



Associação Corpo de Bombeiros Voluntários de Joinville/SC

CENTRO DE ATIVIDADES TÉCNICAS

ATESTADO DE APROVAÇÃO DE PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

Joinville, 16 de Novembro de 2021.

IDENTIFICAÇÃO:

Nº do Processo 246.614 **PPCI, RPCI, RPCI Simples:** Não possui
Proprietário/resp. legal: MUNICIPIO DE JOINVILLE
Endereço Rua Juliano Busarello, SN
Bairro Itinga
Nome do Responsável Técnico .Rogerio Ferrari Maistro **Nº do Registro no Conselho :** 103401-3/SC

PROJETO PREVENTIVO DE INCÊNDIO E PÂNICO DA EDIFICAÇÃO:

Tipo de Construção : **Nº Blocos :** 1 **Nº Pavimentos :** 2
Área Total 2.922,17 m² **Área Liberada:** 2.922,17 m² **Tipo de Liberação:** Total
Nº Processo Anterior : Não possui **Complexidade:** Alta
Tipo de Ocupação ...: E5 - Pré-Escola
Carga de Incêndio ...: Baixa (100 < qfi <= 300 MJ/m²) **Altura Descendente:** 3,50 m **Altura Total:**
Liberado por Jaqueline F. de Moura - Engenheira CBVJ - CREA 115577-8

SISTEMAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO :

Sistemas Contemplados em Projeto

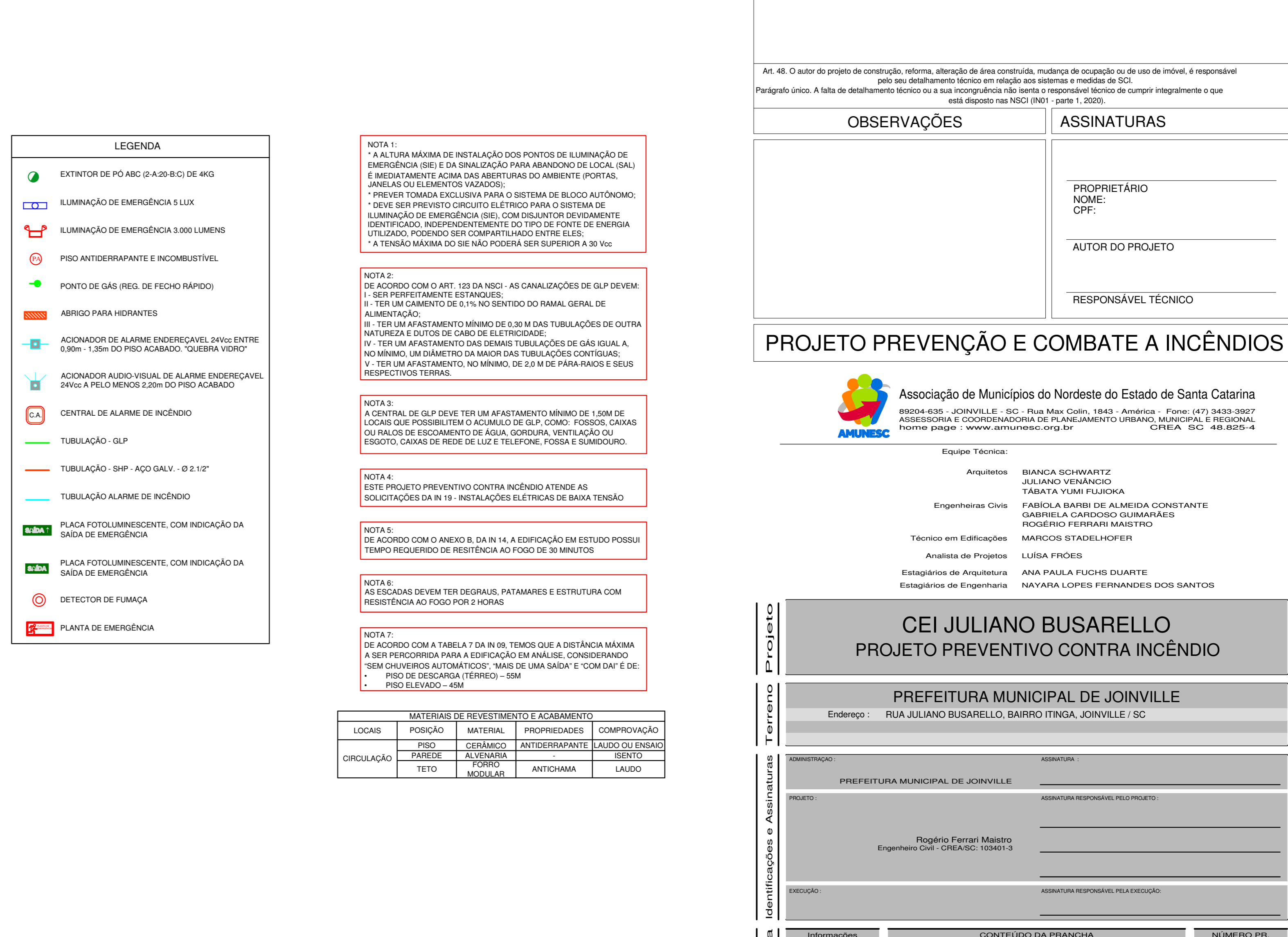
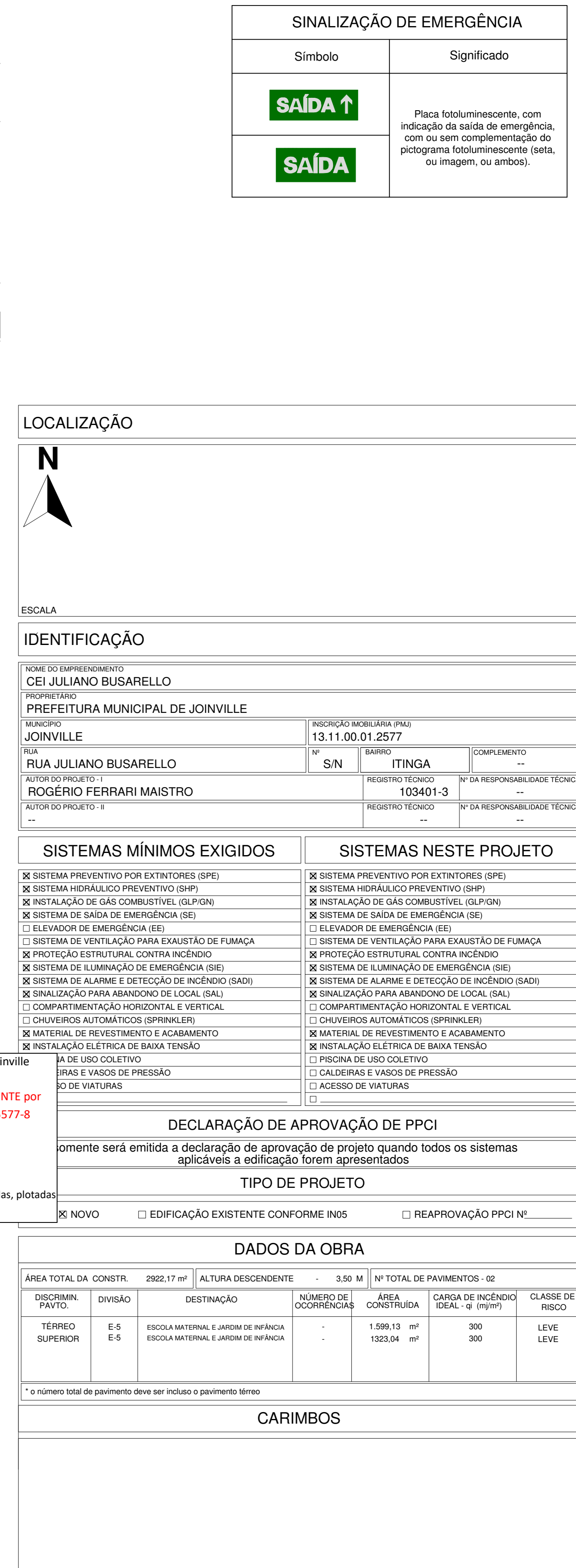
Controle de Materiais de Revestimento e Acabamento
Instalações de GLP com abrigo(s) individual(is)
Instalações Elétricas de Baixa Tensão
Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio
Sistema de Iluminação de Emergência
Sistema de Saídas de Emergência
Sistema de Sinalização de Abandono do Local
Sistema Hidráulico Preventivo
Sistema Preventivo por Extintores

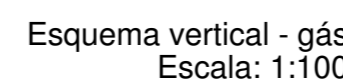
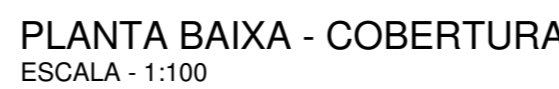
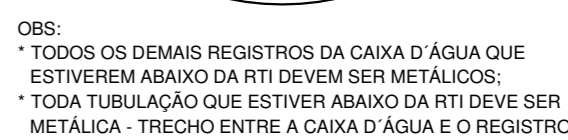
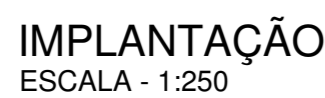
SISTEMAS FALTANTES NESTE PROJETO



Você pode conferir a autenticidade do documento
em www.jcgsistemas.com.br/FIBRACAT/cbvjnet_qrcode.php
com o código 246614FCK73S

O CBVJ poderá rever a qualquer tempo as informações constantes deste documento, sem prévio aviso.





Pressões (m.c.a.)					
Estática inicial	Perda de carga			Dinâmica disponível	Mínima necessária
	Trajeto	Mangueira	Esguicho		
6.90	1.06	1.11	0.42	4.32	4.10

Situação: Pressão suficiente

