

REQUERENTE (PROponente):	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA/MT
OBJETO:	CONSTRUÇÃO E REVITALIZAÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA
ENDEREÇO:	AVENIDA PRESIDENTE DUTRA, S/Nº, KM 264, SETOR INDUSTRIAL, CEP: 78835-000, SÃO PEDRO DA CIPA-MT
ÁREA A SER CONSTRUÍDA	BARRACAS: 77,40m²

DECLARAÇÃO CIRCUNSTANCIADA

Primeiramente se faz necessário compreender que as edificações com características semelhantes aquelas descritas no item 6.1 da norma Técnica nº 01 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso, não necessitam da apresentação de Projeto Técnico (PTec), por se enquadrarem nos requisitos na referida norma CBMMT, conforme abaixo:

6.1 Aplica-se o Procedimento Simplificado:

6.1.1 As edificações, instalações e locais de risco que atender às seguintes condições:

a) não serem de risco alto;

b) não possuírem aberturas para o interior de outra edificação;

c) possuírem área de até 750 m²;

d) possuírem até 12 m de altura;

e) não armazenar, comercializar ou utilizar líquido inflamável ou combustível acima de 250L (duzentos e cinquenta litros);

f) não utilizar ou armazenar gás liquefeito de petróleo (GLP) acima de 190 kg (cento e noventa quilogramas);

g) não ser revenda de GLP;

h) não ter inflamáveis em tanques ou vasos aéreos;

i) não ser local de reunião de público de divisão F-8 (boates, clubes em geral, restaurantes dançantes, etc);

j) ter lotação máxima declarada de 200 (duzentas) pessoas, quando se tratar das divisões F-1, F-2, F-3, F-4, F-5, F-6, F-9 e F-10;

k) não ser necessária a comprovação de isolamento de risco;

l) não ser necessária a compartimentação de áreas;

m) não ser de uso especial;

n) não fabricar, armazenar, manipular, comercializar fogos de artifício, explosivos ou munições;

o) não ser edifício garagem;

p) não conter os seguintes riscos: caldeira, incinerador, queimador, elevador de grãos, aquecedor a gás, gás natural veicular, gás natural, equipamentos similares e congêneres;

q) não ser de uso industrial de divisão I-2 ou I-3;

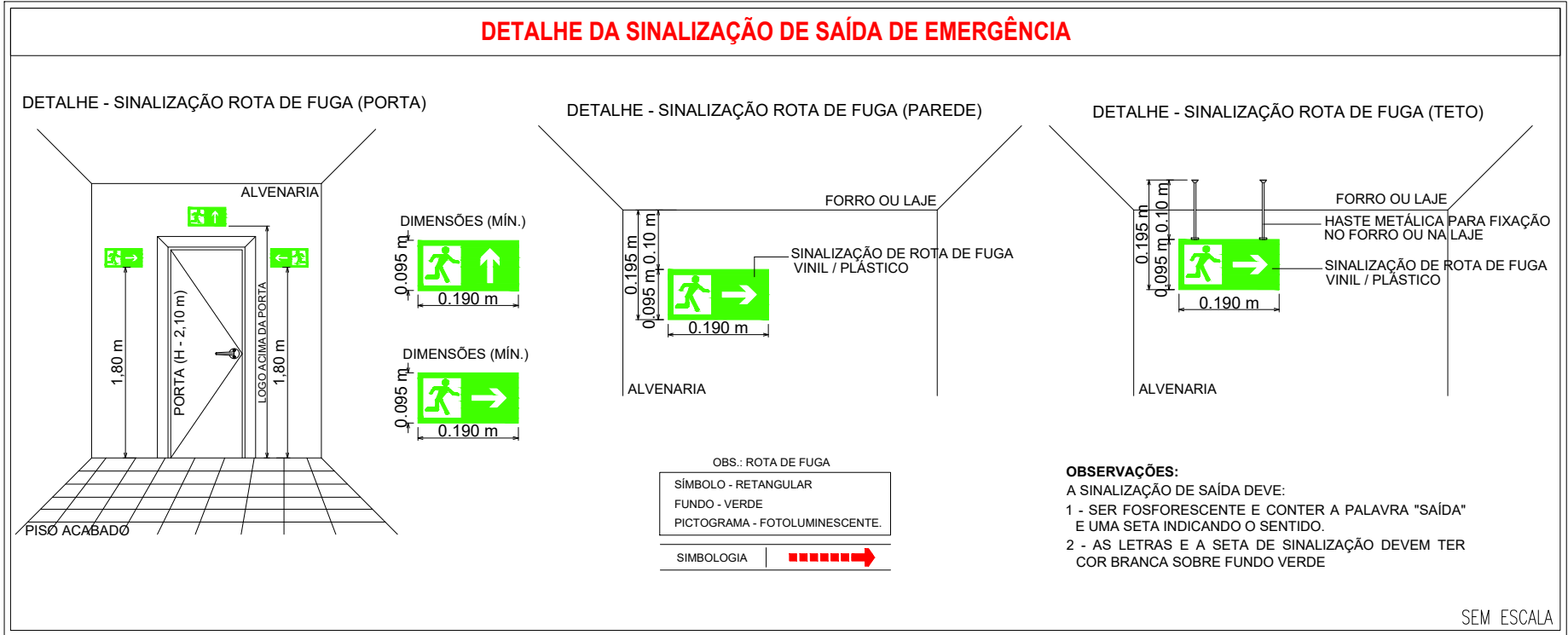
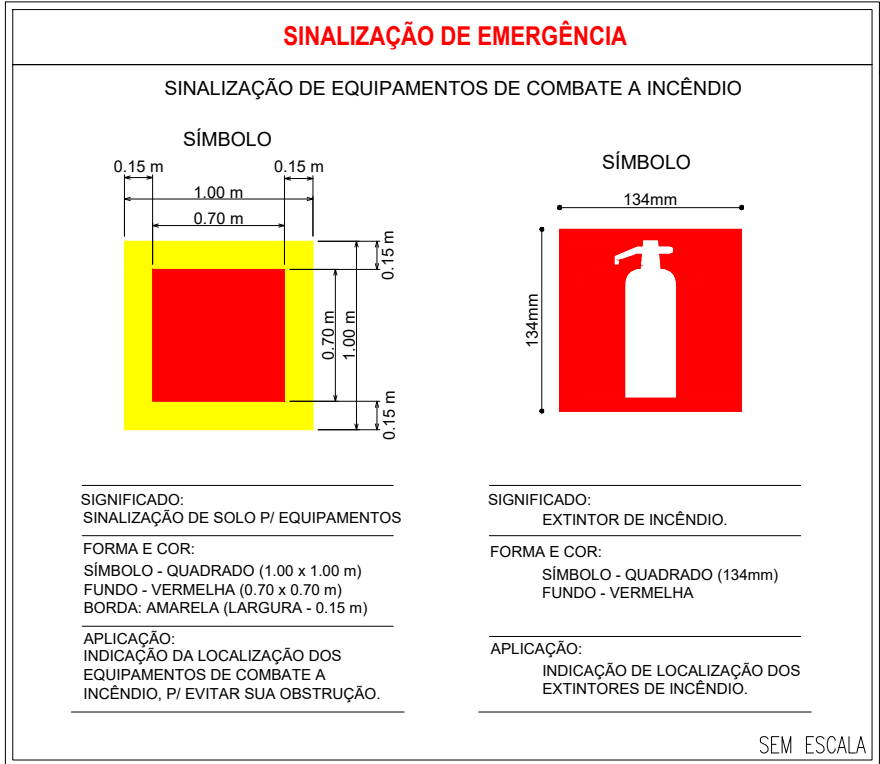
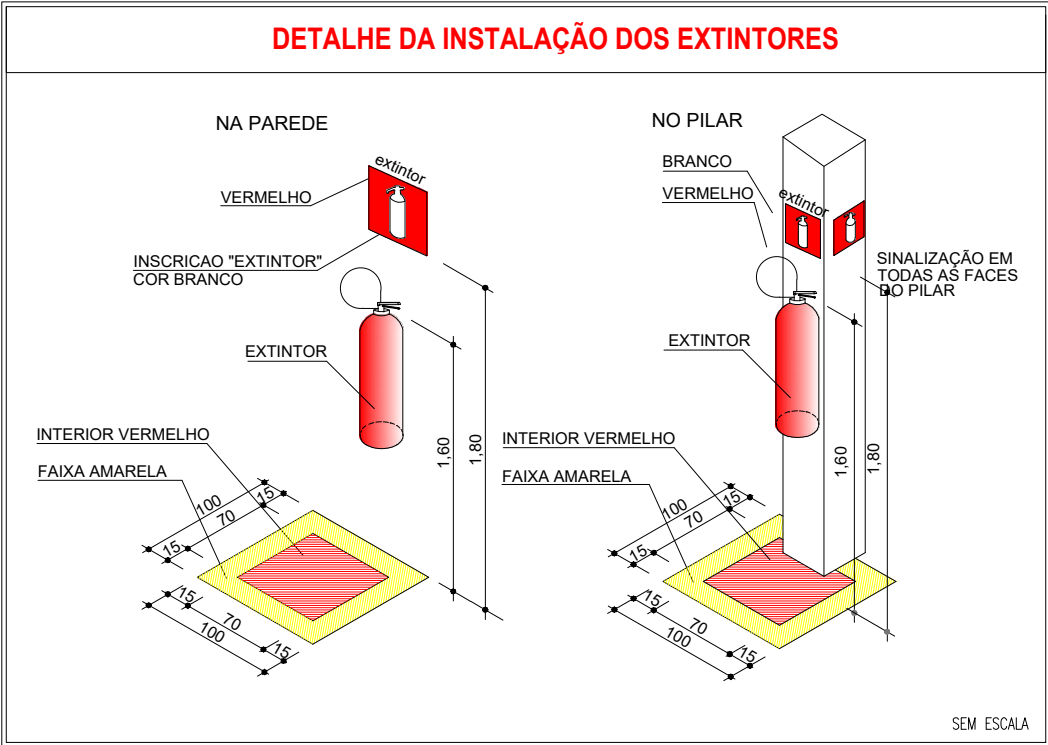
r) não ser depósito de material combustível e/ou inflamável.

ESTA MEDIDA DE SEGURANÇA FOI DIMENSIONADA ATENDENDO. NORMA: NTCB Nº 01/2019 - CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO PROCEDIMENTOS ADMINISTRATIVOS.	
4.2 NÃO SERÃO COMPUTADAS PARA FINS DE DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS E COMPARTIMENTAÇÃO AS SEGUINTEs ÁREAS:	
Denominação	Área (m²)
Coberturas exclusivas de bombas de Combustível	
Reservatórios de água	
Piscinas, banheiros, vestiários	
Coberturas das praças de pedágio	151,20
Área total excluída	151,20

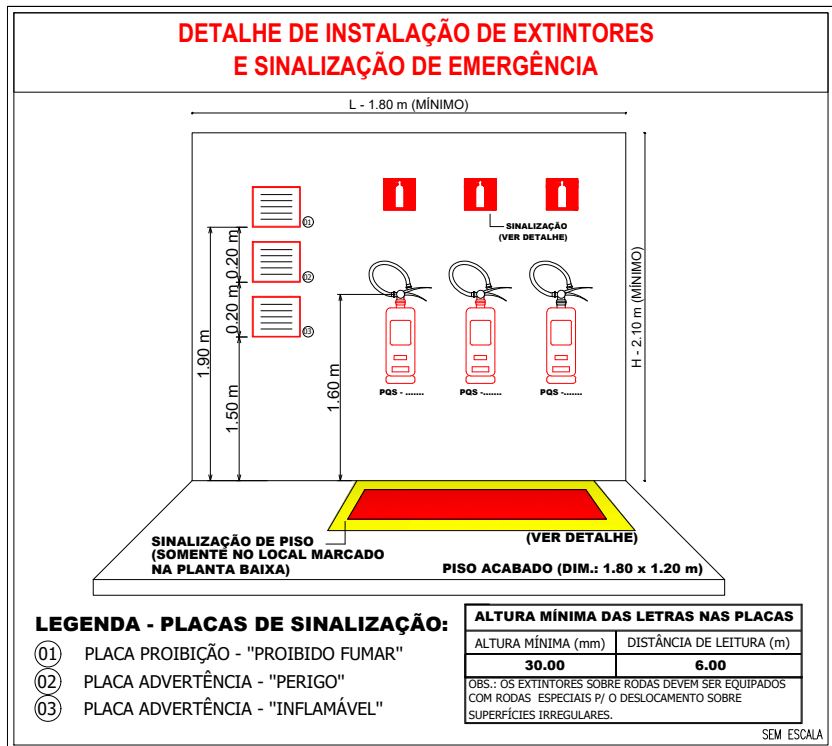
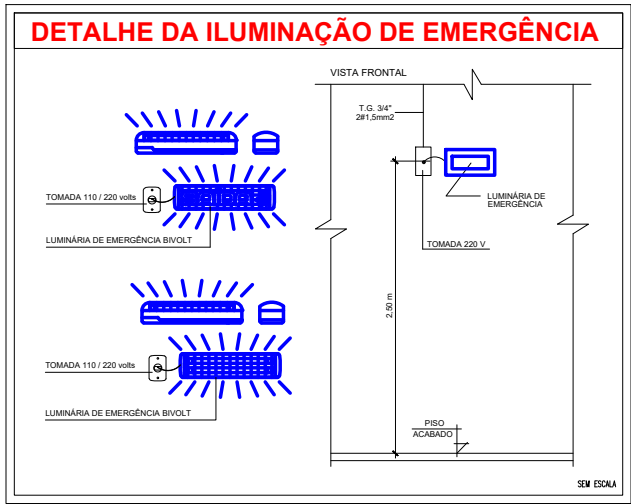
5 REQUISITOS DA LEGISLAÇÃO				
5.1 ENQUADRAMENTO LEGAL E NORMATIVO				
TABELA 7 da NTCB 01 (Período de existência)				
Anterior à 29/08/1984		()		
De 29/08/1984 até 21/04/2006		()		
De 22/04/2006 até 25/07/2016		()		
TABELA 8 da NTCB 01 (Classificação)				
Grupo	Uso	Divisão	Descrição	
C	Comercial	C-1	Comércio com baixa carga de incêndio	
TABELA 9 da NTCB 01 (Altura)				
Tipo	Denominação	Altura		
I	Edificação Térrea	Um pavimento		
TABELA 10 da NTCB 01 (Carga de incêndio)				
Risco	Carga de incêndio			
Baixo	200 MJ/m²			

5.1.2 CARACTERÍSTICAS DA EDIFICAÇÃO, INSTALAÇÃO OU LOCAL DE RISCO						
Discriminação do pavimento/setor	Ocupação	Risco	Nº de pisos	Pé direito (m)	Área (m²)	Carga de Incêndio (MJ/m²)
Barracas 01 ao 03.	Comercial	Baixo	Térreo	3,00	77,40	200
				Carga de Incêndio Total (Área X Carga de Incêndio)		
				15.480		

5.1.3 MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO		
Acesso de viatura do CBMMT		Separação entre edificações
Resistência ao fogo dos elementos de construção		Compartimentação horizontal
Compartimentação vertical		Controle de materiais de acabamento
X Saídas de emergência		Elevador de emergência
Controle de fumaça		Gerenciamento de risco de incêndio
Brigada de incêndio	X	Iluminação de emergência
Deteção de incêndio		Alarme de incêndio
X Sinalização de emergência	X	Extintores
Hidrante e mangotinhos		Chuveiros automáticos (sprinkler)
Resfriamento		Espuma
Sistema fixo de gases limpos e CO ₂		Instalação predial de gás liquefeito de petróleo
X Sistema de proteção contra descargas atmosféricas (SPDA)		Sistema para monitoramento, supressão e alívio de explosões e/ou poeiras
Plano de intervenção de incêndio		Escada pressurizada
Outros (especificar):		
RISCOS ESPECIAIS		
Armazenamento de líquidos combustíveis e/ou inflamáveis		Armazenamento de fogos de artifício e/ou explosivos
Armazenamento de gases combustíveis		Vasos sob pressão
Armazenamento de produtos perigosos		Heliponto ou heliponto
Instalações radioativas, nucleares, radiografia industrial ou congêneres		Outros (especificar):



QUADRO DE ÁREAS	
Revitalização Praça	
ÁREA TOTAL DO TERRENO:	A: 6.027,38m²
ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA:	A: 77,40m²
ÁREA TOTAL DE COBERTURA:	A: 151,20m²

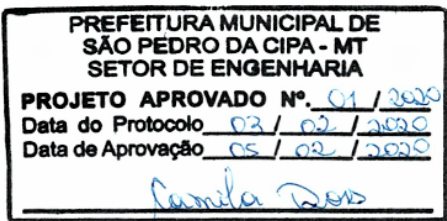


NOTAS GERAIS:	
1 - A SINALIZAÇÃO DE PORTAS DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA DEVE SER LOCALIZADA IMEDIATAMENTE ACIMA DAS PORTAS, NO MÁXIMO A 1,5 M DA VERGA, OU DIRETAMENTE NA FOLHA DA PORTA, CENTRALIZADA A UMA ALTURA DE 1,80 M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO;	
2 - EXTINTORES LOCALIZADOS EM ÁREAS SOCIAIS TERÃO SINALIZAÇÃO APENAS DE PAREDE; AQUELES LOCALIZADOS EM PATOS OU ÁREAS EXTERNAS, TERÃO SINALIZAÇÃO DE PAREDE E DE PISO;	
3 - VERIFICAR PERIODICAMENTE A CARGA DOS EXTINTORES;	
4 - AS INTERLIGAÇÕES E OU DERIVAÇÕES DE ELETROTUBOS SÃO FEITAS ATRAVÉS DE CAIXAS DE FERRO ESMALTADO COM TAMPAS;	
5 - OS CONDUTORES DEVEM TER DISPOSITIVOS QUE IMPEÇAM A PASSAGEM DE FUMAÇA E DE GASES QUENTES DE UMA ÁREA COMPARTIMENTADA PARA OUTRA, DEVEM TER ABRAÇADORA, PERIETA CONTINUIDADE ELÉTRICA, ATERRAMENTO E IDENTIFICAÇÃO NA COR VERMELHA QUANDO APARENTES;	
6 - DEVERA SER OBEDECIDA A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE CABOS OU FIOS EM DUTOS METÁLICOS E FIAÇÃO DE 220V DE 6,20m;	
7 - EXTINTORES - A SINALIZAÇÃO DEVE ESTAR A UMA ALTURA MÍNIMA DE 1,80 M MEDIDA DO PISO ACABADO À BASE DA SINALIZAÇÃO E IMEDIATAMENTE ACIMA DO EQUIPAMENTO SINALIZADO; QUANDO O EQUIPAMENTO SE ENCONTRAR INSTALADO EM UMA DAS FACES DE UM PILAR, TODAS AS FACES VISÍVEIS DO PILAR DEVEM SER SINALIZADAS;	
OBSERVAÇÃO: APÓS A CONCLUSÃO DA OBRA, O RESPONSÁVEL PELA EDIFICAÇÃO DEVERÁ SOLICITAR JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS DE MATO GROSSO "AUTO DE VISTORIA", ACERCA DAS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO, CONFORME ITEM 8.1.1 DA NTCB 01/2019. O ALVARÁ DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO (ASCIPI) SERÁ EMITIDO PELO CBMMT APÓS A VISTORIA, CERTIFICANDO QUE A EDIFICAÇÃO POSSUI AS CONDIÇÕES DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO PREVISTAS NA LEGISLAÇÃO PERTINENTE E EM NORMAS CORRELATAS, CONFORME ITEM 8.3.1 DA NTCB 01/2019.	

LEGENDA DE SINALIZAÇÃO		QTD.
Dimensões para distância máxima de visibilidade = 6,00m		
	S1 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação do sentido esquerda ou direita de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em colunas. Dimensões mínimas: L = 1,5 H.
	S2 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas: L = 2,0 H.
	S3 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação de uma saída de emergência a ser afixada acima da porta, para indicar o seu acesso.
	S12 190x95mm	SAÍDA DE EMERGÊNCIA: Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem ou ambos).
	E5 134mm	EXTINTOR DE INCÊNDIO: Indicação de localização dos extintores de incêndio.
	E12 1,00x1,00m	SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES): Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para entrar a sua construção.
	M1 134mm	INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO: Na entrada principal da edificação.

LEGENDA - Símbolos gráficos para projeto		QTD.
	EXTINTOR PORTÁTIL DE CARGA D'ÁGUA	00
	EXTINTOR PORTÁTIL DE DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)	00
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ BC	02
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, 30 LEDs, AUTONOMIA 6 HORAS (PAREDE)	03
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA	00
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA	00

CARIMBO DE APROVAÇÃO



Camila Doss
Engenheira Civil
CREA-MT 046507

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS

COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA



TIPO DE OBRA:	LAZER	MODALIDADE:	AMPLIAÇÃO E REVITALIZAÇÃO
---------------	-------	-------------	---------------------------

OBRA:	CONSTRUÇÃO E REVITALIZAÇÃO DE PRAÇA PÚBLICA
-------	---

PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA CIPA CNPJ: 37.464.948/0001-08
---------------------	---

ENDEREÇO:	AVENIDA PRESIDENTE DUTRA, S/Nº, KM 264, SETOR INDUSTRIAL CEP: 78835-000, SÃO PEDRO DA CIPA/MT
-----------	--

AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	KATIA HERMANN Engenheira de Saúde e Segurança CREA: 121257613-6
-----------------------------	---

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	
------------------------------	--

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO - PSCIP	
---	--

ASSUNTO: DETALHE DA PRANCHA: DETALHES DOS PREVENTIVOS.	
--	--

LOCAL DO ARQUIVO:	Coordenadas Geográficas: 16°0'36.42"S / 54°54'51.93"O
-------------------	---

DATA DE ENTREGA: 07/01/2020	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
-----------------------------	--------------------------------

REVISÃO: 1º - 09/10/2000	
--------------------------	--

ESCALA: INDICADA	
------------------	--

ART: 000000-0	DESENHO: ROGERSON RODRIGO CONTATO: (65) 2123-1222
---------------	---