

6 DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO E PÂNICO

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.

Edificação em geral			
Divisão	Altura	Características Construtivas	
		Tipo de Parede	Espessura Total da Parede
E-1	0,10	Alvenaria	0,15 m
Informações do TRRF			
Exigido		Existente	
30		Integridade	≥ 2h
		Estanteidade	≥ 2h
		Isolação térmica	2h
		TRRF	2h

6.12 CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

Esta medida de segurança foi dimensionada atendendo à NTCB 12/2020 do Corpo de Bombeiros Militar de Mato Grosso.

FINALIDADE DO MATERIAL				
Grupo/ Divisão	Piso (Acabamento/ Revestimento)	Paredes e divisórias (Acabamento/ Revestimento)	Teto e forro (Acabamento/ Revestimento)	Fachada (Acabamento/ Revestimento)
E-1	CLASSE I	CLASSE I	CLASSE II A	CLASSE II B

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	4,5	25.000	T
PORTÃO			
Largura (m)		Altura (m)	
N/A		N/A	

1 PLANTA IMPLANTAÇÃO

ESCALA 1:500

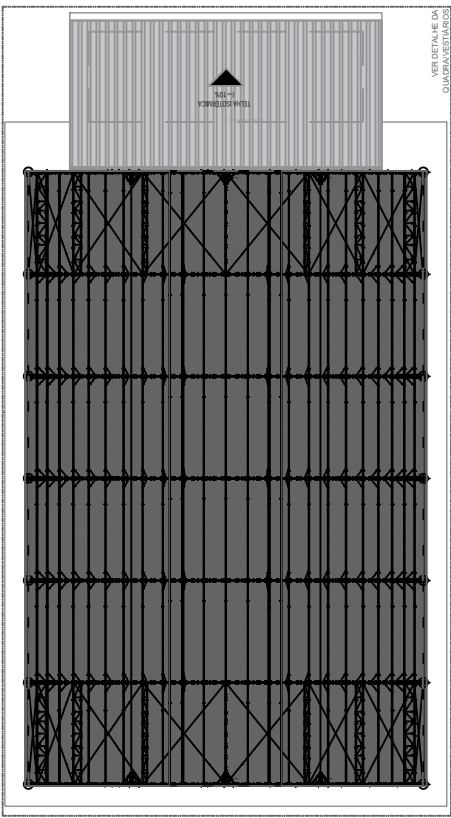
AVENIDA DORVALINO BRUNETTA

AVENIDA DORVALINO BRUNETTA

RUA DO AGRICULTOR

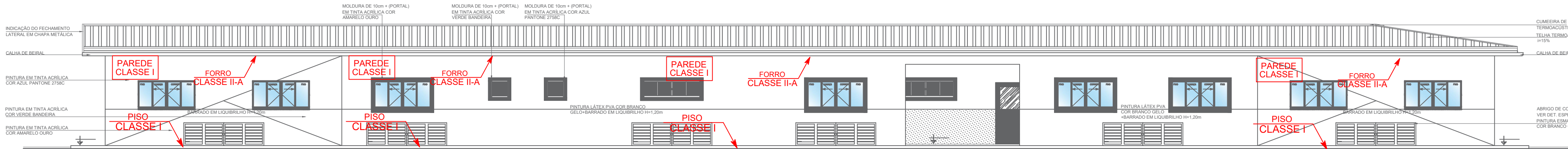
2 PLANTA COBERTURA

ESCALA 1:400



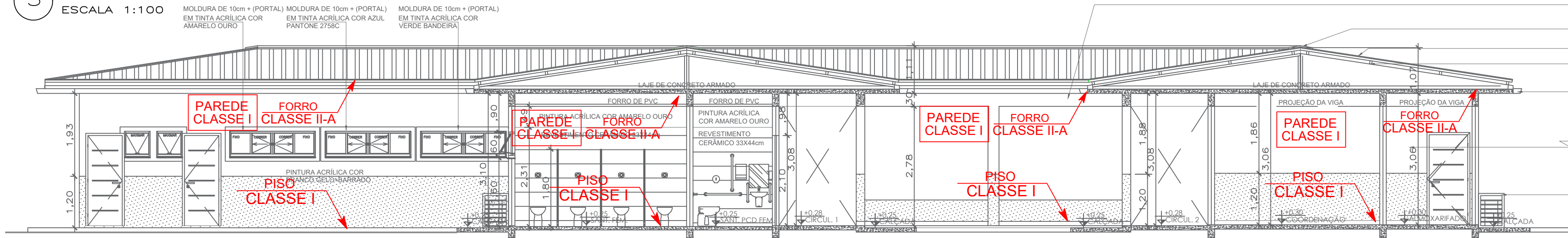
3 FACHADA

ESCALA 1:125



3 CORTE AA

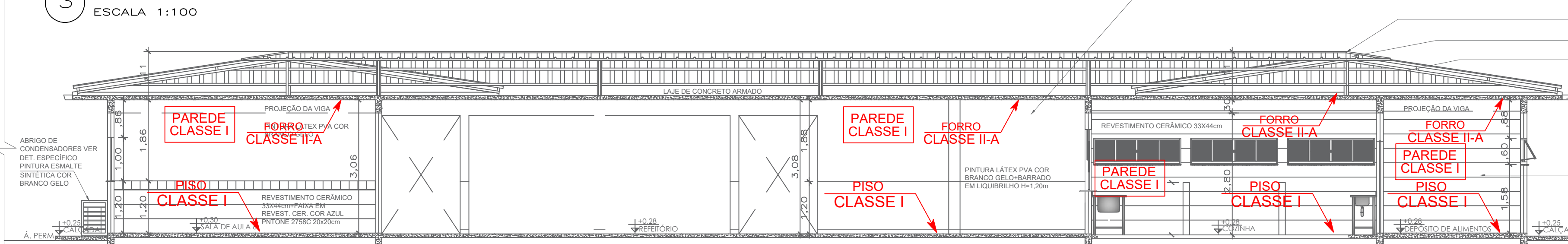
ESCALA 1:100



PINTURA LATEX PVA COR BRANCO GELO-BARRADO EM LIQUIDRELO H=1,20m
CUMEIRA DE TELHA TERMOACUSTICA H=15%
VER DETALHAMENTO DA COBERTURA (ESTRUTURA METÁLICA)
CALHA DE BEIRAL
PINTURA LATEX PVA COR BRANCO GELO-BARRADO EM LIQUIDRELO H=1,20m
ABRIGO DE CONDENSADORES VER DET. ESPECÍFICO
PINTURA ESMALTE SINTÉTICA COR BRANCO GELO

3 CORTE AA

ESCALA 1:100



PINTURA LATEX PVA COR BRANCO GELO-BARRADO EM LIQUIDRELO H=1,20m
CUMEIRA DE TELHA TERMOACUSTICA H=15%
VER DETALHAMENTO DA COBERTURA (ESTRUTURA METÁLICA)
CALHA DE BEIRAL
REVESTIMENTO CERÂMICO 33X44cm
PINTURA LATEX PVA COR BRANCO GELO-BARRADO EM LIQUIDRELO H=1,20m
ABRIGO DE CONDENSADORES VER DET. ESPECÍFICO
PINTURA ESMALTE SINTÉTICA COR BRANCO GELO

ESPAÇO DESTINADO

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

APROVAÇÃO

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

Nº de aprovação _____
Data de aprovação ____/____/____

Analista _____ Chefe da Seção _____

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO () ATUALIZAÇÃO DE PSCP Nº: () SUBSTITUIÇÃO DE PSCP Nº:

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO - MT
secretaria de planejamento
Construção da escola Estadual Décio Furigo

TÍTULO DO DESENHO:
Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico

OCUPAÇÃO:

Educacional e Cultural Física

RAZÃO SOCIAL:

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO

NOME FANTASIA:

PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO - SETOR DE PLANEJAMENTO

CNPJ/CPF: 036.485.4/00001-74

ENDEREÇO:

Rua Décio Furigo, esquina com avenida Dorvalino Bruneta, Q 7, lote 11-Distrito Decialândia-DIAMANTINO-MT

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

BRUNO RICARDO FREIRE LACHMANN
Engenheiro Civil
CREA MT038855

DATA: 02/05/2021

ESCALA: Indicado na planta

REVISÃO: R1

PRANCHA:

01/04

01