

**LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO**☐  
☒

Renovação de AVCB (conforme item 6.2.1.5 da IT 01)

Impossibilidade Técnica (conforme art. 29 do Dec. 44.746/08)

**1. IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO**

Razão Social:	Procuradoria Geral de Justiça de Minas Gerais	CNPJ:	20.971.057/0001-45
Logradouro Público:	Rua Ouro Preto		
Nº:	703	Complemento:	Lote(s): 026 e 021
Bairro:	Barro Preto	CEP:	30.170-040
		Município:	Belo Horizonte
		UF:	MG
Proprietário:	PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DE MINAS GERAIS	CPF/CNPJ:	20.971.057/0001-45
		Fone:	
Resp. uso:	PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DE MINAS GERAIS	CPF/CNPJ:	20.971.057/0001-45
		Fone:	
N.º PSCIP:	201400776	Decreto Adotado:	2912/1976
		Nº AVCB:	
Uso, Divisão e Descrição:	Serviço Profissional (D-1)		
Área existente:	2.964,84m²	Altura:	27,77m
		Nº Pavtos.:	12
Carga de Incêndio:		Baixa:	(___MJ/m²)
		x	Média:
			(700MJ/m²)
			Alta:

**2. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO LAUDO**

Nome:	FILIPPE ARAUJO DOS REIS	CREA:	89.302/D-MG
Endereço:	Rua Cel. José de Castro	Nº:	112
		Compl.:	
Bairro:	Santa Cruz	Cidade:	Belo Horizonte-MG
		CEP:	31.155-000
E-mail:	<a href="mailto:engenheirofilipe@hotmail.com">engenheirofilipe@hotmail.com</a>	FAX:	(31) 3646-6030
		Fone:	(31) 3077-4269

**3. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A APRESENTAÇÃO DO LAUDO**

Tipo	Número
ART do Laudo Técnico de Segurança	yyyyyy
Teste de estanqueidade da tubulação da central de GLP	
ART e Laudo de manutenção do SPDA	
Relatório de inspeção de vaso sobre pressão (caldeira)	
Outros (especificar)	

**4. FUNDAMENTAÇÃO TÉCNICA** (Campo específico para fins de impossibilidade técnica)**4.1 Solicitação - Assunto**

Solicito dispensa da exigência do item 11 da notificação do projeto anexo ao processo que diz o seguinte: "Foi observado em planta que, em todos os pavimentos que possuem a janela J-1, não é respeitada a distância de segurança para outras aberturas, prevista no item 5.7.8.2, c), da IT 08. Há uma distância de apenas 0,5m para a janela do banheiro."

**4.2 Argumentação Técnica / Legal**

Não possível a retirada da janela mais próxima da J-I situada no item 11 da notificação, por se tratar de uma janela de banheiro de uma edificação já construída. Sendo assim impossibilita a retirada ou mover o banheiro para outra localização do pavimento. A edificação não possui condições de uma sobrecarga adicional (paredes) na sua estrutura porque não foi projetada para isso. Portanto não é possível fazer interferências que resultem em alterações de estrutura (pilares e vigas) e ter elementos técnicos suficientes para garantir a sobrecarga da estrutura.

#### 4.3 Proposta Alternativa

A proposta alternativa já começa pelo projeto que estamos apresentado para um prédio existente , além disso estamos propondo a diminuição da distancia máxima a percorrer até os extintores de 15m para 10m. Com isso a edificação passará a ter maior proteção por extintores de incêndio, tudo isso para uma edificação que não tem um sistema de proteção contra incêndio adequado e que passa a ter vários sistemas, com base na legislação atual, que são:

- Acesso de viatura do Corpo de Bombeiros;
- Extintores de incêndio;
- Hidrantes;
- Sinalização de emergência;
- Iluminação de emergência;
- Alarme de incêndio;
- Adaptação de guarda-corpos e corrimãos;
- Brigada de incêndio e Controle de Materiais de Acabamento.

#### 5. DECLARAÇÃO

Eu, FILIPE ARAUJO DOS REIS, portador da cédula de RG nº MG-11.178.349 SSP/MG, CPF nº 047.389.146-85 , estado civil casado, residente e domiciliado à Rua Padre Felipe da Silva, nº 050 Ap 204-BL II - Bairro Santa Cruz, Belo Horizonte-MG, Engenheiro Civil, devidamente habilitado e registrado no CREA sob o nº 89.302/D-MG, na qualidade de responsável técnico, Declaro sob pena de falsidade ideológica, prevista no artigo 299 Código Penal, que vistoriei o imóvel situado à Rua Bernardo Guimarães, 2731 - Bairro Lourdes - Belo Horizonte-MG, e que as informações técnicas deste Laudo de Segurança Contra Incêndio e Pânico, por mim prestadas, são verídicas.

Belo Horizonte, 23 de Dezembro de 2014

---

FILIPE ARAÚJO DOS REIS, Eng.º Civil  
CREA: 89.302/D-MG