



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 com os incisos I e II do paragrafo 1º do artigo 44 da Instrução Normativa nº 1 - Parte 1 - PROCESSOS GERAIS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO, do CBMSC, atestamos que o imóvel abaixo qualificado atende aos requisitos das Normas de Segurança Contra Incêndio e Pânico (NSCI), estando apto construção, reforma ou ampliação.

1. IDENTIFICAÇÃO DO TERRENO / EDIFICAÇÃO			
Registro de Endereço (RE): RE8221002659A			
Nome da Edificação: Sheds Brasil Ltda			
Nome Fantasia: Sheds Brasil Ltda			
Logradouro público: RUA PREFEITO MANOEL EVALDO MULLER			Nº:
Bairro: VOLTA GRANDE	Município: NAVEGANTES/SC		CEP: 88371-790
Complemento:		LAT/LONG: (-26.8606932,-48.711197)	
Referência:		Arquivo:	
Blocos Homologados CBMSC: 0		Blocos Cadastrados CBMSC: 6	

2. RESPONSÁVEIS PELO IMÓVEL		
NR	Nome Completo	CPF/CNPJ
1	SHEDS BRASIL LTDA	41.667.310/0001-41

3. DADOS DA SOLICITAÇÃO		
Protocolo: A8221003353A	Característica de: Alta Complexidade	Nº de Blocos: 1
Área total da solicitação: 161,29 (m²)		
Nome Solicitante: M. A. P.	CPF/CNPJ: ***.570.119-**	Evento: Não
Data da Solicitação: 30/01/2024	Quantidade de anexos: 97	Risco do processo: Risco IV

3.1. SISTEMAS/MEDIDAS SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO		
<input checked="" type="checkbox"/> Sistema hidráulico preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência
<input checked="" type="checkbox"/> isolamento de risco (separação entre edificações)	<input checked="" type="checkbox"/> Proteção Estrutural (TRRF)	<input checked="" type="checkbox"/> Proteção por extintores
<input checked="" type="checkbox"/> Instalações elétricas	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Gerenciamento de riscos e plano de emergência
<input checked="" type="checkbox"/> Detectores automáticos de incêndio	<input checked="" type="checkbox"/> Controle de materiais de acabamento e revestimento	<input checked="" type="checkbox"/> Chuveiros automáticos (Sprinklers)
<input checked="" type="checkbox"/> Brigada de incêndio	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme de incêndio	<input checked="" type="checkbox"/> Acesso de viaturas

-> 3.2. RISCO ESPECIAIS
Nenhum risco especial cadastrado

3.3. DETALHES POR BLOCO			
3.3.1. Galpão 01 (313287)			
Área da solicitação: 161,29 (m2)		Área aprovada: 161,29 (m2)	
Nº de pavimentos: 1	Altura: --	Área do pavimento Tipo: --	Área desconsiderada: 0,00 (m2)
Complexidade: Alta Complexidade	Carga de incêndio: Alta - 1.201,00 (MJ/m2)	Situação: NOVA	Lotação Máxima: 1783
Tipo Construtivo: CONCRETO PRÉ-MOLDADO	Escada do Bloco: Comum (ECM)	Quantidade de Glp: --	Risco do Bloco: Não simplificado
Resumo do enquadramento simplificado (5384027): A somatória das áreas dos bloco integrados é maior que 5000m².			
Responsável técnico: Marco Antônio Perez		Registro (CREA/CAU/CRT):	

OCUPAÇÕES							
NR	Ocupação	Destinação	Altura da ocupação (m)	Lotação	Área (m²)	Área Comum (m²)	Área Solicitada (m²)

1	J-4 [Depósito] Depósito com alta carga de incêndio	Depósitos onde a carga de incêndio ultrapassa a 1.200 MJ/m ² - galpões, centros de distribuição, centro atacadista	0,00	1.783,00	57.822,22	57.822,22	161,29
---	--	---	------	----------	-----------	-----------	--------

RISCOS ESPECIAIS

Nenhum risco especial encontrado para essa solicitação.

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

[SHP] - Sistema hidráulico preventivo	[SE] - Saídas de emergência
[SEM] - Sinalização de emergência	[IR] - isolamento de risco (separação entre edificações)
[TRRF] - Proteção Estrutural (TRRF)	[PPE] - Proteção por extintores
[IEL] - Instalações elétricas	[IE] - Iluminação de emergência
[PE] - Gerenciamento de riscos e plano de emergência	[DAI] - Detectores automáticos de incêndio
[CMAR] - Controle de materiais de acabamento e revestimento	[SPK] - Chuveiros automáticos (Sprinklers)
[BI] - Brigada de incêndio	[AI] - Alarme de incêndio
[AVtr] - Acesso de viaturas	

DESCRIÇÃO DAS ALTERAÇÕES DE PROJETO

Informamos que trata-se da alteração de um projeto já aprovado sob protocolo: A8221002927A e RE: RE8221002659A. Segue abaixo alterações realizadas apenas na Casa de Bombas de Incêndio que está junto ao Galpão 01: I. Acréscimo de área de 15,89m² na Casa de Bombas e Subestação passando de 145,40m² para 161,29m²; II. Alteração no sistema de bombas de incêndio, passando a utilizar 5 bombas elétrica de 50cv sendo elas principal para SHP e SPK, uma bomba à combustão de 263cv sendo ela reserva para SHP e SPK e uma bomba jockey de 5cv para manter a rede pressurizada; III. Reiteramos que não houver alteração alguma no Galpão 01, foi apenas na Casa de Bombas e Subestação.

4. RESULTADO DA SOLICITAÇÃO

Resultado : DEFERIDO

Observações:

- Alterações em projeto aprovado sob. protocolo: A8221002927A e RE: RE8221002659A:

I - Casa de Bombas de Incêndio que está junto ao Galpão 01: I. Acréscimo de área de 15,89m² na Casa de Bombas e Subestação passando de 145,40m² para 161,29m²;

II. Alteração no sistema de bombas de incêndio, passando a utilizar 5 bombas elétrica de 50cv sendo elas principal para SHP e SPK, uma bomba à combustão de 263cv sendo ela reserva para SHP e SPK e uma bomba jockey de 5cv para manter a rede pressurizada;

III. Reiteramos que não houver alteração alguma no Galpão 01, foi apenas na Casa de Bombas e Subestação.

Quartel de BALNEÁRIO PIÇARRAS/SC, 05/02/2024

Assinatura Eletrônica

ALCEMIR Schafaschek - 2º Sargento

NOME

BALNEÁRIO PIÇARRAS/SC, 05/02/2024

LÓCAL E DATA

Autenticidade e-SCI: f87f4bcce174114e2da220f97552c99af349e439