentado Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), Termo de Responsabilidade Técnica (TRT) ou outro documento semelhante, conforme competência do profissional definida pelo respectivo conselho, com definição dos responsáveis técnicos pelo emprego de materiais de acabamento e revestimento.
- **6.4.1** Durante a vistoria técnica do CBMES também deverá ser apresentado laudo de CMAR conforme modelo previsto na NT 01 Parte 06 (Checklist), além da nota fiscal de compra do material. Em caso de dúvida acerca das características de incombustibilidade do material utilizado, será solicitado pelo vistoriador documentação técnica e laboratorial que comprove atendimento do anexo A.
- **6.4.2** Se o material empregado na edificação for facilmente reconhecido como incombustível, como metais, materiais cerâmicos (azulejos, porcelanatos, etc) e minerais (rochas ornamentais, concreto, alvenaria, etc), isto é, inserido na Classe I, e com uso amplamente conhecido, não haverá necessidade de apresentar Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), Termo de Responsabilidade Técnica (TRT) ou outro documento semelhante, bem como laudo do Emprego de Materiais de Acabamento e de Revestimento, bastando ao vistoriador recolher o Termo de Declaração dos Materiais Empregados na Edificação, conforme Anexo D, após conferir as informações prestadas com a realidade da edificação.
- **6.5** Na vistoria de renovação, quando forem identificados materiais que não existiam em vistoria anterior, deverão ser cobrados, quando necessário, ART, RRT, TRT ou documento semelhante, e laudo para esses novos materiais aplicados.
- **6.5.1** Durante a vigência do alvará, o proprietário ou o responsável legal pela edificação deverá manter as características dos materiais de acabamento e revestimento declarados no laudo do CMAR e caso haja alguma mudança deverá atualizar o CMAR informando por escrito as modificações ocorridas desde a última vistoria.
- **6.6** O profissional que emitiu a ART, a RRT, TRT ou documento semelhante, e o Laudo do Emprego de Materiais de Acabamento e de Revestimento assume responsabilidade pelas informações prestadas e as incongruências poderão ser apuradas, sob pena de responsabilização administrativa, civil, ou penal, respeitados o devido processo legal, a ampla defesa e o contraditório.
- **6.7** O vistoriador, ao avaliar o CMAR de uma edificação, deverá ficar restrito somente aos requisitos documentais exigidos por esta norma.
- **6.8** Quando houver tratamento do material de acabamento e revestimento feito por profissional citado no item 6.2, o vistoriador deverá verificar na ART, RRT, TRT ou documento semelhante, no campo de observação, se a data limite para a próxima aplicação do produto foi informada e se coincide com a informação prestada no item 4.7 do laudo técnico de CMAR.

7 DA IMPOSSIBILIDADE DE APLICAÇÃO DO MÉTODO DA NBR 9442

7.1 O método de ensaio de reação ao fogo utilizado como base da classificação dos materiais é a NBR 9442/86 -

- Materiais de construção determinação do índice de propagação superficial de chama pelo método do painel radiante método de ensaio, entretanto para as situações mencionadas a seguir este método não é apropriado:
- **7.1.1** Quando ocorre derretimento ou o material sofre retração abrupta afastando-se da chama-piloto:
- **7.1.2** Quando o material é composto por miolo combustível protegido por barreira incombustível ou que pode se desagregar;
- **7.1.3** Materiais compostos por diversas camadas de materiais combustíveis apresentando espessura total superior a 25 mm:
- **7.1.4** Materiais que na instalação formam juntas, através das quais, especialmente, o fogo pode propagar ou penetrar.
- **7.2** Para os casos enquadrados nas situações acima, a classificação dos materiais deve ser feita de acordo com o padrão indicado na Tabela A.3.
- 7.3 Na impossibilidade de classificação conforme NBR 9442 ou Tabela A.3 pode ser realizado ensaio por meio do método UBC 26.3, sendo as exigências estabelecidas em termos do Índice de Propagação Superficial de Chamas, substituídas pela exigência de aprovação por meio do UBC 26.3.

8 DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1 O CMAR não será exigido em edificações temporárias de divisão F-6 e F-7 que apresentem mais de 50% de aberturas permanentes nas partes superiores das paredes/divisórias que compõem o perímetro da edificação, dificultando o acúmulo de fumaça em seu interior, sendo exigido apenas o CMAR da cobertura dessas edificações, independentemente da quantidade de público, conforme Anexo (C).
- 8.2 Cortinas, mobiliário em geral, objetos de decoração, mesmo que fixos, não terão exigência de CMAR.
- 8.3 A validade da aplicação do produto para CMAR será definida pelo fabricante do produto, devidamente atestada pelo profissional habilitado para a execução do serviço.
- 8.3.1 Anualmente, ao vistoriador caberá apenas exigir e verificar se a documentação referente a aplicação do produto para CMAR está na validade.

Andrison Cosme – Ten Cel BM Chefe do Centro de Atividades Técnicas

Alexandre dos Santos **Cerqueira** – **Cel BM**Comandante-Geral do CBMES

Comissão Técnica elaboradora:

Andrison Cosme – Ten Cel BM Joubert Almeida Monteiro – Cap BM Thais de Rezende Monteiro – Cap BM Gabriel Grain Lemos Goncalves – Cap BM

Colaboradores:

Pedro **Dalvi** Boina – Maj BM Domingos **Sávio** Almonfrey – Maj BM Lucas **Lourenção** – Cap BM **Ronney** Veiga Ribeiro – Cap BM Florisvaldo Pereira **Júnior** – Cap BM Howlinkston **Bausen** – 1° Ten BM **Ivan** Caldas Vieira – 1° Sgt BM Felipe **De Paula** – 3° Sgt BM

ANEXO A

Tabelas de classificação dos materiais

Tabela A.1: Classificação dos materiais de revestimento de piso.

Classe	Método de Ensaio	ISO 1182	NBR 8660	EN ISO 11925-2 (exposição = 15s)	ASTME 662
		Incombustível			
	ı	ΔT ≤ 30°C			
	ı	∆m ≤ 50%			
		tf ≤ 10s			
	А	Combustível	Fluxo Crítico ≥ 8,0 KW/m²	FS ≤ 150 mm em 20 s	Dm ≤ 450
II	В	Combustível	Fluxo Crítico ≥ 8,0 KW/m²	FS ≤ 150 mm em 20 s	Dm > 450
111	А	Combustível	Fluxo Crítico ≥ 4,5 KW/m²	FS ≤ 150 mm em 20 s	Dm ≤ 450
	В	Combustível	Fluxo Crítico ≥ 4,5 KW/m²	FS ≤ 150 mm em 20 s	Dm > 450
IV	А	Combustível	Fluxo Crítico ≥ 3,0 KW/m²	FS ≤ 150 mm em 20 s	Dm ≤ 450
	В	Combustível	Fluxo Crítico ≥ 3,0 KW/m²	FS ≤ 150 mm em 20 s	Dm > 450
V	А	Combustível	Fluxo Crítico < 3,0 KW/m²	FS ≤ 150 mm em 20 s	Dm ≤ 450
V	В	Combustível	Fluxo Crítico < 3,0 KW/m²	FS ≤ 150 mm em 20 s	Dm > 450
	VI	Combustível	-	FS > 150 mm em 20 s	-

Notas

Fluxo crítico – Fluxo de energia radiante necessário à manutenção da frente de chama no corpo de prova.

FS – Tempo em que a frente da chama leva para atingir a marca de 150 mm indicada na face do material ensaiado.

Dm – Densidade ótica específica máxima corrigida.

ΔT – Variação da temperatura no interior do forno.

Δm – Variação da massa do corpo de prova.

Tf – Tempo de flamejamento do corpo de prova.

Tabela A.2: Classificação dos materiais, exceto revestimentos de piso.

Classe	Método de Ensaio	ISO 1182	NBR 9442	ASTME 662	
		Incombustível			
ı		ΔT ≤ 30°C			
		∆m ≤ 50% tf ≤ 10s			
		li ≥ 10S			
II	А	Combustível	lp ≤ 25	Dm ≤ 450	
II	В	Combustível	lp ≤ 25	Dm > 450	
III	А	Combustível	25 < lp ≤ 75	Dm ≤ 450	
	В	Combustível	25 < lp ≤ 75	Dm > 450	
IV	А	Combustivel	75 < lp ≤ 150	Dm ≤ 450	
	В	Combustivel	75 < lp ≤ 150	Dm > 450	
	А	Combustivel	150 < Ip ≤ 400	Dm ≤ 450	
V	В	Combustível	150 < Ip ≤ 400	Dm > 450	
	VI	Combustível	lp > 400	_	

Notas:

Ip – Índice de propagação superficial de chama.

Dm – Densidade específica ótica máxima.

 Δt – Variação da temperatura no interior do forno.

 $\Delta \textbf{\textit{m}}$ – Variação da massa do corpo de prova.

tf – Tempo de flamejamento do corpo de prova.

Tabela A.3: Classificação dos materiais especiais que não podem ser caracterizados através da NBR 9442 exceto revestimentos de piso

Classe	Método de Ensaio	ISO 1182	EN 13823 (SBI)	EN ISO 11925-2 (exp. = 30 s)
ı		Incombustível $\Delta T \le 30^{\circ}C$ $\Delta m \le 50\%$ tf $\le 10s$	_	_
II	А	Combustível	FIGRA ≤ 120 W/s; LSF < canto do corpo de prova; THR600s ≤ 7,5 MJ; SMOGRA ≤ 180 m²/s² e TSP600s ≤ 200 m²	FS ≤ 150 mm em 60 s
II	В	Combustível	FIGRA ≤ 120 W/s; LSF < canto do corpo de prova; THR600s ≤ 7,5 MJ SMOGRA > 180 m²/s² ou TSP600s > 200 m²	FS ≤ 150 mm em 60 s
III	А	Combustível	FIGRA ≤ 250 W/s; LSF < canto do corpo de prova; THR600s ≤ 15 MJ; SMOGRA ≤ 180 m²/s² e TSP600s ≤ 200 m²	FS ≤ 150 mm em 60 s
	В	Combustível	FIGRA ≤ 250 W/s; LSF < canto do corpo de prova; THR600s ≤ 15 MJ SMOGRA > 180 m²/s² ou TSP600s > 200 m²	FS ≤ 150 mm em 60 s
IV	А	Combustível	FIGRA ≤ 750 W/s; SMOGRA ≤ 180 m²/s² e TSP600s ≤ 200 m²	FS ≤ 150 mm em 60 s
IV	В	Combustível	FIGRA ≤ 750 W/s; SMOGRA > 180 m²/s² ou TSP600s > 200 m²	FS ≤ 150 mm em 60 s
	А	Combustível	FIGRA ≤ 750 W/s; SMOGRA ≤ 180 m²/s² e TSP600s ≤ 200 m²	FS ≤ 150 mm em 20 s
V	В	Combustível	FIGRA ≤ 750 W/s; SMOGRA > 180 m²/s² ou TSP600s > 200 m²	FS ≤ 150 mm em 20 s
\	/I	_	_	FS > 150 mm em 20 s

Notas:

THR600s – Liberação total de calor do corpo de prova nos primeiros 600 s (10 min)

de exposição às chamas.

TSP600s – Produção total de fumaça do corpo de prova nos primeiros 600 s (10 min)

de exposição às chamas.

SMOGRA – Taxa de desenvolvimento de fumaça, correspondendo ao máximo do quociente de produção de fumaça do corpo de prova e o tempo de sua ocorrência.

FS - Tempo em que a frente da chama leva para atingir a marca

FIGRA – Índice da taxa de desenvolvimento de calor.

LFS – Propagação lateral da chama.

Δt – Variação da temperatura no interior do forno.

 $\Delta \boldsymbol{m}$ – Variação da massa do corpo de prova.

tf – Tempo de flamejamento do corpo de prova.

ANEXO B

Tabela de utilização dos materiais conforme classificação das ocupações

Tabela B.1: Classe dos materiais a serem utilizados considerando o grupo/divisão da ocupação/uso em função da finalidade do material

		FINALIDAI			
		PISO (Acabamento¹ /Revestimento)	PAREDE E DIVISÓRIA (Acabamento² /Revestimento)	TETO E FORRO (Acabamento /Revestimento)	FACHADA (Acabamento/ Revestimento)
GRUPO E DIVISÃO	A3 ⁵ e Condomínios Residenciais ⁵	Classe I, II-A, III-A, IV-A ou V-A ⁷	Classe I, II-A, III-A ou IV-A ⁸	Classe I, II-A ou III-A ⁶	
	B, D, E, G, H, I1, J1 ⁴ e J2	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I, II-A ou III-A ⁹	Classe I ou II-A	Classe I a II-B
	C, F, I-2, I-3, J-3, J-4, L-1, M-2 ³ e M-3	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I ou II-A	Classe I ou II-A	

Notas específicas:

- 1 Incluem-se aqui cordões, rodapés e arremates;
- 2 Excluem-se aqui portas, janelas, cordões e outros acabamentos decorativos com área inferior a 20% da parede onde estão aplicados;
- 3 Somente para líquidos e gases combustíveis e inflamáveis acondicionados;
- 4 Exceto edificação térrea;
- 5 Somente para edificações com altura superior a 12 metros;
- 6 Exceto para cozinhas, que serão Classe I ou II-A;
- 7 Exceto para revestimentos, que serão Classe I, II-A, III-A ou IV-A;
- 8 Exceto para revestimentos, que serão Classe I, II-A ou III-A;
- 9 Exceto para revestimentos, que serão Classe I ou II-A.

Notas genéricas:

- a É proibida a utilização de qualquer material de revestimento, acabamento, ou termoacústico que possuam "poliuretano" em sua composição sem algum tipo de tratamento que garanta os índices mínimos admitidos por esta norma técnica, conforme a utilização do material;
- **b** Os materiais de acabamento e de revestimento das coberturas de edificações devem enquadrar-se entre as Classes I a III-B, exceto para os grupos/divisões C, F-5^A, I-2, I-3, J-3, J-4, L-1, M-2³ e M-3 que devem enquadrar-se entre as Classes I a III-B;
- c Os materiais isolantes termoacústicos não aparentes, que podem contribuir para o desenvolvimento do incêndio, como por exemplo: espumas plásticas protegidas por materiais incombustíveis, lajes mistas com enchimento de espumas plásticas protegidas por forro ou revestimentos aplicados diretamente, forros em grelha com isolamento termoacústico envoltos em filmes plásticos e assemelhados; devem

^A Item alterado conforme Portaria 705-R, de 28/08/2024. DIOES: 30/08/2024

enquadrar-se entre as Classes I a II-A quando aplicados junto ao teto/forro ou paredes, exceto para os grupos/divisões A2, A3 e Condomínios residenciais que será Classe I, II-A ou III-A quando aplicados nas paredes;

- **d** Os materiais isolantes termoacústicos aplicados nas instalações de serviço, em redes de dutos de ventilação e ar-condicionado, e em cabines ou salas de equipamentos, aparentes ou não, devem enquadrar-se entre as Classes I a II–A;
- e Componentes construtivos onde não são aplicados revestimentos e/ou acabamentos em razão de já se constituírem em produtos acabados, incluindo-se divisórias, telhas, forros, painéis em geral, face inferior de coberturas, entre outros, também estão submetidos aos critérios da Tabela "B":
- f Determinados componentes construtivos que podem expor-se ao incêndio em faces não voltadas para o ambiente ocupado, como é o caso de pisos elevados, forros, revestimentos destacados do substrato devem atender aos critérios da Tabela "B" para ambas as faces;
- g Materiais de proteção de elementos estruturais, juntamente com seus revestimentos e acabamentos devem atender aos critérios dos elementos construtivos onde estão inseridos, ou seja, de tetos para as vigas e de paredes para pilares;
- h Materiais empregados em subcoberturas com finalidades de estanqueidade e de conforto termoacústico devem atender os critérios da
 Tabela "B" aplicados a tetos e a superfície inferior da cobertura, mesmo que escondidas por forro;
- i Coberturas de passarelas e toldos, instalados no pavimento térreo, estarão dispensados do CMAR, desde que não apresentem área superficial superior a 50,00 m2 e que a área de cobertura não possua materiais combustíveis;
- j As circulações (corredores) que dão acesso às saídas de emergência enclausuradas devem possuir CMAR Classe I ou Classe II A (Tabela "A") e as Saídas de emergência (escadas, rampas etc), Classe I ou Classe II A, com Dm ≤ 100 (Tabela "A");
- k Os materiais utilizados como revestimento, acabamento e isolamento térmico-acústico no interior dos poços de elevadores, monta cargas e shafts, devem ser enquadrados na Classe I ou Classe II A, com Dm ≤ 100 (Tabela "A");

ANEXO C ILUSTRAÇÕES REFERENTES AO ITEM 8.1



FIGURA 1 – Configuração **PERMITIDA**, por atender na íntegra os requisitos do item 8.1 desta NT para isenção de CMAR nas estruturas de parede, divisória, teto e forro de edificações temporárias de divisões F-6 e F-7.



FIGURA 2 – Outra configuração **PERMITIDA**, por atender na íntegra os requisitos do item 8.1 desta NT para isenção de CMAR nas estruturas de parede, divisória, teto e forro de edificações temporárias de divisões F-6 e F-7.

, proprietário/responsável pelo imóvel cadastrado



FIGURA 3 — Configuração de aberturas **NÃO PERMITIDA** por não atender o item 8.1 na íntegra. Nesta imagem, observa-se que, embora exista um percentual de aberturas superior a 50%, as mesmas estão dispostas nas partes inferiores das paredes. Como o acúmulo de fumaça ocorre nas partes superiores, tal configuração não favorece a dispersão da fumaça para fora deste ambiente coberto.

ANEXO D

MODELO DE TERMO DE DECLARAÇÃO DOS MATERIAIS EMPREGADOS NA EDIFICAÇÃO

no CAT sob o RGabaixo:	, declaro que os mate	riais empregados na edificação	estão descritos conforme tabela
DESCRIÇÃO	DOS MATERIAIS DE ACABAN	MENTO E REVESTIMENTO DA	EDIFICAÇÃO
Superfície de aplicação do	Local/Compartimento da	Material de acabamento e	Classe do material (Classe I,
CMAR	edificação (Ex: cozinha,	revestimento utilizado (Ex:	conforme Tabela A da NT21)
	Salão de festa)	Concreto, porcelanato)	
PISO			Classe I
			Classe I
PAREDE			Classe I
			Classe I
TETO/FORRO			Classe I
			Classe I
COBERTURA			Classe I
			Classe I

Assinatura