

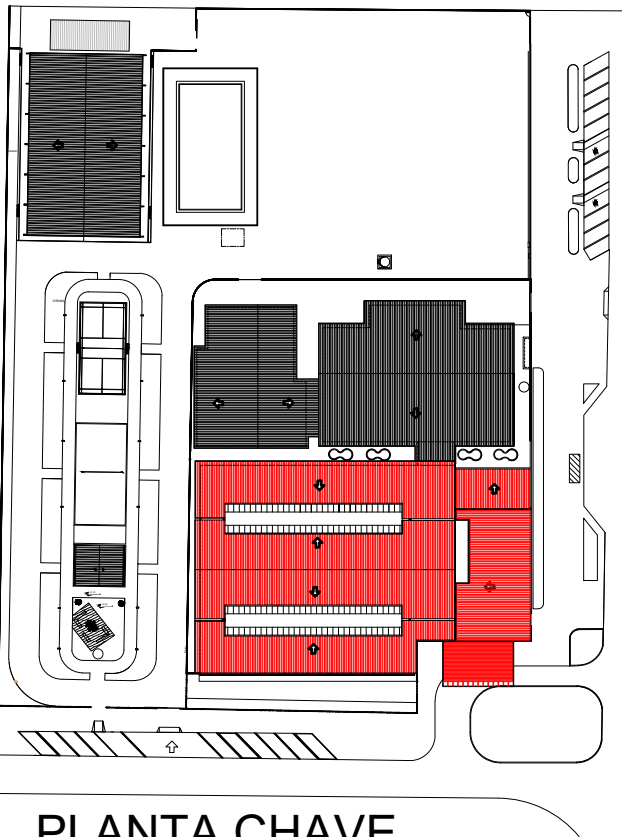
6.3 SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 13/2020 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

SALAS DE AULA E BLOCO DE INFORMÁTICA				
Divisão			E-1	
Altura			Um pavimento	
Tabela 1	Acesso e descarga		100	
	Escadas e rampas		75	
	Portas		100	
Tabela 2	Existente		17,48 m	
Tabela 3	Tipo de Escada		NE	
	Quantidade de Saídas Existentes		25 saídas	
População Total			1.361 pessoas	
SALA 01				
Pavimento único – Salas de aula e informática – Divisão E-1 – 1 Pessoa/1,50 m²				
Área computada (m²)	População	Capacidade da unidade de passagem – C	Metragem das saídas	
			Exigido	Existente
2.041,50	1.361 pessoas	100	7,70 m	22 portas de 0,80 m
				01 porta de 1,25 m
				01 porta de 1,50 m
				01 porta de 1,90 m

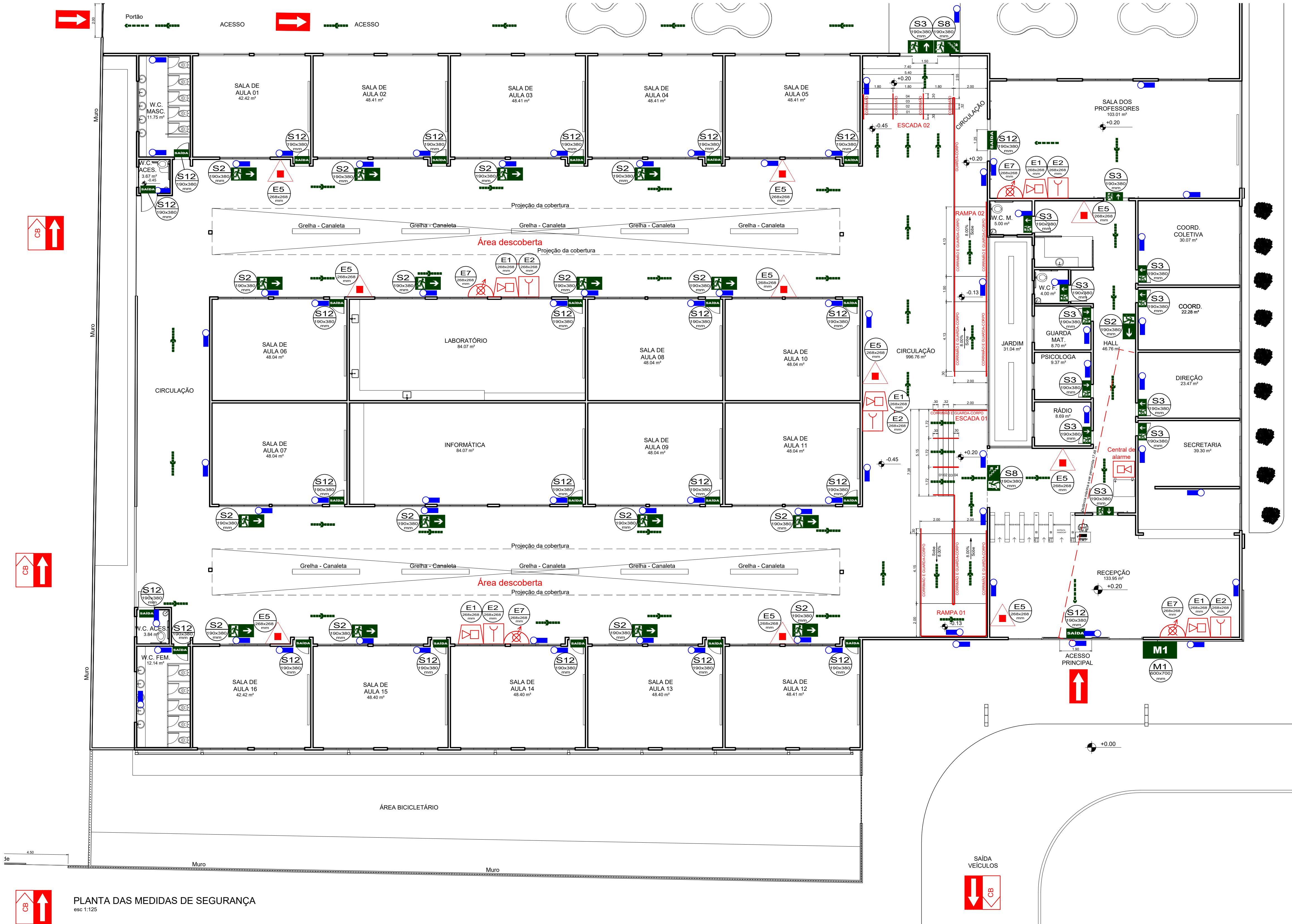
Nota:

- Porta conforme alínea "a" do item 5.4.4 da NTCB 13/2020, largura mínima de 0,80 m valendo uma unidade de passagem.
- As saídas foram dimensionadas em função do pavimento do bloco.
- Distância máxima a ser percorrida considerando o ponto mais distante até uma saída para um local seguro, externo ou pátio.



PLANTA CHAVE

Sem escala  
SALAS DE AULA E BLOCO DE INFORMÁTICA



LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
	PÓ QUÍMICO SECO 2-A: 20-B: C - PQS 6kg	09 UNIDADES
	HIDRANTE SIMPLES	04 UNIDADES
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME	05 UNIDADES
	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE	05 UNIDADES
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME	01 UNIDADE
	BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME	01 UNIDADE
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	73 UNIDADES
	S2 - INDICAÇÃO DO SENTIDO (DIREITA OU ESQUERDA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	17 UNIDADES
	S3 - INDICAÇÃO DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA A SER FIXADA ACIMA DA PORTA, PARA INDICAR SEU ACESSO	12 UNIDADES
	S8 - INDICAÇÃO DO SENTIDO DE FUGA NAS ESCADAS, INDICAÇÃO DIREITA OU ESQUERDA, DESCENDO OU SUBINDO.	02 UNIDADES
	S12 - INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA	24 UNIDADES
	M1 - INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO	01 UNIDADE
	E5 - INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO	09 UNIDADES
	ROTA DE FUGA - DIREÇÃO A SEGUIR	---
	ROTA DE FUGA - SAÍDA FINAL	---

ESTADO DE MATO GROSSO  
CORPO DE BOMBEIROS  
DIRETORIA DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

APROVAÇÃO

Após análise, constatou-se a conformidade desse PSCIP com a legislação.

Nº de aprovação \_\_\_\_\_

Data de aprovação \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Analista \_\_\_\_\_

Chefe de seção \_\_\_\_\_

Aprovação/Autentificações:

ESTADO DO MATO GROSSO



Cliente:

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 Paredis, 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 DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA.

Quadro de Áreas/Legenda:

REV: 01

DATA: Fevereiro de 2023.

ESCALA: INDICADA

NOMECLATURA:

PSCIP

FOLHA:

6/9  
03-A

VER PROJETO ARQUITETÔNICO