



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1/125

NOTAS:

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA - IN 09:
 - POPULAÇÃO: REUNIÃO DE PÚBLICO COM CONCENTRAÇÃO - F6
 01 PESSOA POR 0,67 M² DE ÁREA
 POPULAÇÃO: 1924 PESSOAS
 - DEVERÁ CONSTAR A LOTAÇÃO MÁXIMA NO ATESTADO DE VISTORIA PARA FUNCIONAMENTO E TER À FIXAÇÃO DE PLACA INDICANDO A LOTAÇÃO MÁXIMA PRÓXIMO À ENTRADA, CONFORME DETALHE.
 - DEVERÁ POSSUIR SISTEMA DE CONTROLE DE LOTAÇÃO DE PÚBLICO MANUAL OU AUTOMATIZADO DURANTE A REALIZAÇÃO DE EVENTOS.
 - NO CASO DE INSTALAÇÕES FUTURAS DE PORTAS, ESSAS DEVERÃO SER DO TIPO DE ABRIR COM O SENTIDO DE ABERTURA IGUAL AO FLUXO DE SAÍDA. É OBRIGATORIO O USO DE BARRA ANTIPÂNICO NAS MESMAS. SE FOR UTILIZADO OUTRO TIPO DE PORTA, A MESMA DEVE PERMANECER ABERTA DURANTE A REALIZAÇÃO DO EVENTO.
 - A DISTÂNCIA MÁXIMA A SER PERCORRIDA ATÉ AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA É DE 50 METROS.

COMPARTIMENTAÇÃO, TEMPO DE RESISTÊNCIA AO FOGO E ISOLAMENTO DE RISCO - IN 14
 - SEGUNDO TABELA 2 DO ANEXO C DA IN 14, EDIFICAÇÕES DO GRUPO F6, COM 1 PAVIMENTO E ATÉ 5,000 M² DE ÁREA CONSTRUÍDA, SÃO ISENTAS DE COMPARTIMENTAÇÃO.

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO - IN 19
 - ESTA EDIFICAÇÃO ATENDE AOS REQUISITOS DA IN 19 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.
 - AS FONTES DE ENERGIA DE SEGURANÇA UTILIZADAS NA EDIFICAÇÃO SERÃO DO TIPO BLOCOS AUTÔNOMOS E DEVERÃO POSSUIR TOMADA EXCLUSIVA PARA CADA BLOCO.

CONTROLE DE MATERIAIS DE REVESTIMENTO E ACABAMENTO - IN 18
 - PISO: CONCRETO DESEMPENADO
 - FORRO: NÃO HÁ
 - PAREDES: ALVENARIA - H = 1,10 M
 - COBERTURA: ALUZINC

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - IN 11
 O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ POSSUIR CIRCUITO ELÉTRICO EXCLUSIVO COM DISJUNTOR ESPECÍFICO LOCALIZADO JUNTO AO QUADRO ELÉTRICO DA EDIFICAÇÃO PARA FINS DE TESTES E MANUTENÇÃO.

BRIGADA DE INCÊNDIO - IN 28
 A EDIFICAÇÃO DEVERÁ CONTAR COM BRIGADA DE INCÊNDIO.

INSTALAÇÕES DE GÁS COMBUSTÍVEL IN 08
 - ESSA EDIFICAÇÃO NÃO FARÁ USO DE GLP.

LEGENDA

	EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO - PQS - 20 B:C
	EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - 2:A
	PISO ANTIDERRAP. E INCOMBUSTÍVEL (COEF. DE ATRITO DINÂMICO > 0,4)
	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LED - 2200 LÚMENS
	LUMINÁRIA DE SINALIZAÇÃO DE ABANDONO DE LOCAL (BLOCO AUTÔNOMO) - 50 X 32 CM.
	GUARDA CORPO EM ALVENARIA - H = 110 CM
	ACIONADOR DO TIPO PUSH BOTON H=90CM A 1,35M DO PISO ACABADO COM SIRENE INCORPORADA
	INDICADOR DO TIPO AUDIOVISUAL - H = 2,50M
	CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO COM BATERIA INCORPORADA - ALIMENTAÇÃO 220 V
	ELETRODUTO 3/4 VERMELHO ANTI-CHAMA
	HIDRANTE DE PAREDE SOBREPOR - SAÍDA ÚNICA CX 60 X 90 X 30 CM
	ROTA DE FUGA DIREÇÃO A SEGUIR
	ROTA DE FUGA SAÍDA FINAL
	PLACA LOTAÇÃO MÁXIMA - 20 X 40 CM

A edificação foi considerada como bloco isolado, conforme cálculos baseados na Instrução Técnica N° 07/2019 do Corpo de Bombeiros Militar de São Paulo.

OBRA: BARRAÇÃO ABERTO - ETAPA 01 Rodovia SC 350, N° 20. Parque de Exposições Manoel Lustosa Martins, Abelardo Luz – SC				
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Abelardo Luz - CNPJ 83.009.886/0001-61				
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Luis H. Girelli de Almeida - Engenheiro Civil, Crea SC 133329-1				
ESPECIFICAÇÃO: PLANTA BAIXA - SISTEMAS DE PREVENÇÃO				PRANCHA: 02/04
DESCRIÇÃO: Prevenção de incêndio	ESCALA: Indicada	DESENHO: Luis Girelli	DATA: 06/2020	ÁREA TOTAL: 1.288,56 m²