

6.1 RESISTÊNCIA AO FOGO DOS ELEMENTOS DE CONSTRUÇÃO
Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 11/2020 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

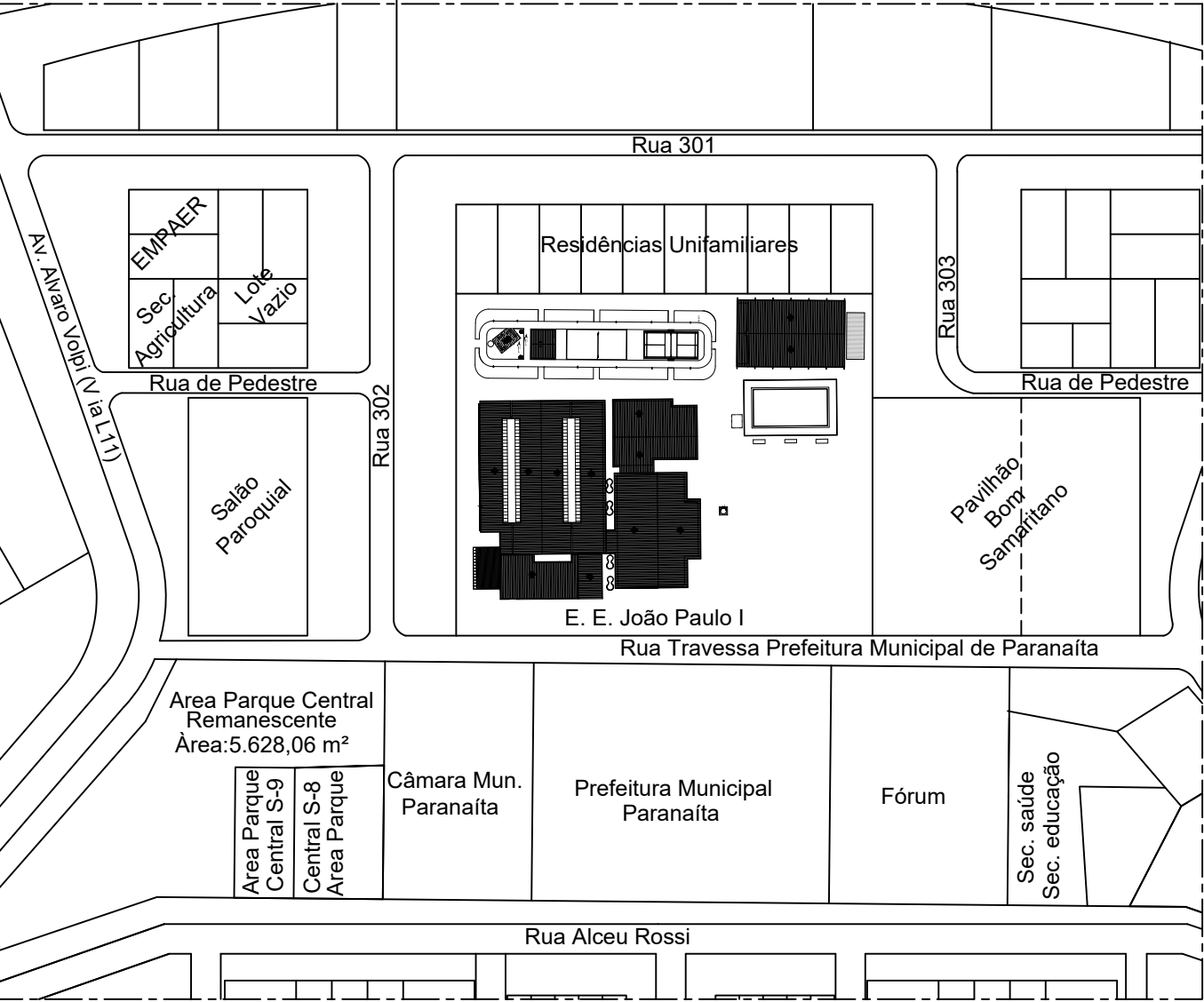
SALAS DE AULA E BLOCO INFORMÁTICA			
Divisão	Altura	Características Construtivas	
		Tipo de Parede	EspeSSura Total da Parede
E-1	Classe P1 h ≤ 6 m	Alvenaria	17 cm
Informações do TRRF			
Exigido		Existente	
30 minutos		Integridade	≥ 2 horas
		Estanteidade	≥ 2 horas
		Isolação térmica	2 horas
		TRRF	2 horas
ÁREA ADMINISTRATIVA			
Divisão	Altura	Características Construtivas	
		Tipo de Parede	EspeSSura Total da Parede
D-1	Classe P1 h ≤ 6 m	Alvenaria	17 cm
Informações do TRRF			
Exigido		Existente	
30 minutos		Integridade	≥ 2 horas
		Estanteidade	≥ 2 horas
		Isolação térmica	2 horas
		TRRF	2 horas
SALAS MULTIUSO E BIBLIOTECA			
Divisão	Altura	Características Construtivas	
		Tipo de Parede	EspeSSura Total da Parede
F-1	Classe P1 h ≤ 6 m	Alvenaria	17 cm
Informações do TRRF			
Exigido		Existente	
60 minutos		Integridade	≥ 2 horas
		Estanteidade	≥ 2 horas
		Isolação térmica	2 horas
		TRRF	2 horas
BLOCO DO REFEITÓRIO			
Divisão	Altura	Características Construtivas	
		Tipo de Parede	EspeSSura Total da Parede
F-8	Classe P1 h ≤ 6 m	Alvenaria	17 cm
Informações do TRRF			
Exigido		Existente	
60 minutos		Integridade	≥ 2 horas
		Estanteidade	≥ 2 horas
		Isolação térmica	2 horas
		TRRF	2 horas

Nota: O ginásio bem como os demais locais de prática de esportes (F-3), são isentos de TRRF conforme o Item A.2.3.3 da NTCB 11/2020.

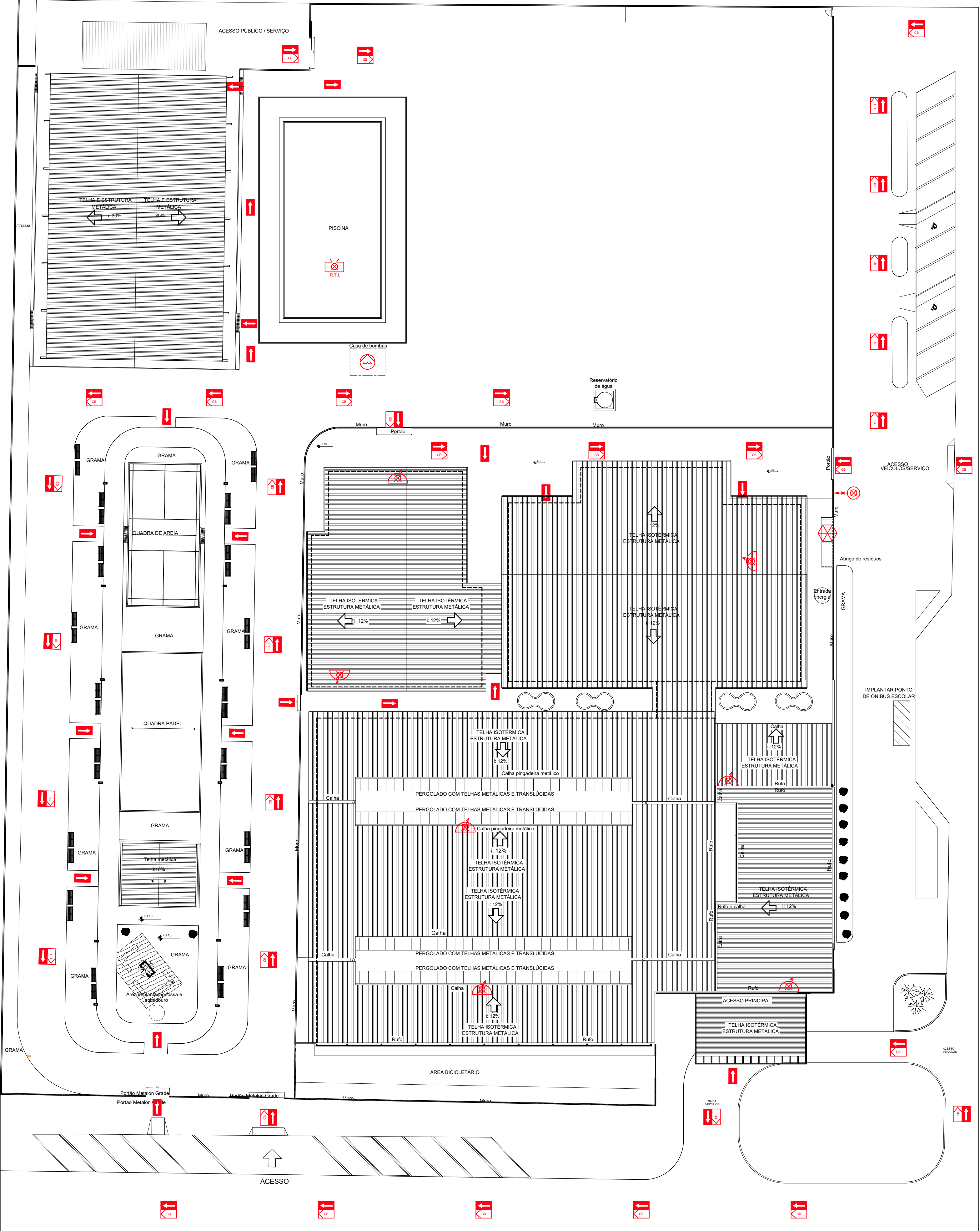
6.2 ACESSO DE VIATURA NA EDIFICAÇÃO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 08/2020 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

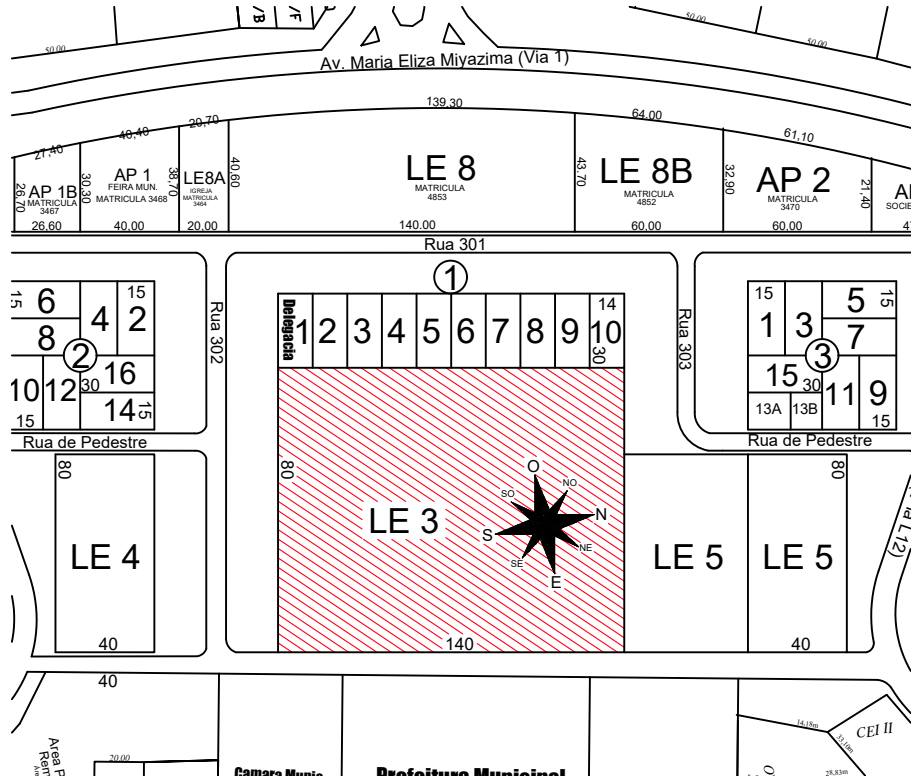
VIAS			
Largura (m)	Altura livre (m)	Capacidade de suporte (Kg)	Tipo de Contorno
6,00	4,50	25.000	Y
PORTÃO			
Largura (m)		Altura (m)	
4,00		4,50	



PLANTA DAS EDIFICAÇÕES CIRCUNVIZINHAS
SEM ESCALA



PLANTA DE COBERTURA, LOCAÇÃO E ACESSO DE VIATURAS
esc 1:300



PLANTA DE SITUAÇÃO
SEM ESCALA

LEGENDA	
SÍMBOLO	DENOMINAÇÃO
	ACESSO DA VIATURA À EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO
	ACESSO DE GUARNIÇÃO À EDIFICAÇÃO OU ÁREA DE RISCO
	HIDRANTE SIMPLES COM ESGUICHO REGULÁVEL
	RESERVA TÉCNICA DE INCÊNDIO - R.T.I. (PISCINA)
	CASA DE BOMBAS DE INCÊNDIO
	CENTRAL DE GLP
	HIDRANTE DE RECALQUE NO MURO

Aprovação/Autenticações:

ESTADO DO MATO GROSSO



Ciente:

Prefeitura Municipal de
PARANAÍTA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA
Rua Alceu Rossi, s/n - centro - 78590-000
Telefone: (66) 3563-2700
CNPJ: 03.239.043/0001-12

OSMAR ANTONIO MOREIRA
PREFEITO MUNICIPAL

Autor do Projeto/Responsável Técnico:



Tv. do Parecis, 24 Sala B - Centro, Colider - MT, 78500-000
CNPJ: 17.787.272/0001-86

ALEX OSCAR DE SOUSA
ENGENHEIRO CIVIL CREA/PR - 141259/D

PSCIP: NOVO

Ocupação: Reunião de Público

DADOS DA OBRA

Objeto de contrato: CONSTRUÇÃO DO COMPLEXO EDUCACIONAL DA ESCOLA ESTADUAL JOÃO PAULO I
Convênio: 00000000000000

Endereço da obra: RUA 302, LOTE LE 46, LOTE LPE 304, SETOR DE SERVIÇOS, CEP: 78.590-000, PARANAÍTA-MT
Coordenada: 09°39'57.29"S | 56°28'36.02"O

ASSUNTO DE PROJETO

Conteúdo:

PLANTA DE COBERTURA, LOCAÇÃO, IMPLANTAÇÃO E ACESSO DE VIATURAS.

Quadro de Áreas/Legenda:

REV: 01	
DATA: Fevereiro de 2023.	
ESCALA: INDICADA	
NOMECLATURA:	FOLHA:
PSCIP	4/9 02-A

VER PROJETO ARQUITETÔNICO