

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.

Normas de	Segurança Contra Incêndio	e Pânico (NS	SCI), estando apto construç	ão, reforma o	u ampliação.		·		·		
1. IDENTIFI	CAÇÃO DO TERRENO / E	DIFICAÇÃO									
	e Endereço (RE): RE8221										
Nome da E	dificação: Sheds Brasil Lto	da									
Nome Fant	asia: Sheds Brasil Ltda										
Logradouro público: RUA PREFEITO MANOEL EVALDO MULLER				Nº:							
Bairro: VOL	_TA GRANDE		Município: NAVEGANTES/SC			CEP : 88371-790					
Compleme			LAT/LONG: (-26.8606932,-48.711197)								
Referência:				Arquivo:							
Blocos Homologados CBMSC: 0				Blocos Cadastrados CBMSC: 6							
2. RESPON	SÁVEIS PELO IMÓVEL										
			ome Completo	ne Completo			CPF/CNPJ				
	1 SHEDS BR.	ASIL LTDA					41.667.310/0001	-41			
3. DADOS I	DA SOLICITAÇÃO										
Protocolo:	A8221003353A		Característica de: Alta C	raracterística de: Alta Complexidade Nº o			№ de Blocos: 1				
Área total o	da solicitação: 161,29 (m²))									
	citante: M. A. P.		CPF/CNPJ : ***.570.119-**			Evento: Não					
Data da So	licitação: 30/01/2024		Quantidade de anexos:	97		Risco do processo: Risco IV					
3.1. SISTEM	MAS/MEDIDAS SEGURAN	IÇA CONTRA	INCÊNDIO								
(x) Sistema	a hidráulico preventivo	(x) Saídas de emergé	(x) Saídas de emergência			(x) Sinalização de emergência					
(x) isolamento de risco (separação entre edificações)			(x) Proteção Estrutural (TRRF)				(x) Proteção por extintores				
(x) Instalações elétricas			(x) Iluminação de emergência				(x) Gerenciamento de riscos e plano de emerg				
(x) Detectores automáticos de incêndio			(x) Controle de materiais de acabamento e revestime			stimento	nto (x) Chuveiros automáticos (Sprinklers)				
(x) Brigada de incêndio			(x) Alarme de incêndio			(x) Acesso de viaturas					
-> 3.2. RISCO ESPECIAIS											
Nenhum risco especial cadastrado											
3.3. DETALHES POR BLOCO											
	oão 01 (313287)										
Área da solicitação: 161,29 (m2) Área aprovada: 161,29 (m2)											
Nº de pavimentos: 1 Altura:				Área do pavimento Tipo:							
Complexidade: Alta Complexidade		Carga de incêndio: Alta - 1.201,00 (MJ/m2)		J/m2)	Situaçã	o: NOVA	Lotação Máxima: 1783				
Tipo Construtivo: CONCRETO PRÉ-MOLDADO Escada do Blo			Bloco: Comum (ECM)	oco: Comum (ECM) Quantidade de Glp:			Risco do B	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											
	Ocupação		0001	.,,,,,,	Altura da	1	T	Área	Área		
NR			Destinação		ocupação	Lotaçã	o Área (m²)	Comum	Solicitada		
I	I		I		(m)	I	l l	(m²)	(m²)		

		Depósitos onde a carga de incêndio	0,00	1.783,00	57.822,22	57.822,22	161,29
1 J-	J-4 [Depósito] Depósito com alta	ultrapassa a 1.200 MJ/m² - galpões,					
	carga de incêndio	centros de distribuição, centro					
		atacadista					

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 Sebestação 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

LOCAL E DATA

Autenticidade e-SCI: f87f4bcce174114e2da220f97552c99af349e439