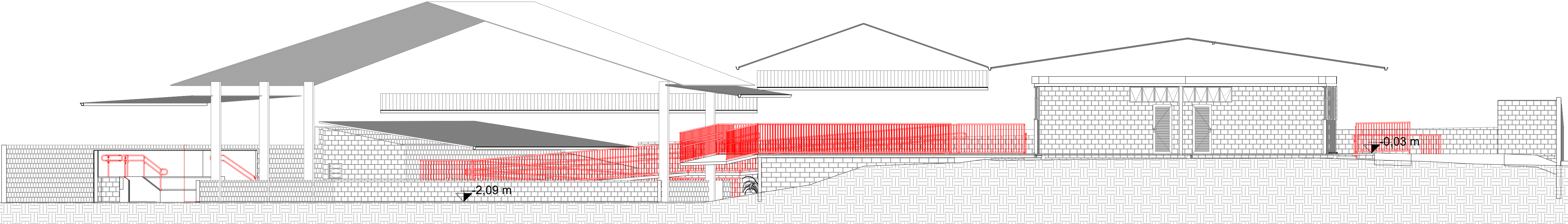


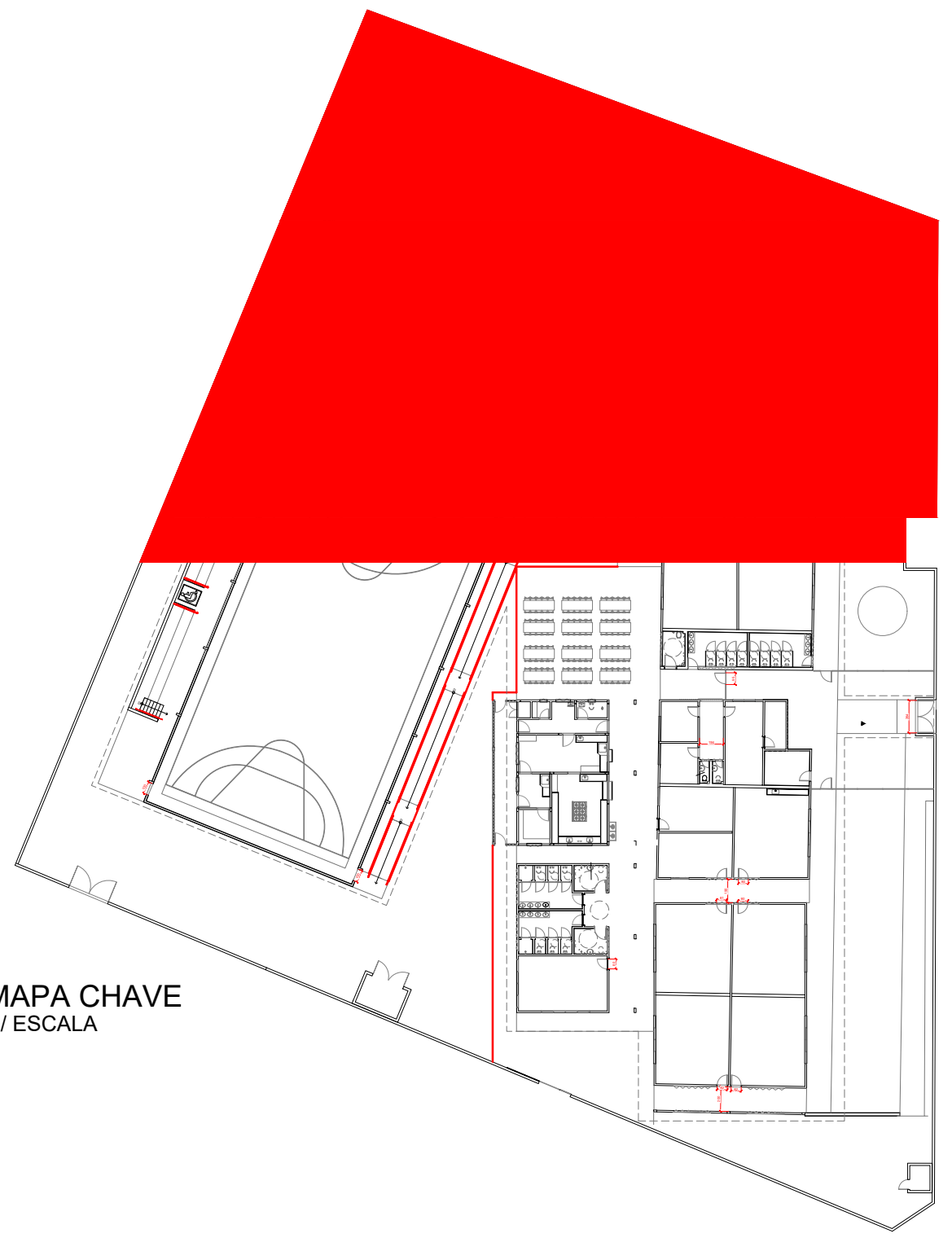
PLANTA BAIXA  
ESCALA 1:100  
ÁREA A CONSTRUIR: 1.540,80m²  
CLASSIFICAÇÃO: EDUCACIONAL E CULTURA FÍSICA - E-1

CORTE A-A  
ESCALA 1:100



CORTE B-B  
ESCALA 1:100

LEGENDA GERAL	
SIMBOLOGIA	ESPECIFICAÇÃO
	CORRIMÃO (ALTURA ENTRE 80cm E 90cm)
	CENTRAL PREDIAL DE GLP OU GÁS NATURAL
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PAREDES CORTA FOGO - TRRF 120 MINUTOS
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - FLUXO LUMINOSO DE 300 LÚMENS
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO "FANOL DE MILHA" - 1000 LÚMENS
	BOMBA DE INCÊNDIO
	HYDRANTE INTERNO (H.I.) SIMPLES
	HYDRANTE RECALQUE (H.R.) SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	TUBULAÇÃO DE HIDRANTES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTOEIRA TIPO LIGADESLIGA)
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ ABC - 2A:20-B-C
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ ABC NO ABRIGO - 2A:20-B-C
	EXTINTOR DE CARGA B/C NO ABRIGO - 20-B-C
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
	AVISADOR SONORO E VISUAL COM SIRENE
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE



MAPA CHAVE  
S/ESCALA

DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS  
DADOS: SALAS DE AULA - 5 A 10; LAB E MEDIATECA  
CLASSIFICAÇÃO: E-1 - ENSINO FUNDAMENTAL  
01 PESSOAS POR 1,5m² DE SALA DE AULA  
ÁREA = 361,69m²  
POPULAÇÃO = 361,69/1,5  
DIMENSIONAMENTO DO ACESSO:  
N =  $\frac{P}{U} = \frac{361,69}{120} = 3$  UNIDADE(S)  
DIMENSIONAMENTO DA ESCADA:  
N =  $\frac{P}{U} = \frac{361,69}{120} = 3$  UNIDADE(S)  
DIMENSIONAMENTO DA PORTA:  
N =  $\frac{P}{U} = \frac{361,69}{120} = 3$  UNIDADE(S)  
NOTAS:  
1- Largura mínima adotada para Acesso:  
1,20m (2 U.P.)  
2- Larguras mínimas adotadas para Escadas/Rampas:  
1,65m (3 U.P.)  
3- Larguras mínimas adotadas para Portas:  
0,80m (1 U.P.)  
Conforme Item 5.5.4.3 da IT-08/2022 - 2ª edição



ESTADO DE GOIÁS  
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR  
PROCESSO N.º 76015/25

1 (X) Apreciação inicial de projeto.  
2 ( ) Substituição de Projeto. Protocolo original nº.....  
( ) Com CT/CID. Protocolo nº.....  
( ) Projeto de Arquiteto. Data de construção da edificação: / /  
(\*) Somente para edificações concebidas e construídas em data anterior a 10/05/2007, conforme IT-11.

ANALISADO E APROVADO  
DIGITALMENTE POR:

NOME: CAP QOC 2962 GOMES  
DATA: 17/04/2025  
CÓDIGO: 431b4be6257c  
VERIFICADOR



Escaneie o QR CODE ao lado ou acesse o site <https://www.bombeiros.go.gov.br/verificador> para verificar a autenticidade da aprovação utilizando o código verificador.



ESTADO DE GOIÁS  
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA  
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA  
APROVADO  
TECNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI ABRAHÃO ANDRÉ

PROJETO LEGAL

ENDEREÇO AVENIDA RICARDO PARANHOS, Nº: 634, PIO GOMES, CATALÃO - GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
4.989,74 M2	1.381,77	1.540,80 M2			1.540,80M2
RT PROJETO: ENG. MATHEUS COMANDUCI FERNANDES NETO - CREA GO - 36152					
RT DA OBRA:					
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO - CNPJ: 01.409.705.0001-20 PREPOSTO: SABBRA SILVA VIEIRA VALENTE - CPF: 041.530.091-64					

INCÊNDIO

TIPO DE PROJETO					
PLANTA BAIXA CORTE A-A CORTE B-B					
ASSUNTO:					
DATA	ESCALA	REVISÃO	Nº FRT/ART:		
MAIO/2025	INDICADA	000			
REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO		
00	05/02/25	EMISSION INICIAL	ANEXO S.M.		
FOLHA					

5/6