



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1:100

LEGENDA DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA	
	- Extintor de CO2 c/ capacidade extintora de 5-B.C, instalado seu suporte de fixação a 1,0m do piso acabado.
	- Extintor de pó químico seco ABC c/ capacidade extintora de 2-A.20-B.C, instalado seu suporte de fixação a 1,6m do piso acabado.
	- Indicação do sentido da fuga, a pintura no piso é facultativa ao adotar deverá atender os critérios previstos na IT-20
	- Avisador sonoro do sistema de alarme tipo sirene.
	- Hidrante simples - no abrigo, 02 mangueiras tipo 2 c/ 15 m, 01 esguicho vazão regulável, e 02 chave de mangueira (botola ver memorial descritivo).
	- Painel central do sistema de alarme
	- Bateria de alimentação do sistema de alarme.
	- Acionador manual da bomba de incêndio.
	- Registro de recalque do sistema de hidrantes dotado de registro angular de 2,12° e 1mm/10.
	- Módulo autônomo de iluminação de emergência de 600 lúmens, instalado a altura máxima de 3,70m, c/ autonomia de uma hora.
	BARRA ANTIPÂNICO

  

LEGENDA	
	TUBULAÇÃO AÉREA
	TUBULAÇÃO ENTERRADA
	COTOVELO 90°
	TE 90°
	COTOVELO 90° VOLTADO PARA BAIXO
	COTOVELO 90° VOLTADO PARA CIMA

- NOTAS**
- 01- PORTAS SITUADAS EM CORREDORES QUE CONSTITUEM ROTAS DE SAÍDA DEVEM SER PROVIDAS DE VISOR TRANSPARENTE DE ÁREA MÍNIMA DE 0,07 m² COM ALTURA MÍNIMA DE 25 cm.
  - 02- PARA AS OCUPAÇÕES DO GRUPO F, COM CAPACIDADE ACIMA DE 100 PESSOAS, SERÁ OBRIGATORIA A INSTALAÇÃO DE BARRA ANTIPÂNICO NAS PORTAS DE SAÍDA DE EMERGENCIA, CONFORME NBR 11785/97, DAS SALAS.
  - 03- TODOS OS AMBIENTES DEVERÃO DISPOR DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO CONFORME A INSTRUÇÃO TÉCNICA 10/2011
    - NO ACABAMENTO E REVESTIMENTO DO PISO, UTILIZAR MATERIAIS CLASSE I, II-A, IIIA OU IV-A.
    - NO ACABAMENTO E REVESTIMENTO DE PAREDES E DIVISÓRIAS DEVERÁ SER EMPREGADO MATERIAIS DE CLASSE I OU IIA.
    - NO ACABAMENTO E REVESTIMENTO DO TETO OU FORRO DEVERÁ SER USADO MATERIAIS DE CLASSE I OU IIA.
  - 04- A PORTA DE CORRER DEVERÁ PERMANECER ABERTA MEDIANTE TERMO DE COMPROMISSO DO RESPONSÁVEL PELO USO, A SER APRESENTADO POR OCASIÃO DA VISTORIA OU SE DISPOR DE SISTEMA DE ABERTURA AUTOMÁTICA DEVE POSSUIR DISPOSITIVO QUE, EM CASO DE FALTA DE ENERGIA, PANIC OU DEFETO DE SEU SISTEMA, PERMANECERÁ ABERTA, EXCETO QUANDO NELA HOUVER PORTA MENOR DE FACIL ABERTURA QUE POSSA SER USADA NA SITUAÇÃO DE EMERGENCIA
  - 05- AS GUARDAS VAZADAS DEVERÃO DISPOR DE PROTEÇÃO DE FORMA QUE UMA ESFERA DE 15 Cm DE DIAMETRO NÃO POSSA PASSAR EM NENHUMA ABERTURA
  - 06- PORTAS DE SAÍDAS DE EMERGENCIA LOCALIZADAS EM AMBIENTES COM MAIS DE 100 PESSOAS DEVERÃO DISPOR DE BARRA ANTI-PÂNICO

AUTORIA DO PROJETO E RRT:  
 PROPRIETARIO/PROCURADOR: Instituto Federal do Amazonas  
 RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO E ART:

BRASIL AMAZONAS IFAM	DIRETOR CAMPUS: ANTONIO VENANCIO C. BRANCO REVISOR: PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO ASSUNTO: PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO REITORIA/CAMPUS: CAMPUS TEFÉ ENDEREÇO: ESTRADA DAS MISSÕES, S/N.
ZONA RURAL 69000-000	CIDADE: TEFÉ UF: AM ARQUIVO: IFAMTEFE-PCI-PE-000-FLH-R05-2.dwg TELEFONE: (92) 3306-0045 HOME PAGE: www.ifam.edu.br

**TEFE**  
**PROTEÇÃO**  
**CONTRA INCÊNDIO**  
**02/07**