



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1/500

4085.4

2916.2

IDENTIFICAÇÃO			
NOME DO EMPREENDIMENTO: UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III			
PROPRIETÁRIO: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE			
MUNICÍPIO: JOINVILLE	RUA: BRIGADA LOPES	Nº: 13.20.31.23-569	COMPLEMENTO: XXXX
INDICAÇÃO MOBILIAR/ANEXO (PNU):		SIN: GLÓRIA	BARRO: GLÓRIA
AUTOR DO PROJETO: DILNEI DE FREITAS JACINTO		CREA Nº: 122.825-5	
SISTEMAS MÍNIMOS EXIGIDOS		SISTEMAS NESTE PROJETO	
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	1	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA PREVENTIVO POR EXTINTORES (SPE)	1
<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL	1	<input checked="" type="checkbox"/> INSTALAÇÃO DE GÁS COMBUSTÍVEL	1
<input checked="" type="checkbox"/> PNEUMÁTICA PARA MANEJO DO LOCAL (BAL)	1	<input checked="" type="checkbox"/> PNEUMÁTICA PARA MANEJO DO LOCAL (BAL)	1
<input checked="" type="checkbox"/> CHUVEROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	1	<input checked="" type="checkbox"/> CHUVEROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	1
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	1	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO (SHP)	1
<input checked="" type="checkbox"/> EL ELEVADOR DE EMERGENCIA	1	<input checked="" type="checkbox"/> EL ELEVADOR DE EMERGENCIA	1
<input checked="" type="checkbox"/> LOCAL PARA RESGATE AÉREO	1	<input checked="" type="checkbox"/> LOCAL PARA RESGATE AÉREO	1
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SINAL DE EMERGENCIA (SSE)	2	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE SINAL DE EMERGENCIA (SSE)	2
<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	2	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	2
<input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (DAL)	2	<input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO (DAL)	2
<input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO DE FUMANÇA	2	<input checked="" type="checkbox"/> DETECÇÃO DE FUMANÇA	2
<input checked="" type="checkbox"/> SBT DE PROTEÇÃO CONTRA DESC. ATMOSFERICAS (SPDA)	3	<input checked="" type="checkbox"/> SBT DE PROTEÇÃO CONTRA DESC. ATMOSFERICAS (SPDA)	3
<input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	4	<input checked="" type="checkbox"/> MATERIAL DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO	4
<input checked="" type="checkbox"/> DISPOSITIVOS PARA ANCORAGEM DE CABOS	4	<input checked="" type="checkbox"/> DISPOSITIVOS PARA ANCORAGEM DE CABOS	4
<input checked="" type="checkbox"/> PRISMA DE USO COLETIVO	4	<input checked="" type="checkbox"/> PRISMA DE USO COLETIVO	4
<input checked="" type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	4	<input checked="" type="checkbox"/> CALDEIRAS E VASOS DE PRESSÃO	4
<input checked="" type="checkbox"/> SBT DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMANÇA	4	<input checked="" type="checkbox"/> SBT DE VENTILAÇÃO PARA EXAUSTÃO DE FUMANÇA	4
<input checked="" type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS	4	<input checked="" type="checkbox"/> PROTEÇÃO CONTRA QUEDA DE VEÍCULOS	4
<input checked="" type="checkbox"/> COMPLEMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	4	<input checked="" type="checkbox"/> COMPLEMENTAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL	4
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
LEGENDA PACOTES DE PROJETOS MÍNIMOS			
1 - Sistemas obrigatórios que devem constar em projeto para aprovação do projeto de arquitetura e de engenharia.			
2 - 4 - Sistemas complementares que podem ser o projeto de arquitetura e de engenharia, porém, não é obrigatório a ser apresentado.			
PEÇAS TÉCNICAS COMPLEMENTARES APRESENTADAS			
<input checked="" type="checkbox"/> PLANO DE EMERGENCIA (PE)	<input checked="" type="checkbox"/> EM ABERTO - QUANTIDADE: 180 kg - 4 x 180	<input checked="" type="checkbox"/> USO DE GÁS (GLP/LPG)	
<input checked="" type="checkbox"/> BRIGADA DE INCÊNDIO (BI)	<input checked="" type="checkbox"/> EM CENTRAL - QUANTIDADE: kg		
MEMÓRIAS DESCRITIVAS E PLANILHAS DE DIMENSIONAMENTO APRESENTADAS			
<input checked="" type="checkbox"/> NOTAS DE PROJETO	<input checked="" type="checkbox"/> SISTEMA HIDRÁULICO PREVENTIVO	<input checked="" type="checkbox"/> CARGA DE INCÊNDIO	
<input checked="" type="checkbox"/> GÁS COMBUSTÍVEL	<input checked="" type="checkbox"/> CHUVEROS AUTOMÁTICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	
DADOS DA OBRA			
ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO	1.134,58 m²	ALTURA DESCENDENTE	3,00 m
ÁREA TOTAL PARA SINAL		ALTURA TOTAL PARA SINAL	6,56 m
DISCIPLINA PROJETO	Ocupação	NÚMERO DE OCORRÊNCIAS	ÁREA CONSTRUÇÃO
TERREO	Residência Coletiva	01	450,00 m²
	Hospitalar - sem restrição de mobilidade	01	450,00 m²
PREVENTIVO POR EXTINTORES	Tipo: PQS 4KG	Tipo: -	TOTAL UNIDADES EXTINTORES
QUANT. - 11	QUANT. -		11
HIDRÁULICO PREVENTIVO	Tipo de Reservat.	CONCRETO	QUANT. HORIZONTALS DE RECALQUE
5,0 m³	5,0 m³		01
CHUVEROS AUTOMÁTICOS (SPRINKLER)	Tipo de Reservat.	CONCRETO	QUANT. HORIZONTALS DE COMBATE
5,0 m³	5,0 m³		03
	Tipo de Reservat.	CONCRETO	QUANT. HORIZONTALS DE RECALQUE
	5,0 m³		-
	Ocupação / Residência Coletiva		-

Equipe Técnica

Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto

Eng. Civil Jackson Jeremias

Eng. Eletricista Ednir Vieira

Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio

Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza

Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges

Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E - Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65

Registro no CREA/SC: 127.622-8

www.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350

Rua Naila Garone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office

Pagani - Palhoça - SC

Projeto

# PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

Obra

UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III

Rua Brigada Lopes S/N - Bairro Glória - Joinville SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville

CNPJ:08184021/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza

Arquiteta e Urbanista

CAU: A30287-2

Ednir Vieira

Engenheiro Eletricista

Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto

Engenheiro Civil

Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias

Engenheiro Civil

Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Plantas de Situação e Locação