



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 44, 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: 20/07/2024

1. IDENTIFICAÇÃO DO TERRENO / EDIFICAÇÃO							
Registro de Endereço (RE): RE8295000050A							
Nome da Edificação: HERA SUL TRATAMENTO DE RESÍDUOS LTDA							
Nome Fantasia: HERA SUL							
Logradouro público: EST RIN 432						Nº: 2200	
Bairro: RIO PRETO			Município: RIO NEGRINHO/SC			CEP: 89295-000	
Complemento: ROD. BR 280 KM 133 ACESSO BATTISTELLA				LAT/LONG: (-26.252501773193,-49.577441034867)			
Referência:				Arquivo: RE SIGAT 58224087			
Blocos Homologados CBMSC: 3				Blocos Cadastrados CBMSC: 4			
2. DADOS DA SOLICITAÇÃO							
Protocolo: F8295004958A			Característica de: Alta Complexidade			Nº de Blocos: 3	
Área total da solicitação: 2.850,70 (m ²)							
Data da Solicitação: 20/07/2023			Quantidade de anexos: 1				
3.1. DETALHES POR BLOCO							
3.1.1. GALPÃO DE ESTOCAGEM TEMPORÁRIA - GET- ENDEREÇO ATUALIZADO (151185)							
Área da solicitação: 804,00 (m ²)				Área aprovada: 804,00 (m ²)			
Nº de pavimentos: 1		Altura: --		Área do pavimento Tipo: --		Área desconsiderada: 0,00 (m ²)	
Complexidade: Alta Complexidade			Carga de incêndio: Alta - 3.400,00 (MJ/m ²)			Situação: --	
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	Tratamento de materiais usados	0,00	0,00	804,00	0,00	804,00
3.1.2. Container Balança (217346)							
Área da solicitação: 74,40 (m ²)				Área aprovada: 74,40 (m ²)			
Nº de pavimentos: 1		Altura: --		Área do pavimento Tipo: --		Área desconsiderada: 0,00 (m ²)	
Complexidade: Baixa Complexidade RPCI			Carga de incêndio: Média - 700,00 (MJ/m ²)			Situação: --	Lotação Máxima: 11
Tipo Construtivo: --		Escada do Bloco: --		Quantidade de Glp: --		Risco do Bloco: RPCI até 80m ²	
Responsável técnico:				Registro (CREA/CAU/CRT):			

OCUPAÇÕES							
NR	Ocupação	Destinação	Altura da ocupação (m)	Lotação	Área (m²)	Área Comum (m²)	Área Solicitada (m²)
1	D-1 [Serviço profissional] Local para prestação de serviço profissional ou condução de negócios	Escritórios administrativos ou técnicos	0,00	11,00	74,40	0,00	74,40

3.1.3. Bloco Incinerador -Adm - Sala Reuniões (80124)

Área da solicitação: 1.972,30 (m2)			Área aprovada: 1.972,30 (m2)				
Nº de pavimentos: 2		Altura: --		Área do pavimento Tipo: --		Área desconsiderada: 0,00 (m2)	
Complexidade: Alta Complexidade			Carga de incêndio: Alta - 3.400,00 (MJ/m2)		Situação: --		
Tipo Construtivo: --		Escada do Bloco: --		Quantidade de Glp: 4.000,00 (Kg)		Risco do Bloco: Risco III	
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	Tratamento de materiais usados	0,00	0,00	1.972,30	0,00	1.972,30

4. DADOS DA EMPRESA SOLICITANTE

Razão Social: HERA SUL TRATAMENTOS DE RESIDUOS LTDA
Nome Fantasia: HERA SUL
CPF/CNPJ: 07.756.675/0001-04

5. RESPONSÁVEIS PELA EMPRESA SOLICITANTE

NR	Nome Completo
1	Huberto Muer Junior
2	Otávio Augusto Cantoni Gonçalves

6. RESULTADO DA SOLICITAÇÃO

Resultado : DEFERIDO
Observações:

Quartel de RIO NEGRINHO/SC, 21/07/2023

Assinatura Eletrônica

Osvaldo Padilha JUNIOR - 3º Sargento

NOME

RIO NEGRINHO/SC, 21/07/2023

LOCAL E DATA

Autenticidade e-SCI: 3022ed42af522c7b28712803210ef5032232b763