

MEMÓRIA DE CÁLCULO POPULACIONAL
CASA DA MULHER BRASILEIRA - DIVISÃO: H-4 / DELEGACIA

N=Unidade de Passagem Necessária (N=PN)
P=População NT 11 1 pessoa por 7m²
C=Capacidade de Passageiros NT 11 1287,29 m²
A=Área do Pavimento
Área total de 11,4 m², subdividida conforme "Norma 11" Tabelas 1 e 2 do NT 11

População Calculada: 182,0714 pessoas
Adoção: 188 pessoas

Acessos e Descarga		Escadas e Rampas		Portas	
Índice C	Adoção	Índice C	Adoção	Índice C	Adoção
Índice C: 40	Adoção: 4	Índice C: 45	Adoção: 5	Índice C: 100	Adoção: 2
Índice C: 100	Adoção: 11	Índice C: 100	Adoção: 11	Índice C: 100	Adoção: 2

Legenda: Largura em metros: 2,0m; Largura em metros: 2,1m; Largura em metros: 1,1m

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA

ACESSO DE VIATURA	CONFORME NT 06	ALARME DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT 19
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONFORME NT 08 TRRF DE 30min.		explicar
CONTROLE DE MATERIAIS E ACABAMENTOS	CONFORME NT 10		
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT 11	SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT 20
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NT 17		explicar
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NT 18	EXTINTORES	CONFORME NT 21
SPDA	O PROJETO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) SERÁ APRESENTADO NA VISTORIA, CONFORME DECLARAÇÃO ANEXA A PASTA.		explicar
		HIDRANTES E MANGOTINHOS	CONFORME NT 22
			explicar

CLASSIFICAÇÃO (LEI 4.335/2013)

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
H	SERVIÇO INSTITUCIONAL	H-4	EDIFICAÇÕES FORÇAS POLICIAIS	DELEGACIA

CARGA DE INCÊNDIO (NT-14)

GRUPO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO
H	SERVIÇO INSTITUCIONAL	H-4	450 mJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES, INSTALAÇÕES, OCUPAÇÕES TEMPORÁRIAS E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO
MÉDIO	450 mJ/m²

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT-10)

PISO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO
	CLASSE I (PISOS CERÂMICOS E CONCRETO)
PAREDE	ACABAMENTO E REVESTIMENTO
	CLASSE I (ALVENARIA E BLOCO DE CONCRETO)
DIVISÓRIAS	ACABAMENTO E REVESTIMENTO
	-
TETO E FORRO	ACABAMENTO E REVESTIMENTO
	CLASSE I (LAJE CONCRETO) CLASSE IIA (FORROS)

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBM-MS:

ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL
SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
SISTEMA PREVENIR
PSCIP APROVADO
Data: 04 de Agosto de 2025
Número: 36136
AUTENTICAÇÃO ELETRÔNICA

Para verificar a autenticidade deste PSCIP, consulte o código QRCode ao lado ou acesse <http://sistemas.bombeiros.ms.gov.br/consulta-pscip.xhtml> e informe o número do PSCIP.

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

() NOVO	() ATUALIZA O PSCIP Nº	() SUBSTITUIR O PSCIP Nº
PRANCHA PLANTA DE IMPLANTAÇÃO		
OCUPAÇÃO:		

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS
AGESUL SECRETARIA DE ESTADO DE INFRAESTRUTURA E LOGÍSTICA

OBRA SEJUSP - SECRETARIA DE ESTADO DE JUSTIÇA E SEGURANÇA PÚBLICA CONSTRUÇÃO DA CASA DA MULHER BRASILEIRA, TIPO II EM CORUMBÁ/MS	ITEM PSCIP
--	----------------------

LOCAL RUA CAMPO GRANDE, ESQUINA COM RUA 21 DE SETEMBRO - BAIRRO AEROPORTO CORUMBÁ/MS - CEP 79.320-080	ÁR. CONSTRUÍDA = 1372,1 m² ÁR. TERRENO = 4631,88 m²
---	--

AUTOR DO PROJETO THIAGO FAUSTINO NEY MOREIRA DA COSTA ARQUITETO E URBANISTA - CAU 455.230-5	PROPRIETÁRIO
---	--------------

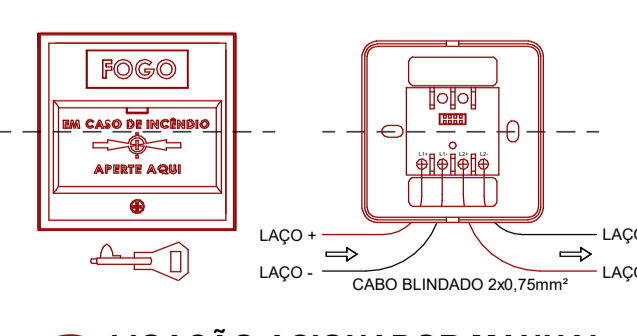
RESPONSÁVEL TÉCNICO PI EXECUÇÃO DA OBRA	GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL 15.412.257/0001-28
---	---

TÍTULO PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	FOLHA 01/04
---------------------------------	-----------------------

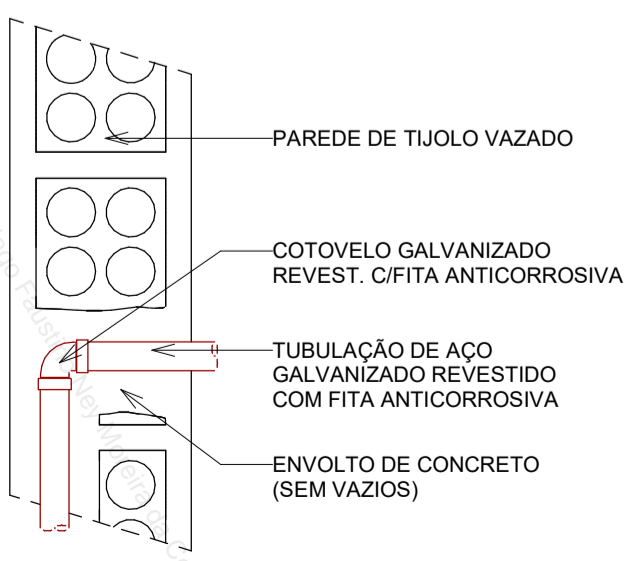
ESCALA Como indicado	DATA EMISSÃO INICIAL EMISSÃO INICIAL	DATA REVISÃO ATUAL REVISÃO ATUAL	DESENHO O AUTOR
-------------------------	---	-------------------------------------	--------------------

ARQUIVO PSCIP - CASA DA MULHER BRASILEIRA CORUMBÁ.rvt
--

01 PLANTA DE IMPLANTAÇÃO
escala 1:150



D1 LIGAÇÃO ACIONADOR MANUAL
escala 1:5



D2 DETALHE TUBULAÇÃO EMBUTIDA
escala 1:5

ACESSÓRIOS DE TUBO

ITEM	BCO DADOS	CÓDIGO	DN	QTD (Un)	DESCRIÇÃO
01	-	COTAR	1	1	BOMBA DE INCENDIO SCHNEIDER BPI-23 12,5cv TRIF. 58mca 29,4m³/h
02	SINAPI	94499	2.1/2"	3	REGISTRO DE GAVETA BRUTO LATÃO ROSCÁVEL
03	AGESUL	1401000127	2.1/2"	6	REGISTRO TIPO GLOBO ANGULAR 45º COM ADAPTADOR STORZ 1.1/2"
04	101	103015	2.1/2"	1	VÁLVULA DE PE COM CRIVOS DE BRONZE ROSCÁVEL
05	SINAPI	99624	2.1/2"	3	VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL DE BRONZE ROSCÁVEL

CONEXÕES

ITEM	BCO DADOS	CÓDIGO	DN	QTD (Un)	DESCRIÇÃO
06	<varia>	94473	2.1/2"	22	<varia>
07	SINAPI	92357	2.1/2"	7	TÊ EM FERRO GALVANIZADO ROSCÁVEL
08	SINAPI	92377	2.1/2"	2	NIPLE EM FERRO GALVANIZADO ROSCÁVEL EM REDE DE HIDRANTE

TUBULAÇÃO

BCO DADOS	CÓDIGO	DN	QTD (m)	DESCRIÇÃO
AGESUL	1401000090	0.31	0.31	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA CLASSE MÉDIA DN 65 INCLUSIVE CONEXÕES
AGESUL	1401000090	2.1/2"	151.69	TUBO DE AÇO GALVANIZADO COM COSTURA CLASSE MÉDIA DN 65 INCLUSIVE CONEXÕES

NOTA: NÃO HÁ PREVISÃO DE REDE OU SISTEMA DE GÁS DE NENHUM TIPO, GLP ou GN, NA ARQUITETURA DEFINIU-SE QUE QUALQUER EQUIPAMENTO QUE NECESSITE, NORMALMENTE, DE GÁS INFLAMÁVEL, DEVERÁ SER ADOTADO VERSÕES ELÉTRICAS. DESTA FORMA, EM CASO FORTUITO FUTURO, NA ADOÇÃO DE SISTEMA DE GÁS, DEVERÁ SER APRESENTADO JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS UM PROJETO DE ATUALIZAÇÃO OU SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP, CONFORME A NECESSIDADE, E DEVIDAMENTE APROVADO JUNTO ÀQUELE ÓRGÃO REGULADOR

QUADRO DE RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA

ATESTADO DE BRIGADA	PREVER ANUALMENTE, PESSOAS COM CONHECIMENTO ESPECÍFICO PARA MANUSEAR AS MEDIDAS DE SEGURANÇA INSTALADAS NA EDIFICAÇÃO NO MOMENTO DA REALIZAÇÃO DA VISTORIA.
ATESTADO DE ELÉTRICA	APRESENTAR A CADA 05 (CINCO) ANOS OU QUANDO O VISTORIANTE VERIFICAR A NECESSIDADE NO LOCAL, ATESTADO DE CONFORMIDADE DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS COM RRT.
RRT EMPREGO CMAR	APRESENTAR SOMENTE NA PRIMEIRA VISTORIA DA EDIFICAÇÃO, OU QUANDO OCORRER REFORMA E/OU AMPLIAÇÃO, RRT DO EMPREGO DO CMAR QUANDO NÃO FOR CLASSE I.
MANUTENÇÃO MEDIDAS	PREVER ANUALMENTE APRESENTAÇÃO RRT DA EXECUÇÃO/MANUTENÇÃO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA.
SISTEMA DE GÁS	NÃO EXISTE PREVISÃO DE USO DE REDE DE GÁS NA PRESENTE EDIFICAÇÃO. EVENTUAIS EQUIPAMENTOS DE COZINHA, OU OUTROS, QUE NORMALMENTE NECESSITAM DE GÁS, NO PROJETO ARQUITETÔNICO DEFINIU-SE QUE SERÃO ELÉTRICOS.
SPDA	APRESENTAR RRT DE EXECUÇÃO / MANUTENÇÃO CONFORME ORIENTAÇÃO ESTABELECIDO, PELO RESP. TÉCNICO. NA RRT DEVERÁ CONSTAR DATA PARA PRÓXIMA MANUTENÇÃO.