



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



ATESTADO PARA CONSTRUÇÃO, REFORMA OU AMPLIAÇÃO



Em conformidade com a Lei 16.157/13, Decreto Estadual 1908/22 e o parágrafo 1º do artigo 41 da Instrução Normativa nº 1 - Parte 1 - PROCESSOS GERAIS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO, do CBMSC, o imóvel abaixo qualificado atende aos requisitos das Normas de Segurança Contra Incêndio e Pânico (NSCI), estando apto para construção, reforma ou ampliação a partir de: 26/08/2025.

1. IDENTIFICAÇÃO DO TERRENO / EDIFICAÇÃO			
Registro de Endereço (RE): RE9733001093A			
Nome da Edificação: CENTRO DE EDUCAÇÃO INFANTIL SANTA CRUZ			
Nome Fantasia: C.E.I. AQUARELA DO SABER			
Logradouro público: RUA RUA JOÃO JOSÉ BENTO			Nº: 445
Bairro: SANTA CRUZ	Município: FORQUILHINHA/SC		CEP: 88850-000
Complemento:		LAT/LONG: (-28.718445761373,-49.4578976)	
Referência:		Arquivo: 1012	
Blocos Homologados CBMSC: 0		Blocos Cadastrados CBMSC: 1	

2. RESPONSÁVEIS PELO IMÓVEL		
NR	Nome Completo	CPF/CNPJ
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHINHA	81.531.162/0001-58

3. DADOS DA SOLICITAÇÃO		
Protocolo: A9733001321A	Característica de: Alta Complexidade	Nº de Blocos: 1
Área da solicitação (total): 1.908,34 (m²)	Área total dos blocos da solicitação: 1.908,34 (m²)	
Área ampliada/nova: 634,21 (m²)	Área alterada: 1.274,13 (m²)	Área demolida: 0,00 (m²)
Nome Solicitante: V. R. G.	CPF/CNPJ: ***.305.349-**	Evento: Não
Data da Solicitação: 26/08/2025	Quantidade de anexos: 6	Risco do processo: Risco III

3.1. SISTEMAS/MEDIDAS SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO		
<input checked="" type="checkbox"/> Alarme de incêndio	<input checked="" type="checkbox"/> Gerenciamento de riscos e plano de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input checked="" type="checkbox"/> Instalações de gás combustível (GLP & GN)	<input checked="" type="checkbox"/> Instalações elétricas	<input checked="" type="checkbox"/> Proteção por extintores
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> SAL - Sinalização para abandono de local	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema hidráulico preventivo

-> 3.2. RISCO ESPECIAIS
Nenhum risco especial cadastrado

3.3. DETALHES POR BLOCO			
3.3.1. CEI SANTA CRUZ (352235)			
Área da solicitação: 1.908,34 (m2)		Área do Bloco: 1.908,34 (m2)	Área aprovada: 1.908,34 (m2)
Área ampliada/nova: 634,21 (m²)		Área alterada: 1.274,13 (m²)	Área demolida: 0,00 (m²)
Nº de pavimentos: 1	Altura: --	Área do pavimento Tipo: 1.908,34 (m)	Área de A-1 compartimentada: 0,00 (m2)
Complexidade: Alta Complexidade		Carga de incêndio: Baixa - 300,00 (MJ/m2)	Situação: NOVA
Lotação Máxima: 168			
Tipo Construtivo: ALVENARIA CONVENCIONAL	Escada do Bloco: Sem escada	Quantidade de Glp: 45,00 (Kg)	Risco do Bloco: Risco III
Resumo do enquadramento simplificado (8301026): A somatória das áreas dos bloco integrados é menor ou igual a área máxima permitida de 5000m². Área total menor ou igual a 5000m².			
Responsável técnico: VITOR ROVARIS GOMES		Registro (CREA/CAU/CRT): SC175008-9	

OCUPAÇÕES

NR	Ocupação	Destinação	Altura da ocupação (m)	Lotação	Área (m²)	Área Comum (m²)	Área Solicitada (m²)
1	E-1 [Educativa e cultura física] Escola em geral	Escolas de primeiro grau	0,00	168,00	1.908,34	0,00	1.908,34

RISCOS ESPECIAIS

Nenhum risco especial encontrado para essa solicitação.

SISTEMAS E MEDIDAS DE SEGURANÇA -> [SIGLA] - SISTEMA/MEDIDA

[AI] - Alarme de incêndio	[PE] - Gerenciamento de riscos e plano de emergência
[IE] - Iluminação de emergência	[IGC] - Instalações de gás combustível (GLP & GN)
[IEL] - Instalações elétricas	[PPE] - Proteção por extintores
[SE] - Saídas de emergência	[SAL] - SAL - Sinalização para abandono de local
[SHP] - Sistema hidráulico preventivo	

DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES DE PROJETO

Ampliação do Bloco-02 do CEI Aquarela do Saber.

4. RESULTADO DA SOLICITAÇÃO

Resultado: DEFERIDO

Observações:

Quartel de FORQUILHINHA/SC, 26/08/2025

Assinatura Eletrônica

Sistema e-SCI - Liberação Automática

NOME

FORQUILHINHA/SC, 26/08/2025

LOCAL E DATA

Autenticidade e-SCI: d70844a284d2ee215fcbab037576223b88434524