

Legenda de condutos	
Hidrantes	
	Rede aparente ou embutida na alvenaria
	Rede enterrada, mínimo 50 cm
Legenda de peças	
	Ferro maleável classe 10
	1pc
	Ferro maleável classe 10
	1pc
	Ferro maleável classe 10
	1pc
	Ferro maleável classe 10
	1pc

LEGENDA - SISTEMA DE HIDRANTES  
1 : 100




#### ANOTAÇÕES GERAIS

- ESTE PROJETO FOI CONCEBIDO COM BASE NAS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO PROJETO ARQUITETÔNICO E NAS NORMATIVAS VIGENTES APLICÁVEIS, DENTRE ELAS A NTCB Nº. 001/2020 E NORMATIVAS COMPLEMENTARES EMITIDAS PELO CORPO DE BOMBEIROS DO ESTADO DE MATO GROSSO ;  
- O MEMORIAL DESCRITIVO É PARTE INTEGRANTE DO PROJETO.  
- TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES A SEREM EMPREGADAS DEVERÃO OBEDECER AS ESPECIFICAÇÕES CÔTIDAS NO MEMORIAL DESCRITIVO;  
- TODAS AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS À 2,50m DO PISO ACABADO;  
- QUANDO NÃO INDICADO EM PLANTA, AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS À 1,80m DO PISO ACABADO;  
- QUANDO O EXTINTOR ESTIVER INSTALADO EM UMA DAS FACES DE UM PILAR, TODAS AS FACES VISÍVEIS DO PILAR DEVERÃO SER SINALIZADAS;  
- TODOS OS ACIONADORES E HIDRANTES DEVERÃO ESTAR NO MÁXIMO 30 METROS DE DISTÂNCIA DA ÁREA A SER PROTEGIDA;  
- DEVERÁ SER APLICADO PINTURA INTUMESCENTE EM TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS QUE ESTIVEREM EXPOSTAS.

#### LEGENDA DAS ETIQUETAS DAS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

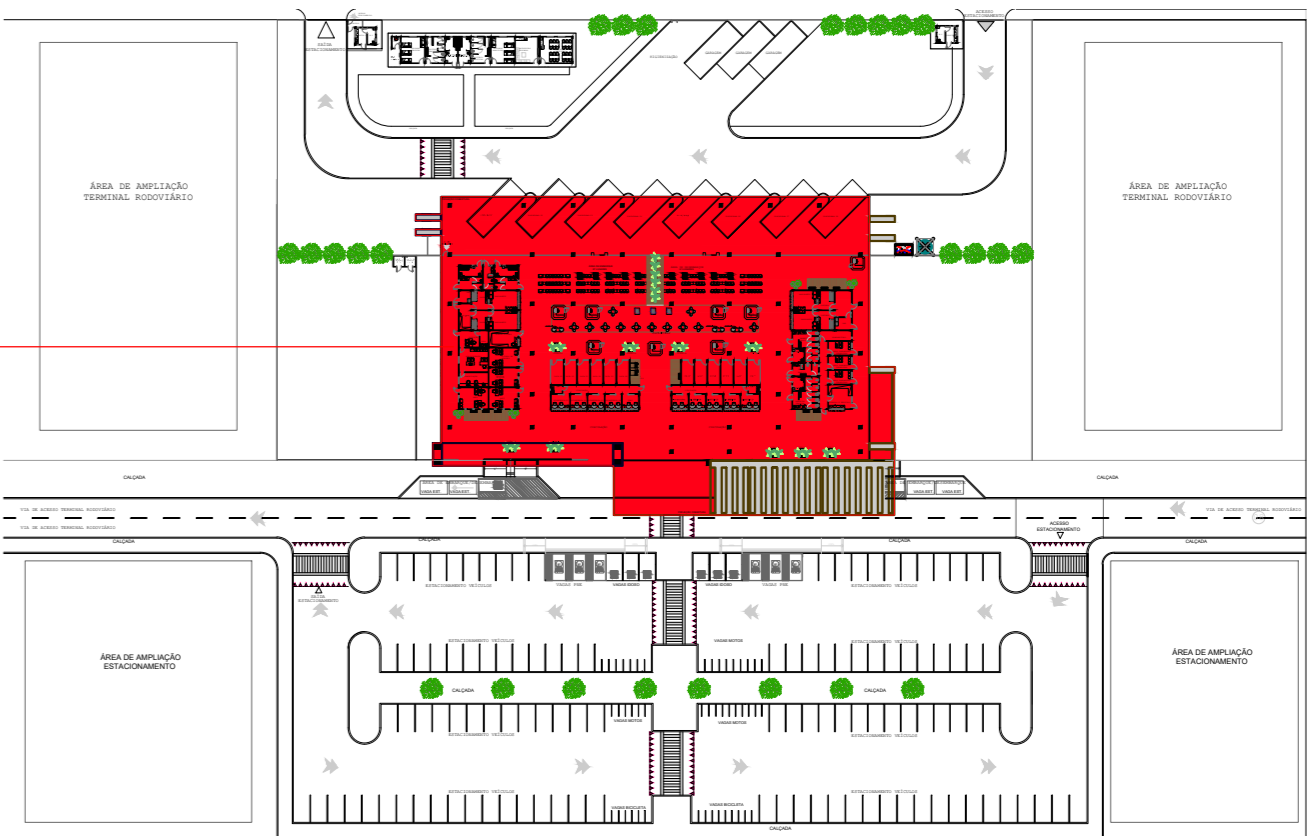
Sinalização de orientação e salvamento com base na NTCB 15/2020 - Sinalização de emergência  
- L: Largura em mm;  
- H: Altura em mm;  
- D: Diâmetro em mm;

Sinalização retangular	Sinalização quadrada	Sinalização triangular	Sinalização circular
CÓDIGO L x H (mm)	CÓDIGO L (mm)	CÓDIGO L (mm)	CÓDIGO D (mm)

			hidrante no seu interior
	E08	179	Hidrante de incêndio: Indicação da localização do hidrante quando instalado fora do abrigo de mangueiras
	O01	100/1000	Indicação de obstáculo em ambientes com iluminação de emergência

#### LEGENDA DE EQUIPAMENTOS

Sb.	Descrição
	Extintor portátil - Carga de pó ABC
	Extintor portátil - Carga de pó BC
	Sistema de alarme e detecção - Acionador manual de alarme de incêndio com avisador sonoro tipo sirene
	Sistema de alarme e detecção de incêndio - Central de alarme e detecção tipo digital endereçável
	Sistema de alarme e detecção de incêndio - Detector de calor pontual
	Sistema de hidrantes - Acionador de bomba de incêndio (botoeira tipo liga)
	Sistema de hidrantes - Bomba de Incêndio
	Sistema de hidrantes - Hidrante simples
	Sistema de hidrantes - Hidrante simples
	Sistema de Iluminação de Emergência: Ponto de iluminação tipo bloco autônomo de 5 lux



PLANTA CHAVE - BLOCO PRINCIPAL - TERMINAL  
1 : 2000

<b>ESTADO MATO GROSSO</b> <b>CORPO DE BOMBEIROS</b> <b>DIRETORIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO</b> <b>APROVAÇÃO</b>	
Após análise, constatou-se a conformidades desse PSCIP com a legislação.	
Nº de aprovação: _____	
Data de aprovação: ____/____/____	
_____ Analista	_____ Chefe da Seção

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFEITURA:

PROJETO:  
TERMINAL RODOVIÁRIO DE VÁRZEA GRANDE - MT

CONTRATO:		O.S Nº: 001/2021	
Nº:	REVISÃO Nº:	DATA:	
ESCALA INDICADA: CONFORME INDICADO NO PROJETO		UNIDADE: METRO	
CONTEÚDO:			
PLANTA DE PREVENTIVOS 1/2			

QUADRO DE ÁREAS	

NOME DO CLIENTE:		PRANCHA:
AUTOR DO PROJETO:	ASSINATURA DO CLIENTE	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA PROFISSIONAL	
ART PROJETO:	CONFIGURAÇÃO DE PLOTAGEM:	
ART DE EXECUÇÃO:	<input type="checkbox"/> MODELO PMC <input checked="" type="checkbox"/> ARQUIVO EM ANEXO	