|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO** | | |
| **1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO** | | |
| PPCI n.º: | | |
| Razão Social: | | |
| Nome Fantasia: | | |
| CNPJ: | | |
| Logradouro: | | |
| N.º: | Complemento: | Bairro: |
| Município: | | CEP: |
| **2. 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 e/ou área de risco e incêndio identificada no Capítulo 1 deste Laudo Técnico, atestando sua conformidade com as Resoluções Técnicas e normas técnicas vigentes de segurança contra incêndio e pânico. | | |
| **3. 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, e suas normas técnicas correlatas.  As classificações e as condições exigidas para aplicação dos materiais de acabamento e de revestimento e os respectivos locais constam descritos na Resolução Técnica CBMRS n.º 09.  Para elaboração do presente Laudo Técnico foi utilizada a edição (ano) da Resolução Técnica aprovada no Plano de Prevenção e Proteção Contra Incêndio (PPCI). | | |
| **4. CLASSIFICAÇÃO DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO APLICADOS NA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO** | | |
| ***Tabela 1 - 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”)*** | | *PISO* |  | | *PAREDE E DIVISÓRIA (superfície interna)* |  | | *TETO E FORRO (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”)*** | | | *CIRCULAÇÕES QUE DÃO ACESSO ÀS ESCADAS E RAMPAS ENCLAUSURADAS PERTENCENTES ÀS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA* |  | | | *ESCADAS E RAMPAS DE EMERGÊNCIA* |  | [ ] Dm ≤100 | | *INTERIORES DOS POÇOS DE ELEVADORES, MONTA-CARGAS E SHAFTS* |  | [ ] Dm ≤100 | | *INSTALAÇÕES DE SERVIÇO, EM REDES DE DUTOS DE VENTILAÇÃO E AR-CONDICIONADO, E EM CABINES OU SALAS DE EQUIPAMENTOS, APARENTES OU NÃO* |  | | | *TETOS E FORROS EM ÁREAS DE COZINHA DAS DIVISÕES “A-1”, “A-2” E “A-3”* |  | | |  | | | | ***Materiais aplicados, conforme itens 5.3.2 e 5.3.2.1 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”)*** | | | *MATERIAIS ISOLANTES TÉRMICOS E/OU ACÚSTICOS NÃO APARENTES QUE PODEM CONTRIBUIR PARA O DESENVOLVIMENTO DO INCÊNDIO, COMO 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 TÉRMICO E/OU ACÚSTICO ENVOLTOS EM FILMES PLÁSTICOS E ASSEMELHADOS, QUANDO APLICADOS JUNTO AOS TETOS, FORROS OU PAREDES* |  | | |  | | | | ***Materiais aplicados, conforme item 5.3.3 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”)*** | | | *MATERIAIS EMPREGADOS EM SUBCOBERTURAS COM FINALIDADE DE ESTANQUEIDADE E DE CONFORTO TÉRMICO E/OU ACÚSTICO* |  | | |  | | | |  | | | | ***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”)*** | | | *COBERTURAS, TAPAMENTOS LATERAIS E DIVISÓRIAS INTERNAS UTILIZADAS EM CIRCOS, INDEPENDENTEMENTE DE SUA CAPACIDADE DE PÚBLICO* |  | |   ***Tabela 2 - Classe dos materiais de acabamento e de revestimento aplicados e em função do elemento a ser revestido, de acordo com a RTCBMRS n.º 04 – Isolamento de Riscos***   |  |  | | --- | --- | | ***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”)*** | | *PASSARELA* |  | | *PASSAGEM COBERTA* |  |   Os materiais de acabamento e de revestimento aplicados nos demais locais da edificação e área de risco de incêndio não descritos nas tabelas do presente Laudo Técnico cumprem rigorosamente as exigências constantes na Resolução Técnica CBMRS n.º 09. | | |
| **5. 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 e/ou área de risco e incêndio, identificada no Capítulo 1 deste 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. | | |
| **6. VALIDADE DO LAUDO TÉCNICO** | | |
| As informações prestadas no presente Laudo Técnico são verdadeiras. Os relatórios técnicos, laudos de ensaios, especificações técnicas de produto, entre outros documentos comprobatórios da classificação dos materiais de acabamento e de revestimento e da correta aplicação destes na edificação, bem como dos cuidados e das manutenções periódicas, quando necessárias, foram entregues ao proprietário/responsável pelo uso, identificado no processo, o qual atesta 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 \_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *Preencher o nome completo Preencher o nome completo*  Responsável técnico pelo laudo Proprietário e/ou responsável pelo uso  CREA/CAU n.º: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ da edificação ou área de risco de incêndio  CPF n.º: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |