













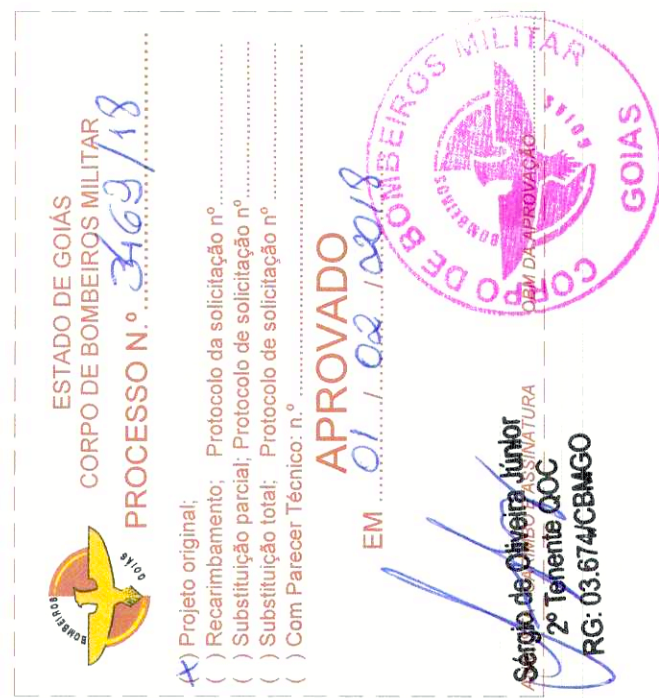



QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA				
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONFORME NORMA TÉCNICA 082014			
CONTROLE DE VIBRAÇÕES	CONFORME NORMA TÉCNICA 102014			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 120014			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 120014			
ALARME DE INCÊNDIO	CONFORME NORMA TÉCNICA 182014			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NORMA TÉCNICA 202014			
EXTINTORES DE INCÊNDIO	CONFORME NORMA TÉCNICA 212014 ÁGUA PRESSURIZADA (AP) - 2,0 l PÓ QUÍMICO (PQ) - 1,0 l GÁS CARBÔNICO (CO2) - 8 l B.C			
HIDRANTES E MANGOTINHOS	CONFORME NORMA TÉCNICA 222014 TUBULAÇÃO 65 mm - FERRO GALVANIZADO TUBULAÇÃO 38 mm - COMPRIMENTO 30 m ESCALO DE RESGATES			
HIDRANTE URBANO	CONFORME NORMA TÉCNICA 342014			
SIPA	CONFORME NORMA TÉCNICA 402014			
CLASSIFICAÇÃO				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
E	Educativa	E-4	Edificação para fins de nível técnico	Escolas profissionais
CARGA DE INCÊNDIO - NT 142014				
Ocupação	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m²	
Educativa	Edificação para fins de nível técnico	E-4	300 MJ/m²	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
Risco	Carga de Incêndio em MJ/m²			
Baixo	300 MJ/m²			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVEST.				
Piso	Acabamento	Revestimento	Classe I, II, A ou I/A	
Parede	Acabamento	Revestimento	Classe I, II, A ou I/A	
Teto e Forro	Acabamento	Revestimento	Classe I ou II	
TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO - NT 082014				
Ocupação	Descrição	Divisão	Tempo	
Educativa	Edificação para fins de nível técnico	E-4	30 minutos	

LEGENDA	
	PORTO DE LAMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
	SERVIDO DA ROTTA DE FUGA
	SERVIDO FINAL DA ROTTA DE FUGA
	BATERIA DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	ACONSORÇOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
	EXTINTOR PORTATIL COM CARGA DE 10 "BC"
	CAPACIDADE = 25 L COM CARGA ÚNICA
	OPERAÇÃO = 2 A COM CARGA ÚNICA
	SISTEMA DE IRRIGANTE SIMPLES
	REGISTRO DE RECALQUE
	BOMBA DE INCÊNDIO
	ACONSORÇOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	TUBULAÇÃO DE ÁGUA

PROJETO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO,
PROJETO DE NÍVEL APROVATIVO PARA O CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DO ESTADO DE GOIÁS.



PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

INTERSECC. AREA 8, ENTRE AS RUAS 208, 211 E 209, SETOR DEL PUJANO TRINDADE - GOIÁS	ABSENTISMO	DECLARACAO	SERVICO NACIONAL DE CONTRATO SERVICIO NACIONAL - SENAC - GO	 Felicidade de Almeida Melo 10/03/2015 10:00:00	10/03/2015 10:00:00 END: CONTRATO S LIMA - CHES - 0176599-00	10/03/2015 10:00:00 ANO: ALINE RODRIGUES MIRANDA, CUA 47896-1	DATA AMERICOPIA FOLHA 2/3
							LOCAL INOCENCIA DESENO GALERIE LIMA AREA CONSTRUDA 2.877,00 m²

