



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).

<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO TERRENO / EDIFICAÇÃO</b>					
Registro da Endereço (RE): RE8045000688A					
Nome da Edificação: CEIM SÃO TOMAZ DE AQUINO					
Nome Fantasia: CEIM SÃO TOMAZ DE AQUINO					
Logradouro público: RUA ANTÔNIO JOSÉ ADÃO				Nº:	
Bairro: ENCRUZILHADA		Município: BIGUAÇU/SC		CEP: 88160-000	
Complemento: CEIM SÃO TOMAZ DE AQUINO			LAT/LONG: (-27.491792246969,-48.720905184746)		
Referência: CEIM SÃO TOMAZ DE AQUINO			Arquivo:		
Blocos Homologados CBMSC: 0			Blocos Cadastrados CBMSC: 1		
<b>2. RESPONSÁVEIS PELO IMÓVEL</b>					
NR	Nome Completo			CPF	
1	Guilherme Silveira de Oliveira			004.928.519-05	
<b>3. DADOS DA SOLICITAÇÃO</b>					
Protocolo: A8045000706A		Característica de: Baixa Complexidade RPCI-RT		Nº de Blocos: 1	
Área total da solicitação: 630,23 (m²)					
Nome Solicitante: Guilherme Silveira de Oliveira				CPF/CNPJ : 004.928.519-05	
Data da Solicitação: 09/02/2022		Quantidade de anexos: 3			
<b>3.1. DETALHES POR BLOCO</b>					
<b>3.1.1. CEIM</b>					
Área da solicitação: 630,23 (m2)			Área aprovada: 630,23 (m2)		
Nº de pavimentos: 1	Altura: 6,90 (m)		Área do pavimento Tipo: 630,23 (m)		Área desconsiderada: 51,10 (m2)
Complexidade: Baixa Complexidade RPCI-RT		Carga de incêndio: Baixa - 300,00 (MJ/m2)		Situação: NOVA	Lotação Máxima: 208
Tipo da Edificação: ALVENARIA CONVENCIONAL		Tipo de Escada: Sem escada		Quantidade de Glp: 135,00 (Kg)	
<b>OCUPAÇÕES</b>					
NR	Ocupação	Destinação	Área	Área Comum	Área Solicitada
1	E-5 [Educatonal e cultura física] Pré-escola	Creches	630,23 (m²)	0,00 (m²)	630,23 (m²)
<b>RISCOS ESPECIAIS</b>					
Nenhum risco especial encontrado para essa solicitação.					
<b>SISTEMAS E MEDIDAS DE SEGURANÇA</b>					
<b>1. Iluminação de emergência</b>					
DESCRIÇÃO/TIPO: Demonstrando todas as mudanças de direção, obstáculos, saídas.					
LOCAL: Em todas as salas com lotação de pessoas e nas circulações.					
CAPACIDADE/QUANTIDADE: 24					
OBSERVAÇÃO: A distância máxima entre 2 pontos de iluminação de ambiente não pode ser maior que 4 vezes a altura da instalação destes em relação ao nível do piso.					
<b>2. Proteção por extintores</b>					
DESCRIÇÃO/TIPO: Extintoras Pó Químico ABC de 4kg					



<b>LOCAL:</b> Serão locados nos corredores de fácil acesso e na central de GLP.
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> 6
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Como a edificação se enquadra em risco leve, a unidade extintora está posicionada de forma que o caminhar do extintor até o ponto mais afastado não seja superior a 30 metros.
<b>3. Saídas de emergência</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> Todas as salas da edificação possuem abertura para parte externa ou para descarga do pavimento, tornando a saída das salas segura.
<b>LOCAL:</b> Dessa maneira todas as portas possuem medida suficiente para saídas das pessoas que ali estão.
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> Portas da edificação.
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Todas as Saídas de Emergência serão sinalizadas com indicação clara do sentido de saída.
<b>4. Sinalização de emergência</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> Deverá sinalizar todas as mudanças de direção e saídas, de tal forma que em cada ponto de SAL seja possível visualizar o ponto seguinte.
<b>LOCAL:</b> Nas circulações para ficar visível para as pessoas que saem das salas.
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> 4
<b>OBSERVAÇÃO:</b> A altura máxima de instalação dos pontos sinalização de abandono é imediatamente acima das aberturas do ambiente.
<b>5. Instalações elétricas</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> Serão realizadas em conformidade com o projeto elétrico.
<b>LOCAL:</b> Em todos os aparelhos que possuem energia elétrica para seu funcionamento.
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> Em todos os aparelhos necessários.
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Após o término da execução da edificação o responsável técnico pela execução, deverá realizar uma vistoria seguida de laudo técnico.
<b>6. Instalações de gás combustível (GLP &amp; GN)</b>
<b>DESCRIÇÃO/TIPO:</b> A central possuirá ventilação e 2 extintores. A mesma fará a alimentação do fogão de 6 bocas localizado na cozinha da edificação.
<b>LOCAL:</b> Central de Gás na parte externa da edificação.
<b>CAPACIDADE/QUANTIDADE:</b> 3 P45, totalizando 135 kg de GLP.
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Ventilação Inferior e superior de 400CM² cada.

<b>4. DECLARAÇÃO</b>
<p>Declaro que 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 SCL, 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.</p>

<p align="center"><b>Assinatura Eletrônica</b></p> <p>Guilherme Silveira de Oliveira  .....  NOME</p> <p>SC1269569  .....  Registro (CREA/CAU, outros)</p> <p>004.928.519-05  .....  CPF</p> <p>BIGUAÇU/SC, 09/02/2022  .....  LOCAL E DATA</p>
---

Autenticidade e-SCI: e731f0a3f0b414b5b744be7703adae023e3f816c