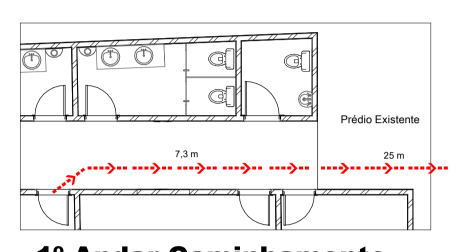


Térreo Caminhamento

ESCALA - 1 : 100



1° Andar Caminhamento

ESCALA - 1 : 100

1° Andar ESCALA - 1 : 50

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
OBEDECERÁ A NPT 10/11 ACABAMENTO TETO OU FORRO Classe I ou II-A REVESTIMENTO ACABAMENTO PAREDE OU DIVISÓRIA Classe I ou II-A REVESTIMENTO

ACABAMENTO

REVESTIMENTO

PISO



CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E DA ÁREA DE RISCO						
GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²	
E	Educacional e cultura física	E-1	Escola em geral	Escolas de primeiro, segundo e terceiro graus, cursos supletivos e pré- universitário e assemelhados	300 MJ/m²	

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - CONFORME NPT 20 DO CBM/PR

SINALIZAÇÃO DE LIVILITOLINOIA - CONTOTUIL IN 1 20 DO CDIVI/1 IX							
Código	Símbolo	Significado	Forma e Cor	Aplicação	Dimensão (mm)	Convensão	
S2	← 🔀	Indicação do sentido da saída de emergência	Símbolo: Retangular Fundo: Verde Pictograma: Fotoluminescente	Indicação do sentido(esquerda ou direita) de uma saída de emergência. Dimensões mínimas L=2,0 H	Placa 632x316 mm	S2 632/316 (mm)	
E5	1	Extintor de Incêndio	Símbolo: Quadrado Fundo: Vermelho Pictograma; Fotoluminescente	Indicação da localização dos extintores de incêndio	Placa 447 mm	E5 447 (mm)	

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS					
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A NPT 11/14 A saída de emergência está indicada em cada pavimento, tendo um cálculo populacional para cada edificação.				
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A NPT 20/11 A sinalização de orientação das rota de saída deve ser localizada de modo que a distância de percurso de qualquer ponto da rota de saída até a sinalização seja de, no máximo, 15m. Ademais, deve ser instalada de tal forma que de qualquer ponto seja possível a visualização seguinte.				
EXTINTORES	OBEDECERÁ A NPT 21/14 EXTINTOR DE CARGA DE PÓ ABC - CAP. EXTINTORA 2-A: 20-BC:C				
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	OBEDECERÁ A NPT18/11 O sistema de iluminação terá autonomia mínima de duas horas. As baterias para sistema autônomos devem ser de chumbo-ácido selada ou níquel-cádmio, isenta de manutenção e com vida útil mínima de quatro anos, garantida pelo fabricante. A tubulação e as caixas de passagem devem ser metálicas ou em PVC rígido antichamas, quando aparentes.				
BRIGADA DE INCÊNDIO	OBEDECERÁ A NPT 17/17 Devem ser distribuídos em locais visíveis e de grande circulação quadros de aviso ou similar, sinalizando a existência de brigada de incêndio e indicando seus integrantes com suas respectivas localizações.				

TABELA DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO					
Família	Tipo	Largura placa	Altura da placa	Contagem	Nível
E05 - EXTINTOR	Distância Visibilidade da Placa - 20 m	447		3	Térreo
S02 - SENTIDO SAÍDA ESQUERDA	Distância Visibilidade da Placa - 20 m	632	316	4	Térreo
E05 - EXTINTOR	Distância Visibilidade da Placa - 20 m	447		1	1º Andar
S02 - SENTIDO SAÍDA ESQUERDA	Distância Visibilidade da Placa - 20 m	632	316	1	1º Andar
Total geral: 9		-	'		

Classe I, II-A, III-A ou IV-A

TABELA DE EXTINTORES				
Família		Tipo	Contador	Nível
	·			
EXTINTOR MÓVEL	Parede ABC		3	Térreo
EXTINTOR MÓVEL	Parede ABC		1	1º Andar
Total geral: 4	•			

TABELA DE LUMINÁRIAS			
Tipo	Contagem	Nível	
Luz de emergencia _ parede-Final	8	Térreo	
Luz de emergencia _ parede-Final	5	1º Andar	
	Tipo Luz de emergencia _ parede-Final Luz de emergencia _	Tipo Contagem Luz de emergencia _ 8 parede-Final Luz de emergencia _ 5	

NOTA: Divisória dos ambientes do pavimento térreo composta de material Eucatex

	OBRA:		
	CONTINUAÇÃO DE OBRA PARALIZADA		
	PROJETO:		
	PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE À INCÊNDIO		
	CLIENTE:		
	UNESPAR-CAMPUS UNIÃO DA VITÓRIA		
	ENDEREÇO:		
UNESPAR Universidade Estadual do Paraná	Praça Coronel Amazonas S/N		
	DATA:	N° DA PRANCHA	
	15/10/2019		
DESENHISTA:		02 ,	
ISRAEL F. BOSTE	LMANN/ WAGNER SERRER		
ENGENHEIRO CIVIL:		7 03	
ISRAEL F. BOSTE	ISRAEL F. BOSTELMANN		
CREA:		ESCALA:	
PR-179184/D		Como indicado	