

ANEXO M.4

LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E **REVESTIMENTO**

1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO DE INCÊNDIO

Razão Social: [NOME DA AGÊNCIA] - AG. [NÚMERO DA AGÊNCIA]/[MUNICÍPIO] - [BAIRRO] Nome Fantasia: [NOME DA AGÊNCIA] - AG. [NÚMERO DA AGÊNCIA]/[MUNICÍPIO] -

[BAIRRO]

CNPJ: [CNPJ DA AGÊNCIA DO PROJETO] CEP: [CEP DA AGÊNCIA DO PROJETO] Município: [MUNICÍPIO] - [ESTADO] Logradouro: [RUA], [NÚMERO] - [BAIRRO]

2. IDENTIFICAÇÃO DO PROPRIETÁRIO OU RESPONSÁVEL PELO USO DA EDIFICAÇÃO

Nome do Proprietário: Itaú Unibanco S/A CNPJ: 60.701.190/3544-04

Nome do responsável pelo uso: Ana Karina di Giacomo CPF: 216.013.208-09

Telefone: (11) 5019-9167 Email: ana.giacomo@itau-unibanco.com.br

3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO LAUDO TÉCNICO

Nome do profissional: [ENGENHEIRO RESPONSÁVEL]

CPF: [CPF DO ENGENHEIRO]

Telefone: [TELEFONE DO ENGENHEIRO]

Email: [EMAIL DO ENGENHEIRO]

Formação Profissional: [FORMAÇÃO] - [REGISTRO]

4. OBJETIVO

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.

O presente Laudo Técnico tem o objetivo de descrever as características de reação ao fogo

www.fagon.com.br End: Rua da Fraternidade, 53 Osasco – SP tel. (011) 4386.8746

Arqta Cinara Gonçalves (11) 98015.7566 - Enga Bárbara Gonçalves (11) 97960.5000 - Eng.º Vinicius Gonçalves (11) 98310.2161



levantamento realizado pelo escritório Fagon em [MÊS] de [ANO]. 5. FUNDAMENTAÇÃO NORMATIVA

O Laudo Técnico de Controle dos Materiais de Acabamento e de Revestimento está

tecnicamente fundamentado na Instrução Técnica (IT) [LEI DO ESTADO EX. nº 10/2016], do Corpo de Bombeiros da Polícia Militar do Estado da [ESTADO] e suas normas técnicas correlatas. As classificações e as condições exigidas para aplicação dos materiais de acabamento e de

abaixo: (Agência Bancária – Classificação D-2) FINALIDADE DO MATERIAL Parede e divisória Teto e forro

(Acabamento² /

Revestimento)

(Acabamento /

Revestimento)

Piso

(Acabamento 1/Revestimento)

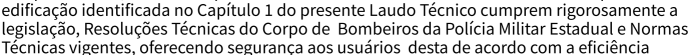
revestimento e os respectivos locais constam na respectiva IT, replicada abaixo na tabela

GRUPO / DIVISÃO	A-2 ⁶ e A-3 ⁶	Classe I, II-A, III-A, IV-A ou V-	Classe I, II-A, III-A ou IV-A ⁹	Classe I, II-A ou
	B, D, E, G, H, I-1, J-1 ⁴ e J-2	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I, II-A ou III-	Classe I ou II-A
	C, F ⁵ , I-2, I-3, J-3, J- 4, L-1, M-2 ³ · M-3, M-5 e M-10	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	Classe I ou II-A	Classe I ou II-A
		Oldobe I, II 71, III 71 Od IV 71	Sidde Fourth	Oldood Fod II
		TERIAIS DE ACABAMENTO A DE RISCO DE INCÊNDIO	E REVESTIMENTO	APLICADOS

Local de aplicação dos materiais de Classes de reação ao fogo dos materiais de acabamento e de revestimento acabamento e de revestimento aplicados **PISOS** CLASSE I ou CLASSE II-A

DIVISÓRIAS	CLASSE I ou CLASSE II-A			
PAREDES E TETO OU FORROS	CLASSE I ou CLASSE II-A			
Os materiais de acabamento e de revestimento aplicados nos demais locais da edificação não descritos na Tabela do presente Laudo Técnico cumprem rigorosamente as exigências constantes na respectiva IT, incluindo suas notas específicas e genéricas, e normas técnicas correlatas.				

Arqta Cinara Gonçalves (11) 98015.7566 - Enga Bárbara Gonçalves (11) 97960.5000 - Eng. Vinicius Gonçalves (11) 98310.2161 www.fagon.com.br End: Rua da Fraternidade, 53 Osasco - SP tel. (011) 4386.8746



fagon ENGENHARIA E

7. CONCLUSÃO

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

comprobatórios, conclui-se que os materiais de acabamento e de revestimento aplicados na

Em análise às presentes informações e aos respectivos documentos técnicos

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.

prevista nas normativas elencadas.

São Paulo, [DIA] de [MÊS] de [ANO].

Resp. Técnico [REGISTRO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL] [ASS. ENGENHEIRO RESPONSÁVEL]