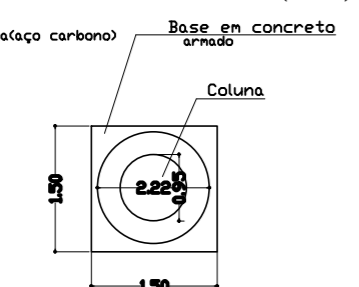


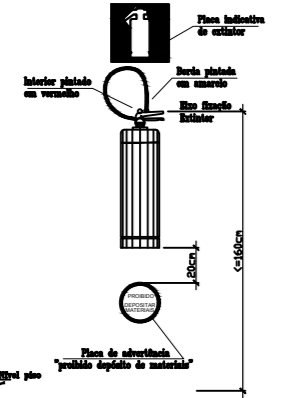
Planta baixa caixa d'água(R.I)

Escala: 1:50
 Cx. d'água tipo taça(ço carbono)
 coluna chela
 R.I - 12.000 litros.



Cx. d'água
 R.I - 12.000 litros.

Fixação extintores



PLANTA BAIXA
 escala 1:50

NOTAS - NT n. 21/2007

- Os extintores podem ter acabamentos com material cromado, latão, metal polido, entre outros, desde que possuam marca de conformidade expedida por órgão credenciado pelo Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade;
- O aparelho deverá ser instalado com previsão de suportar 2,5 vezes o peso total do aparelho;
- Não deve ser instalados extintores em escadas;
- Os extintores externos devem estar protegidos contra intempéries;
- Medidas em metros.

Segurança Estrutural nas Edificações

Na solicitação de inspeção junto ao CBMGO, deverá ser anexado um Memorial de Proteção dos Elementos Construtivos, com os seguintes dados:

- 1) - Metodologia para atingir os TRRF dos elementos estruturais da edificação, citando a norma empregada;
- 2) - Os TRRF para os diversos elementos construtivos: estruturas internas e externas, compartimentos, mezaninas, coberturas, subslabs, proteção de dutos e shafts, encapsulamento de estruturas, etc.
- 3) - Especificações e condições de lajeções e/ou reduções de TRRF;
- 4) - Tipo e espessura de materiais de proteção térmica utilizados nos elementos construtivos e respectivas cortas de cobertura adotadas.
- 5) - O Memorial de Proteção dos Elementos Construtivos deverá estar anexo ao CREA-GO.

ANEXO D

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA			
EXTINTORES NT 21	ÁGUA PRESSURIZADA - 3L	PO QUÍMICO SECO BC - 30 BC	DIÁF. CROMADO - 3 BC
EXCERTELO DE RISCO	Superação entre Edificações (edifício de risco)		
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	OBRIGADA A NT 10 AUTONOMA MANUA DE 1 HORA		
REDETES	TUBULAÇÃO 75/103 mm - FERRO GALVANIZADO / PVC REC. C-50 HEDMATES - INDEFORMÁVEL 40 mm - COMPRIMENTO 30 m, SENDO PREFABRICADOS DOS LANCES DE 15 m. ESCURIDOROS ARCO COMPACTO 18 mm		
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	OBRIGADA A NT 20		
SPDA	CONFORME NORMA TÉCNICA - NT 40, COMPLEMENTADO PELA NBR 5419 VIGENTE.		
SAIAS DE EMERGENCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA - NT 20		
ALARME	CONFORME NORMA TÉCNICA - NT 19		
CLASSIFICAÇÃO			
GRUPO	Ocupação	Dimensão	Exemplos
F	Local de Reunião de Pessoas	F-6	casas de escola
CARGA DE INCÊNDIO - NT 14/2008			
Ocupação/uso	Descrição	Dimensão	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
F	casas de escola e similares	F-6	100MJ/m²
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²		
BIENIO	100MJ/m²		
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)			
PRO	ACABAMENTO	CLASSE L, I-A, II-A OU III-A	
PARDE	REVESTIMENTO	CLASSE L, I-A OU II-A	
TEO E FORRO	ACABAMENTO	CLASSE I OU II-A	
	REVESTIMENTO		

Quantidade de pessoas permitido por lei 2.628 pessoas.

QUADRO DE ÁREAS

Banheiros área fria..	40,76m ²
Serviço.....	39,66m ²
Salão.....	1.314,36m ²

QUADRO DE ABERTURAS

JANELAS					
NOME	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	TIPO	MATERIAL
J1	290	250	70	CORRER	BLINDEX
J2	50	40	170	CORRER	BLINDEX
PORTAS					
NOME	LARGURA	ALTURA	BANDEIROLA	TIPO	MATERIAL
P1	200	320		ABRIR	BLINDEX
P2	80	210		ABRIR	MADERA COMPENSADA

OBS. PEITORIL EXISTENTE = 70 CM

ESTRUTURA EM CONCRETO ARMADO
 ESTRUTURA DO TELHADO-METÁLICA

PREVENÇÃO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

Centro de eventos
 Institucional
 PRAÇA DA BIBLIA - CENTRO - MORRINHOS / GOIÁS

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MORRINHOS
 AUTOR E RT: Eng. Adilson Ramos Machado
 CREA 555170 - GO

DATA: MAIO/2018
 ESCALA: INDICADA
 ÁREAS: SALÃO DE EVENTOS.....1.404,63m²
 FOLHA: ÚNICA

CONTEÚDO: Projeto completo

APROVAÇÃO PREFEITURA:

GOIÁS CORPO DE BOMBEIROS MILITAR PROCESSO N.º.....

() Projeto original.
 () Reacomodamento. Protocolo de substituição nº.....
 () Substituição parcial. Protocolo de substituição nº.....
 () Substituição total. Protocolo original nº.....
 () Com Parecer Técnico nº.....

APROVADO
 EM.....

ANALISTA: CARLOS ALBERTO DE SOUZA OLIVEIRA JUNIOR