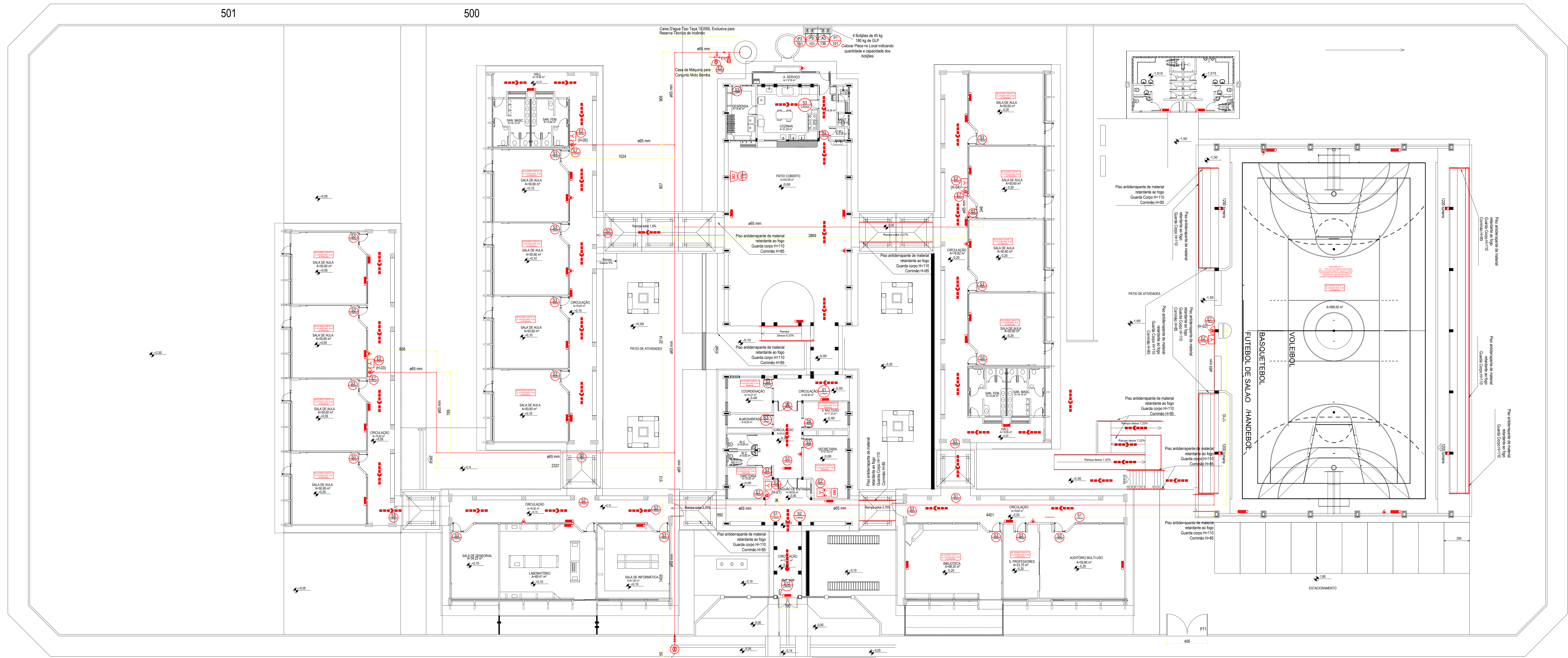


Rua F-A

Rua 22

Rua 23



LEGENDA

	HORANTE SIMPLES (2x20x107) E Cabo MANEJADOR (2x10x17) DE 1m DE COMP.
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME (DETETOR DE FUMAÇA JALANCA E TAMPA DE FÓRDO 3x16)
	AVISADOR SONORO TIPO BIRE
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	INTERNA DO SISTEMA DE DETECÇÃO DE ALARME
	REGISTRO DE RECALQUE COM VULVA DE RESISTÊNCIA
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO PROTECTOR TIPO LIGA (2x16)
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ BC CAPACIDADE: EXTINTORA DE PÓ VERMILHO 3x30 BC
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ BC CAPACIDADE: EXTINTORA DE PÓ VERMILHO 3x30 BC
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BOMBA AUTOMÁTICA
	CLAVADO, RISCO DE EXPLOÇÃO
	PROIBIDO FUMAR
	PROIBIDO PROCUZOR CHAMA
	PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO
	ALARME SONORO
	COMANDO MANUAL DE ALARME
	COMANDO MANUAL DE BOMBA
	ARRABO DE MANEJADOR E HORANTE
	SADA DE EMERGÊNCIA
	SADA DE EMERGÊNCIA
	SADA DE EMERGÊNCIA
	SADA DE EMERGÊNCIA

O quadro resumo das instalações Preventivas de Proteção Contra Incêndio e Pânico conforme modelo constante na Norma Técnica do CBMGO 01.

LEI Nº 15.802 - N.T. Nº 01/2024/CBMGO - ANEXO D

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	
Segurança Estrutural Edifícios	Conforme Norma Técnica - NT 08
Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento	Conforme Norma Técnica - NT 10
Saída de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 11
Iluminação de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 18
Alarme de Incêndio	Conforme Norma Técnica - NT 19
Sinalização de Emergência	Conforme Norma Técnica - NT 20
Hidrantes	Conforme Norma Técnica - NT 22
Extintores	Conforme Norma Técnica - NT 21
SPDA	Conforme Norma Técnica - NT 40

CLASSIFICAÇÃO QUANTO A OCUPAÇÃO E USO

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO
E	Educacional e Cultura Física	E-1	Escola Geral	Escola Secundária

CARGA DE INCÊNDIO - NT 14/2025

Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de incêndio
Educacional e Cultural	Escola Geral	E-1	300 MJ/m ²

MEMÓRIA DE CÁLCULO DA CARGA DE INCÊNDIO - NT-14 Anexo A

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NT 10)

Piso	acabamento	CLASSE I
	revestimento	
Parede	acabamento	CLASSE I
	revestimento	
Teto e forro	acabamento	CLASSE I
	revestimento	

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO

QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO	
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM M.J/m2
Baixa	200 M.J/m2

SEGURANÇA ESTRUTURAL

TRRF - TEMPO REQUERIDO DE RESISTÊNCIA AO FOGO	Conforme Norma Técnica -
---	--------------------------

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO

REPRESENTADOS EM CORTES OU NOTAS	Conforme Norma Técnica - I
-------------------------------------	----------------------------

NOTA

- O quadro resumo das Instalações Preventivas de Proteção Contra Incêndio e Pânico conforme modelo constante na Norma Técnica do CBMGO 01.

Rua G

Registro de Recalque com Valvula de Retencao 2 1/2" (Ver Detalhe)

Planta Baixa - Pav. Térreo
Escala 1:150



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



GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO ____/____/____

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CEPI HELENA NASSER
REFORMA

ENDEREÇO _____
RUA 23 COM AV. A, RUA 22, RUA G, QD. 80, PARQUE DA COLINA, FORMOSA-GO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUIR
8.922,00M2					2.995,81M2

AUTOR: BRENDA BÁRBARA FERNANDES MOREIRA - ENGENHEIRA CIVIL - CREA Nº 1015105388D-GO

RT DA OBRA: *Contra a Natureza*

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO

**PREVENÇÃO E COMBATE CONTRA
INCÊNDIO E PÂNICO**

TIPO DE PROJETO _____

NOTAS/LEGENDE
QUADRO DE RESUMO

ASSUNTO: _____

DATA:	REVISÃO:	ART
ABRIL/25	000	1020250118189

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

2/4

FOLHA:

2/4

FOI HA