



LEGENDA	
	TUBULAÇÃO DE GÁS LIGIETIVO DE PETRÓLEO (GLP) DE AÇO GALVANIZADO.
	REDE PRIMÁRIA COM ESPESURA VARIÁVEL.
	REGISTRO DE CORTE (FECHO RÁPIDO) E VÁLVULA REGULADORA DE 2º ESTÁGIO (0.02 a 0.03 Kg/cm²).
	ABERTURA PARA VENTILAÇÃO PERMANENTE (COM TELA METÁLICA) DIMENSÕES E DETALHES DE INSTALAÇÃO NOS DETALHES.
	FOGÃO TIPO RESIDENCIAL, 04 BOCAS COM FORNO, CONSUMO DE 117Kcal/min.
	PONTO DE CONSUMO COM REGISTRO DE CORTE E TUB. COM CHAMAMENTO EM CONCRETO MOURO.
	CHAMAMENTO EM CONCRETO MOURO.
	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 4kg. (SEM SINALIZAÇÃO)
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BLOCO AUTÔNOMO, 30 LED DE 9 W.
	A PROVA DE EXPLOÇÃO E TEMP. RESISTÊNCIA AO FOGO + 70° C/1h.
	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA COM BLOCO AUTÔNOMO, 3 LÂMPADAS FLUORESCENTES.
	A PROVA DE EXPLOÇÃO E TEMP. RESISTÊNCIA AO FOGO + 70° C/1h.
	PLACA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL.
	PLACA COM SETA INDICATIVA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL.
	CIRCUL. COM PISO ANTIDERRAPANTE E INCOMBUSTÍVEL, COM COEFICIENTE DE FRIÇÃO MAIOR OU IGUAL A 0,4 E RESISTÊNCIA A ABRASÃO (PEI) ≥ 4.0. VER DETALHE.

NOTAS :

- CADA PLACA LUMINOSA DO SISTEMA DE SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL DEVERÁ POSSUIR TOMADA EXCLUSIVA;
- TOCA A SIE DEVE SER INSTALADA EM UM CIRCUITO ELÉTRICO INDEPENDENTE COM DISJUNTOR DEVIDAMENTE IDENTIFICADO, INDEPENDENTE DO TIPO DE FONTE DE ENERGIA QUE FOR UTILIZADO;
- OS PISOS DOS DEGRÁUS E PATAMARES DEVERÃO SER ANTI DERRAPANTES, NÃO PODENDO SER REVESTIDOS POR MATERIAL DE FÁCIL COMBUSTÃO OU QUE DESPRENDAM GASES TÓXICOS, COM COEFICIENTE DE FRIÇÃO MAIOR OU IGUAL A 0,4 E RESISTÊNCIA A ABRASÃO (PEI) ≥ 4,0;
- A TENSÃO MÁXIMA DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA E DO SISTEMA DE ABANDONO DE LOCAL NÃO PODERÁ SER SUPERIOR A 30Vcc;
- TODA A EDIFICAÇÃO, FOI PROJETADA CONFORME AS PRESCRIÇÕES DA NBR 5410 E ATENDENDO O QUE PRÉ DETERMINA A RESTRIÇÃO NORMATIVA 19 DO CBASIS;
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DEVERÃO PERMANECER LUMINOSAS DURANTE OS EVENTOS;
- ESTA EDIFICAÇÃO TERÁ TRRF DE 60 MINUTOS, APLICADO AOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE COMPARTIMENTAÇÃO CONFORME N14;
- AS INSTALAÇÕES DE GLP DEVERÃO RESPEITAR O DISTANCIAMENTO DE 1,50m DE FOSSOS OU RALOS DE ECOMENTO DE ÁGUA OU ESGOTO, CAIXAS DE REDE DE ELÉTRICIDADE, EOU, TELEFONE, CAIXAS OU RALOS DE GORDURA.

ALTERAÇÕES NO PROJETO DEVEM SER PREVIAMENTE APROVADAS JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS MILITAR
 O PROPRIETÁRIO OU O RESPONSÁVEL PELO USO DO IMÓVEL SÃO OS RESPONSÁVEIS PELA MANUTENÇÃO DAS PROPRIEDADES DOS MATERIAIS DE ACABAMENTO E DE REVESTIMENTO, EXIGIDOS NESTA PLANTA PARA O IMÓVEL.



PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO

ENDEREÇO DA OBRA: PARQUE DE EXPOSIÇÕES , LINHA CAPELINHA, INTERIOR - IPIRA / SC	ESCALA: INDICADAS	PRANCHA: 02/0
DESCRIMINAÇÃO: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO	DATA: JULHO / 2021	DESENHO: GUILHERME KOCH
RESP. PROJETO: GUILHERME KOCH: 08736983985	RESP. EXECUÇÃO:	PROPRIETÁRIO:

Assinado digitalmente por GUILHERME KOCH 08736983985
 CN=C:BR, O=CP-Brasil, OU=AC SCL111, CN=IPIRA v5, OU=15074820000202, OU=Presencial, OU=Certificado FF A1, CN=GUILHERME KOCH 08736983985
 Razão: Eu sou o autor deste documento
 Localizado: sem localização de assinatura
 Data: 2021.07.27 13:42:27 -0300
 Foxit PDF Reader Versão: 11.0.0

PLANTA BAIXA
 Área= 292.85 m²
 Escala= 1/50