

PLANTA PRIMEIRO PAVIMENTO

ESC: 1/50
Área Total Coberta do Piso Superior = 43,71m²

PLANTA PAVIMENTO TERREO

ESC: 1/50
Área Total Coberta de Piso Térreo = 43,71m²
Área Total Descoberta - "Hall descoberto" = 10,24m²
Área Total Construída = 53,95m²

CLASSIFICAÇÃO Decreto Estadual nº 56.819/11			
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO
D	ESCRITÓRIO	D-1	ESCRITÓRIO ADMINISTRATIVO
CARGA INCÊNDIO (IT-14/01)			
OCUPAÇÃO/USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
D	ESCRITÓRIO ADMINISTRATIVO	D-1	700 MJ/m²

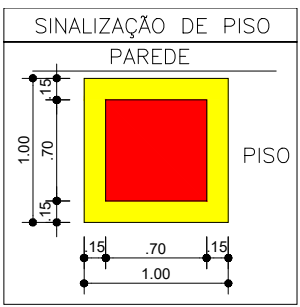
CLASSIF. DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
MÉDIO	700 MJ/m²

LEGENDA DE INCÊNDIO	
EXTINTORES	
	EXTINTOR P.Q.S 2-A : 20-B:C
SISTEMA DE ILUMIN. DE EMERGÊNCIA	
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (AUTONOMIA MÍNIMA - 2h)

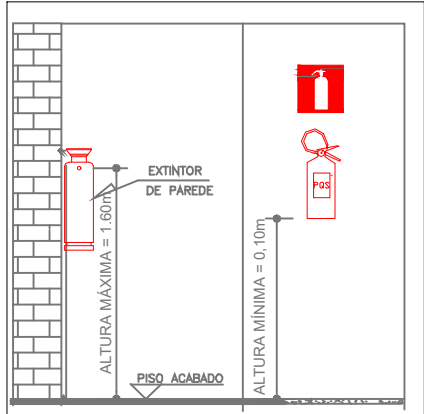
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

EQUIPAMENTOS				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
E5		EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO: VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE	INDICAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
E17		SINALIZAÇÃO DE SOLO PARA EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO (HIDRANTES E EXTINTORES)	SÍMBOLO: QUADRADO (1,00X1,00m) FUNDO: VERMELHO (0,70x0,70m) BORDA: AMARELA (LARGURA=0,15m)	USADO PARA INDICAR A LOCALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO E ALARME. PARA EVITAR A SUA OBSTRUÇÃO.

ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO				
CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
S12		SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO: VERDE MENSAGEM: "SAÍDA" FOTOLUMINESCENTE COM ALTURA DE LETRA SEMPRE MAIOR QUE 50mm.	INDICAÇÃO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA



FIXAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE EXTINTOR



QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA

SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	<ul style="list-style-type: none">ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 11 DO DECRETO ESTADUAL 56.819/2011NOTA: TODAS AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA TERÃO PISOS ANTI-DERRAPANTES, E, QUE MESMO COM O USO DEVERÃO PERMANECER ANTI-DERRAPANTES.				
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	<ul style="list-style-type: none">ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 18 DO DECRETO ESTADUAL 56.819/2011NORMA ADOTADA: NBR 10898/90TIPO DE SISTEMA: LUMINÁRIAS DO TIPO BLOCO AUTÔNOMO.AUTONOMIA MÍNIMA: 01 (UMA) HORA.				
SINALIZAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 20 DO DECRETO ESTADUAL 56.819/2011NORMAS ADOTADAS: NBR 13494/95 ; NBR 13435/95 E NBR 13437/95TIPOS DE SINALIZAÇÃO PREVISTOS:SALVAMENTO: "SAÍDA", ACIMA DAS PRINCIPAIS PORTAS DE SAÍDA. SERÃO UTILIZADAS SINALIZAÇÕES SUSPENSAS NAS PORTAS ALTAS.EQUIPAMENTO: EM CIMA DOS EXTINTORES.				
EXTINTORES	<ul style="list-style-type: none">ATENDERÁ A INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 21 DO DECRETO ESTADUAL 56.819/2011NORMA ADOTADA: NBR 12693/93PÓ QUÍMICO ABC - 2A <table><tr><td>RISCO</td><td>DISTÂNCIA MÁXIMA DE CAMINHAMENTO</td></tr><tr><td>MÉDIO</td><td>20,00m</td></tr></table>	RISCO	DISTÂNCIA MÁXIMA DE CAMINHAMENTO	MÉDIO	20,00m
RISCO	DISTÂNCIA MÁXIMA DE CAMINHAMENTO				
MÉDIO	20,00m				

R00	20/04/17	Versão Inicial
REV.	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
COORDENADORIA DE PROJETOS		
Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo		
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		
AUTOR(ES) DO PROJETO Eng. Alan Ribeiro Novaes Borges de Oliveira		CREA 5069626451
SUPERVISOR DA CPROJ Arq. Antonio Luis Tebaldi Castellano		DATA
COORDENADOR DA CPROJ Prof. Dr. Daniel de Carvalho Moreira		VISTO
OBRA	Centro Acadêmico e Empresa Júnior	CÓDIGO CPROJ
LOCAL	R: Carlos Gomes, Instituto de Artes, Unicamp	071AA049
REFERÊNCIA	Projeto de Combate à Incêndio Plantas e Detalhes Área Total = 97,66m²	INC Única
DATA 03/03/2017	DESENHO Júlia	ARQUIVO 071AA049-INC-8PE-DES-R01.DWG
		ESCALA Indicadas

Documento assinado eletronicamente por **ALAN RIBEIRO NOVAES BORGES DE OLIVEIRA, ENGENHEIRO / ENGENHEIRO CIVIL**, em 25/09/2020, às 10:33 horas, conforme Art. 10 § 2º da MP 2.200/2001 e Art. 1º da Resolução GR 54/2017.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site:
sigad.unicamp.br/verifica, informando o código verificador:
6088387B EEC843A1 98FCFC60 4B5AD0F8

