



ESTADO DE SANTA CATARINA
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA



RELATÓRIO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

O Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina, conforme Lei Estadual nº 16.157/2013, o Decreto Executivo Estadual nº 1.957/2013 e o Lei Estadual 17.071/17, emite o presente Relatório Preventivo Contra Incêndio (RPCI) para o imóvel abaixo descrito. Este RPCI define os sistemas e medidas de segurança contra incêndio e pânico para o imóvel e dispensa a aprovação de projeto de prevenção e segurança contra incêndio e pânico (PPCI).

1. IDENTIFICAÇÃO DO TERRENO / EDIFICAÇÃO			
Registro da Endereço (RE): RE5557000090A			
Nome da Edificação: MUNICÍPIO DE BRAÇO DO TROMBUDO			
Nome Fantasia: MUNICÍPIO DE BRAÇO DO TROMBUDO			
Logradouro público: RUA CLARA STUVE			Nº: 198
Bairro: CENTRO	Município: BRACO DO TROMBUDO/SC		CEP: 89178-000
Complemento:		LAT/LONG: (-27.3642008,-49.8907809)	
Referência:		Arquivo:	
Blocos Homologados CBMSC: 0		Blocos Cadastrados CBMSC: 1	

2. RESPONSÁVEIS PELO IMÓVEL		
NR	Nome Completo	CPF
1	Prefeitura Municipal de Braço do Trombudo	95.952.230/0001-67
2	Prefeitura Municipal de Braço do Trombudo	95.952.230/0001-67

3. DADOS DA SOLICITAÇÃO		
Protocolo: A5557000085A	Característica de: Baixa Complexidade RPCI-RT	Nº de Blocos: 1
Área total da solicitação: 595,83 (m²)		
Nome Solicitante: ROSINEI MELO GOETTEN DE LIMA		CPF/CNPJ : 044.348.249-70
Data da Solicitação: 25/01/2022	Quantidade de anexos: 6	

3.1. DETALHES POR BLOCO			
3.1.1. BLOCO A			
Área da solicitação: 595,83 (m2)		Área aprovada: 595,83 (m2)	
Nº de pavimentos: 1	Altura: 3,00 (m)	Área do pavimento Tipo: 595,83 (m)	Área desconsiderada: 0,00 (m2)
Complexidade: Baixa Complexidade RPCI-RT	Carga de incêndio: Baixa - 300,00 (MJ/m2)	Situação: NOVA	Lotação Máxima: 120
Tipo da Edificação: ALVENARIA CONVENCIONAL	Tipo de Escada: Sem escada	Quantidade de Glp: 26,00 (Kg)	

OCUPAÇÕES					
NR	Ocupação	Destinação	Área	Área Comum	Área Solicitada
1	E-1 [Educatonal e cultura física] Escola em geral	segundo e terceiro graus	595,83 (m²)	595,83 (m²)	595,83 (m²)

RISCOS ESPECIAIS	
Nenhum risco especial encontrado para essa solicitação.	

SISTEMAS E MEDIDAS DE SEGURANÇA
1. Iluminação de emergência
DESCRIÇÃO/TIPO: Serão utilizado conjunto de blocos autônomos e sistema centralizado com baterias recarregáveis. O acionamento das luminárias de emergência deve ser automático, em caso de falha no fornecimento da energia elétrica convencional. Deve ser previsto circuito elétrico para o Sistema de Iluminação de Emergência, com disjuntor devidamente identificado, independentemente do tipo de fonte de energia utilizado.
LOCAL: Conforme consta em Projeto
CAPACIDADE/QUANTIDADE: 16w e 55W
OBSERVAÇÃO: Respeitar Projeto

2. Proteção por extintores
DESCRIÇÃO/TIPO: Utilizar unidades extintoras de pó químico seco Pó ABC 2-A:20-B:C 4kg
LOCAL: Conforme consta em Projeto
CAPACIDADE/QUANTIDADE: PQS – 4kg
OBSERVAÇÃO: Respeitar Projeto
3. Sinalização de emergência
DESCRIÇÃO/TIPO: A Sinalização para Abandono de Local deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, rampas, etc, de tal forma que em cada ponto de Sinalização para Abandono de Local seja possível visualizar o ponto seguinte, através de placas fosforescentes e conter a palavra "saída" e uma seta indicando o sentido. As letras e as setas de sinalização devem ter cor branca com efeito fotoluminescente sobre fundo verde e em dimensões que garantam perfeita identificação. A sinalização deve estar a pelo menos 1,80m de altura do piso acabado a fim de garantir perfeita identificação.
LOCAL: Conforme consta em Projeto
CAPACIDADE/QUANTIDADE: 16w e 55W
OBSERVAÇÃO: Respeitar Projeto
4. Saídas de emergência
DESCRIÇÃO/TIPO: A Sinalização para Abandono de Local deve assinalar todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas, escadas, rampas, etc, de tal forma que em cada ponto de Sinalização para Abandono de Local seja possível visualizar o ponto seguinte, através de placas fosforescentes e conter a palavra "saída" e uma seta indicando o sentido. As letras e as setas de sinalização devem ter cor branca com efeito fotoluminescente sobre fundo verde e em dimensões que garante perfeita identificação. A sinalização deve estar a pelo menos 1,80m de altura do piso acabado a fim de garantir perfeita identificação.
LOCAL: Conforme consta em Projeto
CAPACIDADE/QUANTIDADE: Conforme consta em Projeto
OBSERVAÇÃO: Respeitar Projeto
5. Instalações elétricas
DESCRIÇÃO/TIPO: A edificação consta de instalações elétricas fiscalizadas por engenheiro eletricitas a cada 2 anos, a fiscalização vem com o objetivo de verificar se existe necessidade de manutenção nas instalações, desta vistoria é realizado um laudo e ART.
LOCAL: -
CAPACIDADE/QUANTIDADE: -
OBSERVAÇÃO: -

4. DECLARAÇÃO
Declaro que o o imóvel é de baixa complexidade, conforme os critérios previstos na Instrução Normativa nº 1 do CBMSC, e que o dimensionamento dos sistemas e medidas de SCI, por mim realizado, está em conformidade com as NSCI, sob pena de indeferimento quando da vistoria no imóvel e novo processo para emissão de RPCI. Declaro, ainda, estar ciente das sanções previstas em Lei ao meu cliente em caso de inconsistência nas informações prestadas e de descumprimento das NSCI.

Assinatura Eletrônica
ROSINEI MELO GOETTEN DE LIMA NOME
SC0929655 Registro (CREA/CAU, outros)
044.348.249-70 CPF
BRACO DO TROMBUDO/SC, 25/01/2022 LOCAL E DATA

Autenticidade e-SCI: 1acac181e16cc011b878c403d52ef0ee4d9c3aae