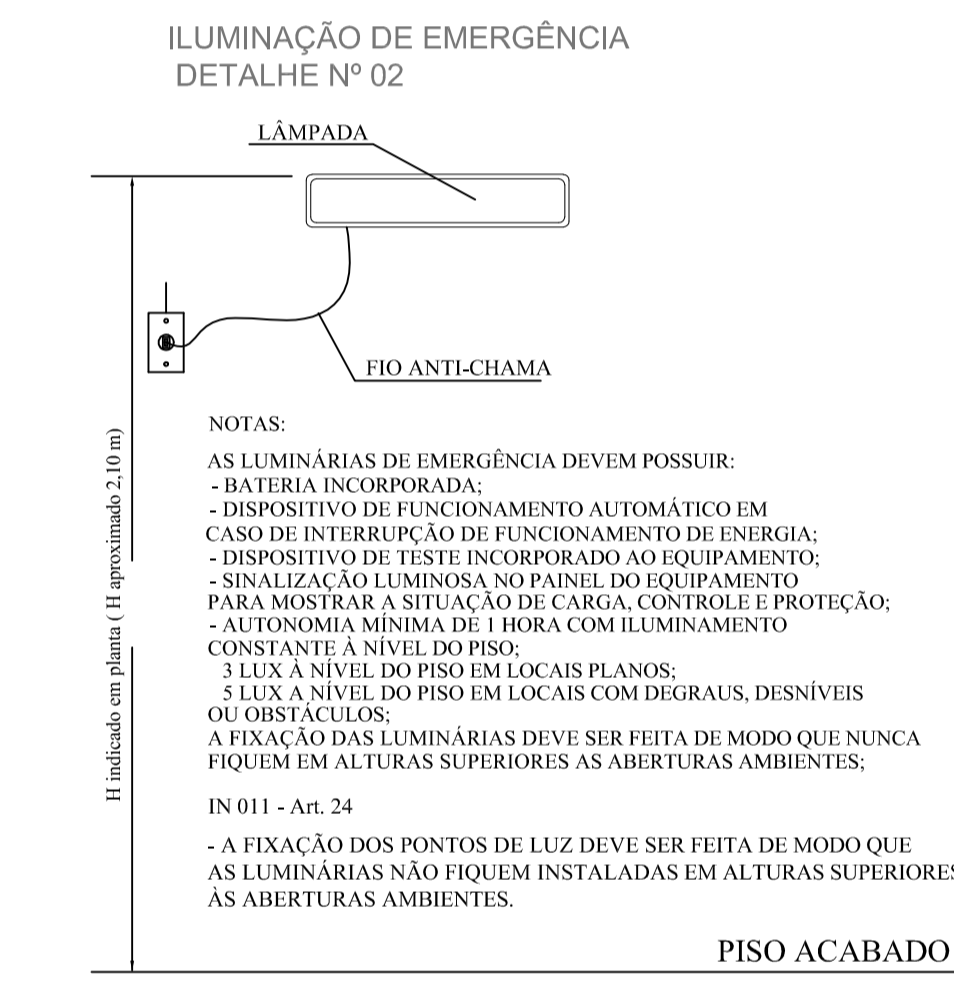
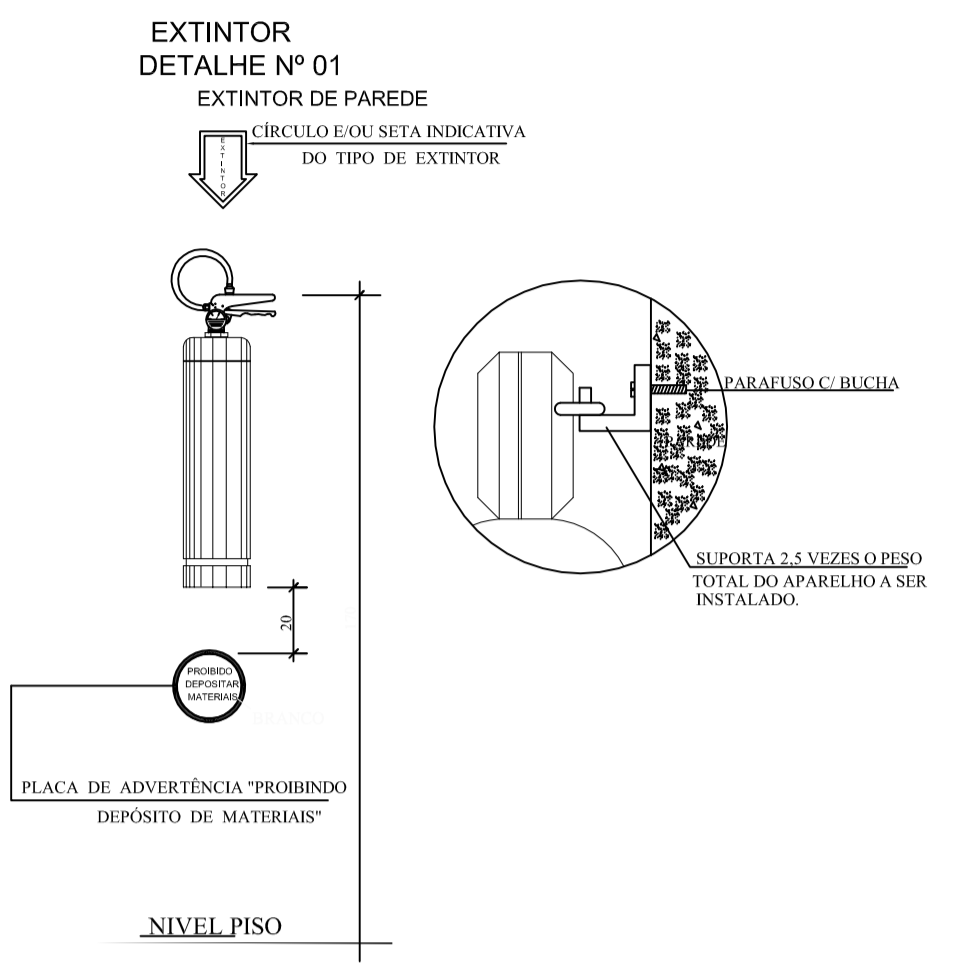


**PLANTA BAIXA**  
Escala: 1/75



CARGA DE INCÊNDIO = 250MJ/m<sup>2</sup>

1 pessoa p/ 7m<sup>2</sup> de área bruta  
capacidade de 93 pessoas  
N = P/Ca  
Onde:  
N = número de unidades de passagem (se fracionário, arredondar para mais);  
P = população (ver Anexo C);  
Ca = capacidade da unidade de passagem (ver Anexo C).  
N = 93/100  
N=1 número de saídas

SÍMBOLO	LEGENDA
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO BC - PQS 4Kg - C/ SINALIZAÇÃO DE PAREDE (VER DET.01)
	UNIDADE AUTÔNOMA LED 9 W, 3lux LOCAL NÍVEL 5 lux LOCAL DESNÍVEL (VER DET. 02)
	SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL (VER DET. 03)
	SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL INDICATIVA (VER DET. 03)

SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS		PACOTE	SISTEMAS NESTE PROJETO	
<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)
<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALAÇÃO DE GAS COMBUSTÍVEL	1	<input checked="" type="checkbox"/>	INSTALAÇÃO DE GAS COMBUSTÍVEL
<input checked="" type="checkbox"/>	SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL (SAL)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DO LOCAL (SAL)
<input checked="" type="checkbox"/>	CHUVEROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	CHUVEROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)
<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	1	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)
<input checked="" type="checkbox"/>	ELEVADOR DE EMERGÊNCIA	1	<input checked="" type="checkbox"/>	ELEVADOR DE EMERGÊNCIA
<input checked="" type="checkbox"/>	LOCAL PARA RESGATE AÉREO	1	<input checked="" type="checkbox"/>	LOCAL PARA RESGATE AÉREO
<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA (SE)
<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	2	<input checked="" type="checkbox"/>	SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
<input checked="" type="checkbox"/>	DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (SAL)	2	<input checked="" type="checkbox"/>	DETEÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (SAL)
<input checked="" type="checkbox"/>	DETEÇÃO DE FUMAÇA	2	<input checked="" type="checkbox"/>	DETEÇÃO DE FUMAÇA
<input checked="" type="checkbox"/>	SIST. DE PROTEÇÃO CONTRA DESC. ATMOSFÉRICAS (SPDA)	3	<input checked="" type="checkbox"/>	SIST. DE PROTEÇÃO CONTRA DESC. ATMOSFÉRICAS (SPDA)
<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	4	<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO
<input checked="" type="checkbox"/>	DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS	4	<input checked="" type="checkbox"/>	DISPOSITIVO PARA ANCORAGEM DE CABOS
<input checked="" type="checkbox"/>	PISCINA DE USO COLETIVO	4	<input checked="" type="checkbox"/>	PISCINA DE USO COLETIVO
<input checked="" type="checkbox"/>	CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	4	<input checked="" type="checkbox"/>	CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO
<input checked="" type="checkbox"/>	SIST. DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA	4	<input checked="" type="checkbox"/>	SIST. DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMAÇA
<input checked="" type="checkbox"/>	PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS	4	<input checked="" type="checkbox"/>	PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS
<input checked="" type="checkbox"/>	COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	4	<input checked="" type="checkbox"/>	COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL

LEGENDA PACOTES DE PROJETOS MÍNIMOS  
1 - Sistemas obrigatórios que devem constar em projeto para liberação da declaração de aprovação para liberação de obra de construção.  
2, 3 e 4 - Sistemas complementares que podem ser o projeto apresentado posteriormente, porém, até a conclusão da obra para viabilizar.

PEÇAS TÉCNICAS COMPLEMENTARES APRESENTADAS	USO DE GAS (GLP/LGN)
<input checked="" type="checkbox"/> PLANO DE EMERGÊNCIA (PE)	<input checked="" type="checkbox"/> EM ABRIGO - QUANTIDADE: Kg
<input checked="" type="checkbox"/> BRIGADA DE INCÊNDIO (BI)	<input checked="" type="checkbox"/> EM CENTRA - QUANTIDADE: Kg

MEMÓRIAS DESCRITIVAS E PLANILHAS DE DIMENSIONAMENTO APRESENTADAS	
<input checked="" type="checkbox"/> ROTAS DE FUGA	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO
<input checked="" type="checkbox"/> GAS COMBUSTÍVEL	<input checked="" type="checkbox"/> CHUVEROS AUTOMÁTICOS
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CARGA DE INCÊNDIO

DADOS DA OBRA					
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	598,185 m <sup>2</sup>	ALTURA DESCENDENTE	0,00 m	ALTURA TOTAL PARA SPDA:	0,00 m
DESCRIBE. PAVTO.	Ocupação	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA CONSTRUÍDA	CARGA DE INCÊNDIO	CLASSE DE RISCO
TERREO	hospitais sem internação e sem restrição de mobilidade	01	598,185 m <sup>2</sup>	250	LEVE

PREVENTIVO POR EXTINTORES	TIPO: PQS 6KG	TIPO: -	TIPO: -	TOTAL UNIDADES EXTINTORAS	4
<input checked="" type="checkbox"/>	QUANT.: 4	QUANT.: -	QUANT.: -		
HIDRÁULICO PREVENTIVO	TIPO DE RESERVAT.	CASTELO D'AGUA	QUANT./HIDRANTES DE RECALQUE		
<input checked="" type="checkbox"/>	VOLUME DA RTI	- m <sup>3</sup>	QUANT./HIDRANTES DE COMBATE	-	-
CHUVEROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	TIPO DE RESERVAT.	-	QUANT./HIDRANTES DE RECALQUE	-	-
<input checked="" type="checkbox"/>	VOLUME DA RTS	- m <sup>3</sup>	Ocupação / RISCO (NBR 10897)	-	-

Assinatura Secretário Municipal de Saúde: \_\_\_\_\_  
Assinatura Autor da Projeto: \_\_\_\_\_  
Anex: NATHALIA DE SOUZA ZATTAR - CAU: A69107-0

**PREFEITURA DE JOINVILLE**  
Secretaria da Saúde  
R. DR. JOÃO COLIN, 2700 - SANTO MORRO, JOINVILLE - SC

Setor: UNIDADE DA GERENCIA DE OBRAS E SERVIÇOS  
Coordenação de Obras

NOME Obra / Endereço:  
**UBSF LAGOINHA**  
Rua Laura Cordeiro da Silva esquina com Rua Celeste Postal s/Nº - Bairro Morro do Melo - Joinville - SC

Requerente: GERÊNCIA DE ATENÇÃO PRIMÁRIA	Proprietário: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Tipo de Projeto: PROJETO PREVENTIVO DE COMBATE A INCÊNDIO	
Categoria: <input type="radio"/> Estudo Preliminar <input type="radio"/> Anteprojeto <input checked="" type="radio"/> Executivo Licitação	Intervenção: <input type="radio"/> Aprovação Bombeiro <input type="radio"/> Aprovação Projeto Legal - PMJ <input checked="" type="radio"/> Construção <input type="radio"/> Reforma <input type="radio"/> Ampliação <input type="radio"/> Regularização <input type="radio"/> Adequação <input type="radio"/> As Built
Autores: NATHALIA DE SOUZA ZATTAR ARQUITETA E URBANISTA CAU A69107-0	
Conteúdo: PLANTA BAIXA, DETALHAMENTOS	

Data: Junho / 2021	Escala: Indicada	RRT CAU Nº:	Num. Prancha:
Desenho CAD: FAH	Revisado por: Nathalia	Visita Revisão:	
Arq. Projeto: FAH	Cot. CAD:	Formato Prancha: A1	

01/01