

OCUPAÇÃO	H-3	QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO									
RISCO	BAIXO										
ALTURA DESCENDENTE	3,06										
C.M.A.R	SALAS	PISO	I	APLICAÇÃO DE PRODUTO SOBRE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO							
	W.C		I	SUBSTRATO							
	AUDITÓRIO	PAREDE	II-A	PRODUTO							
	W.C		II-A	LOCAL DE APLICAÇÃO							
	-	TETO / FORRO	II-A	ÁREA DE APLICAÇÃO							
	-		II-A	REAÇÃO AO FOGO							
	ÁREA COMUM	COBERTURA	III-B	RESISTÊNCIA AO FOGO							
PERÍODO DE VALIDADE											
SAÍDA DE EMERGÊNCIA (Conforme NT10-Parte 01 / 2013 CBMES)	PAVIMENTO MAIS POPULOSO	POPULAÇÃO	MÍNIMO DE UNIDADES DE PASSAGEM / LARGURA MÍNIMA DAS SAÍDAS					PAVIMENTO COM MAIOR DISTÂNCIA A PERCORRER			
	1° PAVIMENTO	90	ACESSO / DESCARGA		7UP			TÉRREO			
			ESCADA / RAMPAS		7UP			MAIOR DISTÂNCIA A PERCORRER			
			PORTA		7UP			25,10M			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (Conforme NT13 / 2013)	TIPO DE SISTEMA		AUTONOMIA DO SISTEMA				VIDA UTIL DA BATERIA				
	BLOCO AUTÔNOMO		120 MINUTOS				24 MESES				
	ALTURA DE INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS - BLOCO AUTÔNOMO						DISTÂNCIA ENTRE PONTOS				
	CORREDORES		2,50 a 3,00 m				CORREDORES	10m			
	ESCADAS E RAMPAS		2,50 a 3,00 m				ESCADAS E RAMPAS	10M			
	OUTROS AMBIENTES		2,50 a 3,00 m				OUTROS AMBIENTES	10m			
	ILUMINÂNCIA						TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO				
	AMBIENTES SEM OBSTÁCULOS		3 LUX				ABAIXO DE 2,5 m	30 Vcc			
	AMBIENTES COM OBSTÁCULOS		5 LUX				ACIMA DE 2,5 m	110 V			
EXTINTORES DE INCÊNDIO (Conforme NT12/2020)	DISTÂNCIA MÁXIMA A PERCORRER ATÉ UM EXTINTOR						20 m				
	PAVIMENTO		AGENTE EXTINTOR		QUANTIDADE (UNIDADES)	CAPACIDADE EXTINTORA		TOTAL PREVISTO PARA EDIFICAÇÃO			
	TÉRREO	PÓ ABC		9	2A:20B:C		09 UNIDADES				
							CO2	5B:C			
							PQS	20B:C		09 UNIDADE	
CENTRAL DE GÁS (Conforme NT18-Parte01/2015)	TIPO	LOCAL DE INSTALAÇÃO		FORMA DE INSTALAÇÃO		ABASTECIMENTO					
	TAMANHO DO RECIPIENTE			QUANTIDADE DE RECIPIENTES		PROTEÇÃO					
	AFASTAMENTOS										
	DIVISAS DE PRPRIEDADES		ENTRE RECIPIENTES	FONTES DE IGNIÇÃO		ABERTURA ABAIXO DA DESCARGA DA VÁLVULA DE SEGURANÇA					
	0		0								
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA (Conforme NT14/2010)	A SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ A NT 14 / 2010 CBMES										
S.P.D.A	O SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS SERÁ DIMENSIONADO E EXECUTADO CONFORME NBR 5419:2015										