



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



ATESTADO DE FUNCIONAMENTO



Em conformidade com a Lei 16.157/13, Decreto Estadual 1908/22 e com o Artigo 41, caput, inciso III 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).

VALIDADE: 04/07/2025

| 1. IDENTIFICAÇÃO DO TERRENO / EDIFICAÇÃO | | | | | | | |
|--|--|---------------------|--------------------------------------|---|------------------------|---|-----------------------------------|
| Registro de Endereço (RE): RE8089006255A | | | | | | | |
| Nome da Edificação: ANJO QUÍMICA DO BRASIL LTDA - UNIDADE II | | | | | | | |
| Nome Fantasia: ANJO QUÍMICA DO BRASIL LTDA - UNIDADE II | | | | | | | |
| Logradouro público: Rua Rosa Guidarini Colombo | | | | | | Nº: 100 | |
| Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL | | | Município: CRICIÚMA/SC | | | CEP: 88817-588 | |
| Complemento: | | | | LAT/LONG: (-28.6786232,-49.4225959) | | | |
| Referência: | | | | Arquivo: Arq. 2077 | | | |
| Blocos Homologados CBMSC: 3 | | | | Blocos Cadastrados CBMSC: 3 | | | |
| 2. DADOS DA SOLICITAÇÃO | | | | | | | |
| Protocolo: F8089039747A | | | Característica de: Alta Complexidade | | | Nº de Blocos: 2 | |
| Área total da solicitação: 3.316,63 (m ²) | | | | | | | |
| Data da Solicitação: 05/07/2024 | | | Quantidade de anexos: 15 | | | | |
| 3.1. DETALHES POR BLOCO | | | | | | | |
| 3.1.1. BLOCO 1 PRODUÇÃO (353581) | | | | | | | |
| Área da solicitação: 1.566,08 (m ²) | | | | Área aprovada: 1.566,08 (m ²) | | | |
| Nº de pavimentos: 2 | | Altura: -- | | Área do pavimento Tipo: -- | | Área desconsiderada: 0,00 (m ²) | |
| Complexidade: Alta Complexidade | | | Carga de incêndio: Alta | | | Situação: -- | Lotação Máxima: 160 |
| Tipo Construtivo: -- | | Escada do Bloco: -- | | Quantidade de Glp: -- | | Risco do Bloco: Não simplificado | |
| Responsável técnico: | | | | Registro (CREA/CAU/CRT): | | | |
| OCUPAÇÕES | | | | | | | |
| NR | Ocupação | Destinação | Altura da ocupação (m) | Lotação | Área (m ²) | Área Comum (m ²) | Área Solicitada (m ²) |
| 1 | I-3 [Indústria] Locais onde há alto risco de incêndio. Locais com carga de incêndio superior a 1.200 MJ/m ² | Tintas e solventes | 2,50 | 0,00 | 1.566,08 | 1.566,08 | 1.566,08 |
| 3.1.2. BLOCO 2 ARMAZENAMENTO (353591) | | | | | | | |
| Área da solicitação: 1.750,55 (m ²) | | | | Área aprovada: 1.750,55 (m ²) | | | |
| Nº de pavimentos: 2 | | Altura: -- | | Área do pavimento Tipo: -- | | Área desconsiderada: 0,00 (m ²) | |
| Complexidade: Alta Complexidade | | | Carga de incêndio: Alta | | | Situação: -- | Lotação Máxima: 175 |
| Tipo Construtivo: -- | | Escada do Bloco: -- | | Quantidade de Glp: -- | | Risco do Bloco: Não simplificado | |

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Responsável técnico: | Registro (CREA/CAU/CRT): |
|----------------------|--------------------------|

| OCUPAÇÕES | | | | | | | |
|-----------|--|--------------------|------------------------|---------|-----------|-----------------|----------------------|
| NR | Ocupação | Destinação | Altura da ocupação (m) | Lotação | Área (m²) | Área Comum (m²) | Área Solicitada (m²) |
| 1 | I-3 [Indústria] Locais onde há alto risco de incêndio. Locais com carga de incêndio superior a 1.200 MJ/m² | Tintas e solventes | 5,20 | 0,00 | 1.750,55 | 1.750,55 | 1.750,55 |

| |
|---|
| 4. DADOS DA EMPRESA SOLICITANTE |
| Razão Social: ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA |
| Nome Fantasia: ANJO QUÍMICA UNIDADE II |
| CPF/CNPJ: 02.921.346/0002-39 |

| 5. RESPONSÁVEIS PELA EMPRESA SOLICITANTE | |
|---|---------------------|
| NR | Nome Completo |
| 1 | BRUNO CARDOZO DALLÓ |

| |
|------------------------------------|
| 6. RESULTADO DA SOLICITAÇÃO |
| Resultado : DEFERIDO |
| Observações: |

Quartel de CRICIÚMA/SC, 09/07/2024

Assinatura Eletrônica

Sistema e-SCI - Liberação Automática

NOME.....

CRICIÚMA/SC, 09/07/2024

LOCAL E DATA.....

Autenticidade e-SCI: eb222f7712ab3cc50e5d510175415717aec5adb