

Resolução Técnica CBMRS n.º 21/2019

Nota de Atualização n.º 001/2026

Em virtude da entrada em vigor da Resolução Técnica CBMRS n.º 09/2025, para os Planos de Prevenção e Proteção Contra Incêndio (PPCI) dos Centros Esportivos e de Exibição aprovados à luz da Resolução Técnica CBMRS n.º 09/2025, o Anexo “C” (Laudo Técnico de Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento) da Resolução Técnica CBMRS n.º 21/2019, passará a vigorar com a seguinte redação: Em anexo.

Quartel em Porto Alegre, RS, 09 de junho de 2026

INGO VIEIRA LÜDKE – CEL QOEM

Diretor do Departamento de Segurança, Prevenção e Proteção Contra Incêndios

ANEXO C

Pág: _____
Rubricas: _____
Resp. Téc. _____
CBMRS: _____

LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO PPCI N.º _____

1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Razão Social:

Nome Fantasia:

CNPJ:

Logradouro:

Nº:

Complemento:

Bairro:

Município:

CEP:

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO OU RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Nome do Proprietário:

CPF:

Telefone:

E-mail:

Nome do responsável pelo uso:

CPF:

Telefone:

E-mail:

3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO LAUDO TÉCNICO

Nome:

N.º ART/RRT:

CPF:

Telefone:

E-mail:

Formação profissional:

Nº CREA/CAU:

4. OBJETIVO

O presente Laudo Técnico tem o objetivo de descrever as características de reação ao fogo dos materiais de acabamento e de revestimento aplicados na edificação identificada no Capítulo 1, atestando sua conformidade com as Resoluções Técnicas e normas técnicas vigentes de segurança contra incêndio e pânico.

5. FUNDAMENTAÇÃO NORMATIVA

O Laudo Técnico de Controle dos Materiais de Acabamento e de Revestimento está tecnicamente fundamentado na Lei Complementar n.º 14.376/2013, e suas alterações, e na Resolução Técnica CBMRS n.º 09 – Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento.

As classificações e as condições exigidas para aplicação dos materiais de revestimento e os respectivos locais constam na Tabela do Anexo B, da Resolução Técnica CBMRS n.º 09 – Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento, replicada abaixo na Tabela 1:

ANEXO C

Pág: _____
 Rubricas: _____
 Resp. Téc. _____
 CBMRS: _____

Tabela 1 - Classe dos materiais a serem utilizados considerando a ocupação em função da finalidade de aplicação do material

Grupo/ Divisão	FINALIDADE DO MATERIAL				
	Piso	Paredes e Divisória (superfície interna)	Teto e forro (superfície interna)	Cobertura (superfície externa)	Fachada (superfície externa)
F-3	Acabamentos e Revestimentos: Classe Ip, IIp-A, IIIp-A, ou IVp-A	Acabamentos: Classe I, II-A ou III-A Revestimentos: Classe I ou II-A	Acabamentos e Revestimentos: Classe I ou II-A	Acabamentos e Revestimentos: Classe I, II-A, II-B, III-A ou III-B	Acabamentos e Revestimentos: Classe I, II-A ou II-B

6. CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO APLICADOS NA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Tabela 2 - Classe dos materiais de acabamento e de revestimento aplicados considerando a ocupação e em função do elemento a ser revestido, de acordo com a Resolução Técnica CBMRS n.º 09

Local de aplicação dos materiais de acabamento e de revestimento	Classes de reação ao fogo dos materiais de acabamento e de revestimento aplicados (Na inexistência do material, informar "Não se aplica")	
	ACABAMENTO	REVESTIMENTO
PISOS		
PAREDES E DIVISÓRIAS (superfície interna)		
TETO OU FORROS (superfície interna)		
COBERTURA (superfície externa)		
FACHADA (superfície externa)		
Materiais aplicados, conforme item 5.3.1 da Resolução Técnica CBMRS n.º 09		
Local de aplicação dos materiais de acabamento e de revestimento	Classes de reação ao fogo dos materiais de acabamento e de revestimento aplicados (Na inexistência do material, informar "Não se aplica")	
	ACABAMENTO	REVESTIMENTO
ACESSOS (CORREDORES) ÀS RAMPAS E ESCADAS ENCLAUSURADAS		
ESCADAS E RAMPAS ENCLAUSURADAS		
	<input type="checkbox"/> Dm ≤100	<input type="checkbox"/> Dm ≤100
INTERIORES DOS POÇOS DE ELEVADORES, MONTA-CARGAS E SHAFTS		
	<input type="checkbox"/> Dm ≤100	<input type="checkbox"/> Dm ≤100
INSTALAÇÕES DE SERVIÇO, EM REDES DE DUTOS DE VENTILAÇÃO E AR-CONDICIONADO, E EM CABINES OU SALAS DE EQUIPAMENTOS, APARENTES OU NÃO		

ANEXO C

Pág: _____
Rubricas: _____
Resp. Téc. _____
CBMRS: _____

Tabela 3 - Classe dos materiais de acabamento e de revestimento aplicados exclusivamente nos centros esportivos e de exibição, de acordo com a Resolução Técnica CBMRS n.º 21

Local de aplicação dos Materiais de acabamento e revestimento	Classes de reação ao fogo dos materiais de revestimento aplicados	
ARQUIBANCADAS	<input type="checkbox"/>	Classe I
ROTAS DE FUGA E LOCAIS DE RELATIVA SEGURANÇA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Classe I Classe II-A
ÁREAS DE ACOMODAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE PÚBLICO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Classe I Classe II-A
BARREIRAS DE ISOLAMENTO ENTRE SETORES	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Classe I Classe II-A
ASSENTOS	<input type="checkbox"/>	Classificação V ₀ de flamabilidade conforme a ABNT NBR 15925

Os materiais de acabamento e revestimento aplicados nos demais locais da edificação e área de risco de incêndio não descritos nas Tabelas 2 e 3 do presente Laudo Técnico, incluindo os isolamentos térmicos e acústicos, cumprem rigorosamente as exigências constantes na Resolução Técnica CBMRS n.º 09.

7. CONCLUSÃO

Em análise às presentes informações e aos respectivos documentos técnicos comprobatórios, conclui-se que os materiais de acabamento e de revestimento aplicados na edificação identificada no Capítulo 1 do presente Laudo Técnico cumprem rigorosamente a legislação, RTCBMRS e normas técnicas vigentes, oferecendo segurança aos usuários desta de acordo com a eficiência prevista nas normativas elencadas.

8. VALIDADE DO LAUDO TÉCNICO

As informações prestadas no presente Laudo Técnico são verdadeiras e seus dados não foram alterados além dos itens editáveis. Os relatórios técnicos, laudos de ensaios, especificações técnicas de produto, entre outros documentos comprobatórios da classificação dos materiais de acabamento e de revestimento e a correta aplicação destes na edificação foram entregues ao proprietário/responsável pelo uso, identificado no Capítulo 2, o qual assina a plena ciência neste mesmo Laudo Técnico. O presente Laudo Técnico tem validade enquanto permanecerem inalterados os materiais e as condições de aplicação descritas.

_____, RS, ____ de _____ de _____

Proprietário e/ou responsável pelo uso
da edificação ou área de risco de incêndio

Responsável Técnico pelo Laudo