



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 [Educativa 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
<b>1. Iluminação de emergência</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> 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.
<b>LOCAL:</b> Conforme consta em Projeto
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> 16w e 55W
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Respeitar Projeto

<b>2. Proteção por extintores</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> Utilizar unidades extintoras de pó químico seco Pó ABC 2-A:20-B:C 4kg
<b>LOCAL:</b> Conforme consta em Projeto
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> PQS – 4kg
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Respeitar Projeto
<b>3. Sinalização de emergência</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> 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.
<b>LOCAL:</b> Conforme consta em Projeto
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> 16w e 55W
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Respeitar Projeto
<b>4. Saídas de emergência</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> 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.
<b>LOCAL:</b> Conforme consta em Projeto
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> Conforme consta em Projeto
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Respeitar Projeto
<b>5. Instalações elétricas</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> 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.
<b>LOCAL:</b> -
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> -
<b>OBSERVAÇÃO:</b> -

<b>4. DECLARAÇÃO</b>
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.

<b>Assinatura Eletrônica</b>
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