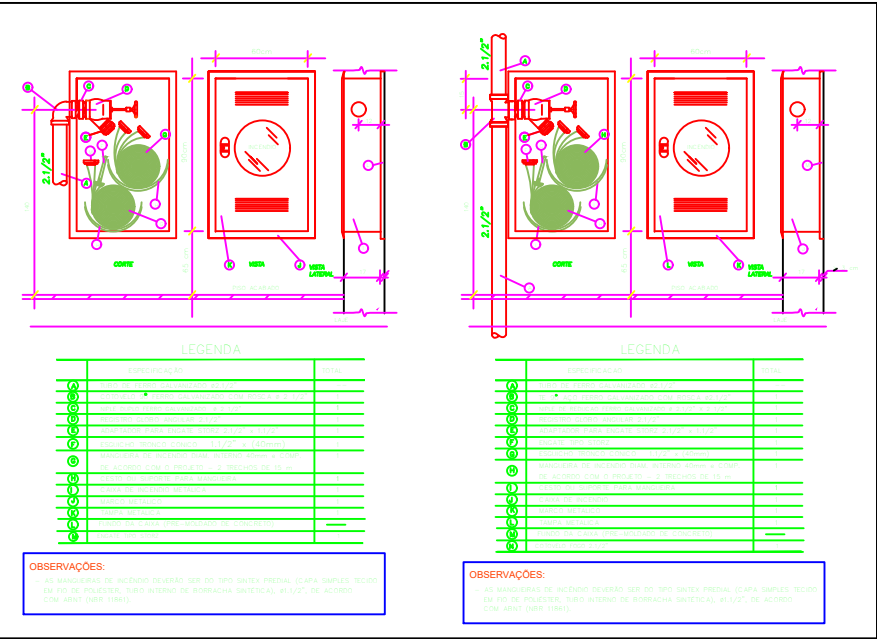


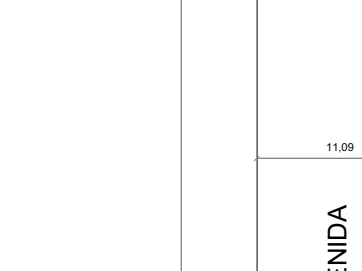
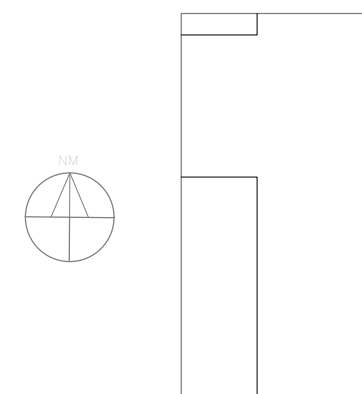
VISTA SINALIZAÇÃO- Sem escala



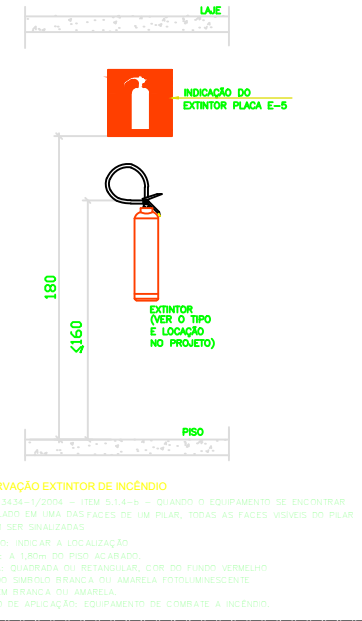
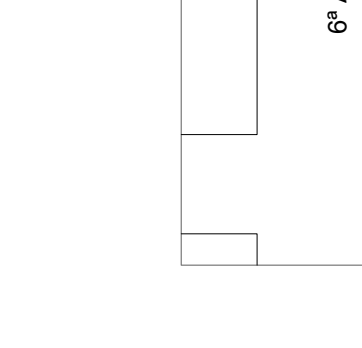
CAIXA DE INCÊNDIO ou HIDRANTE - Sem escala



QUADRO DE ÁREAS			
	ÁREA APROVADA	ÁREA À CONSTRUIR	ÁREA TOTAL
SUBTÉRREO	—	184,01m²	184,01m²
TÉRREO	558,30m²	862,42m²	1.420,72m²
1º PAVIM.	—	847,03m²	847,03m²
BARRILETE	—	136,17m²	136,17m²
RESERVATÓRIO	—	60,14m²	60,14m²
	558,30m²	2.089,77m²	2.648,07m²



VISTA EXTINTOR - Sem escala



SITUAÇÃO

escala: 1:200

NOTAS DE INCÊNDIO

Notas Sobre Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento

Notas Sobre Segurança Estrutural nas Edificações

Notas de Escada

Notas Sobre Hidrante Urbano

Notas Sobre Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosféricas (SPDA)

Nota sobre alarme

Notas Sobre Sinalização de Emergência

RUA 11

TRAVESSA DO MERCADO

PRAÇA MANOEL F. VILELA
ÁREA 2
A=2.716,25m²

3ª AVENIDA

PROJETO	SENAC - MINEIROS
ÁREA CONSTRUIDA	2.648,07m²

Norma Técnica descritas e LEI 15.802/2006 - Procedimentos Administrativos	
Anexo D	
QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
Acesso de Viatura na Edificação	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 06
Segurança estrutural contra incêndio e Pânico	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 08
Controle de Materiais de Acabamento	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 10
Saída de Emergência	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 11
Iluminação de Emergência	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 18 AUTONOMIA MINIMA DE 1 HORA
Alarme de incêndio	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 19
Sinalização de Extintores	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 20
SPDA	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 21
BRIGADA	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 40
Hidrantes e Mangotinhos	CONFORME NORMA TÉCNICA NT 17

PROJETOS COMPLEMENTARES AO PROJETO TÉCNICO QUE DEVERÃO SER APRESENTADOS A FISCALIZAÇÃO QUANDO DA VISTORIA DE HABITE-SE.

PROJETO DE SINALIZAÇÃO

PROJETO DE SPDA

TRRF - (NORMA TÉCNICA 008)

TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO CONFORME A NT 008 DO CBM GOIÁS DEVERÁ SER DE NO MÍNIMO 30 MINUTOS, PARA CATEGORIA P-1 (CLASSE E-4)

CLASSIFICAÇÃO			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Exemplos
E	EDUCACIONAL	E-4	CENTRO DE TREINAMENTO PROFISSIONAL
			ESCOLAS PROFISSIONAL EM GERAL

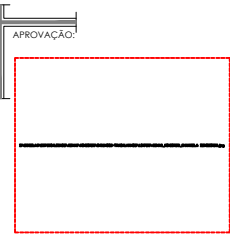
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO		
CONFORME - NT 14/2006 - CNAE: 8541-4/00		
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²	DISTANCIA ENTRE EXTINTORES
BAIXO	300	25

TIPO DE SISTEMA DE PROTEÇÃO POR HIDRANTES - NT 22 (com 30mca)				
TIPO	ESGUICHOS	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	Nº DE EXPEDIÇÕES
2	Regulável 40mm	40mm	30m(2x15m)	Simples
				150 lts/min

RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO	
HIDRANTES	12.000 LITS

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)			
PISO	Acabamento	Classe I, II-A, III-A ou IV-A	
PAREDE	Revestimento	Classe I, II-A ou III-A	
TETO E FORRO	Revestimento	Classe I ou II-A	

Não existe GLP nesta edificação.



CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL - MINEIROS

PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

PROJETO: PRAÇA MANOEL F. VILELA, ÁREA 2, ENTRE A 6ª AVENIDA, 3ª AVENIDA, RUA 14 E TRAVESSA DO MERCADO (MINEIROS - GO)

EDIFÍCIO EDUCACIONAL

3 PAVIMENTOS

PROPRIETÁRIO: SENAC-SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL

AUTOR DO PROJETO: AROTE, ATHON ROS JUNIOR - CAU -A-10299-7

WALTER & ATHON ARQUITETOS ASSOCIADOS S/S - INSC.R. MUNIC. - 145390-7 - CAU 5430-8

RESP. TÉCNICO:

CONTEÚDO: PLANTA SITUAÇÃO/ QUADRO DE ÁREAS/ ANEXO D DETALHES / NOTAS

WALTER & ATHON arquitetos associados s/s

1/4

EXECUTIVO