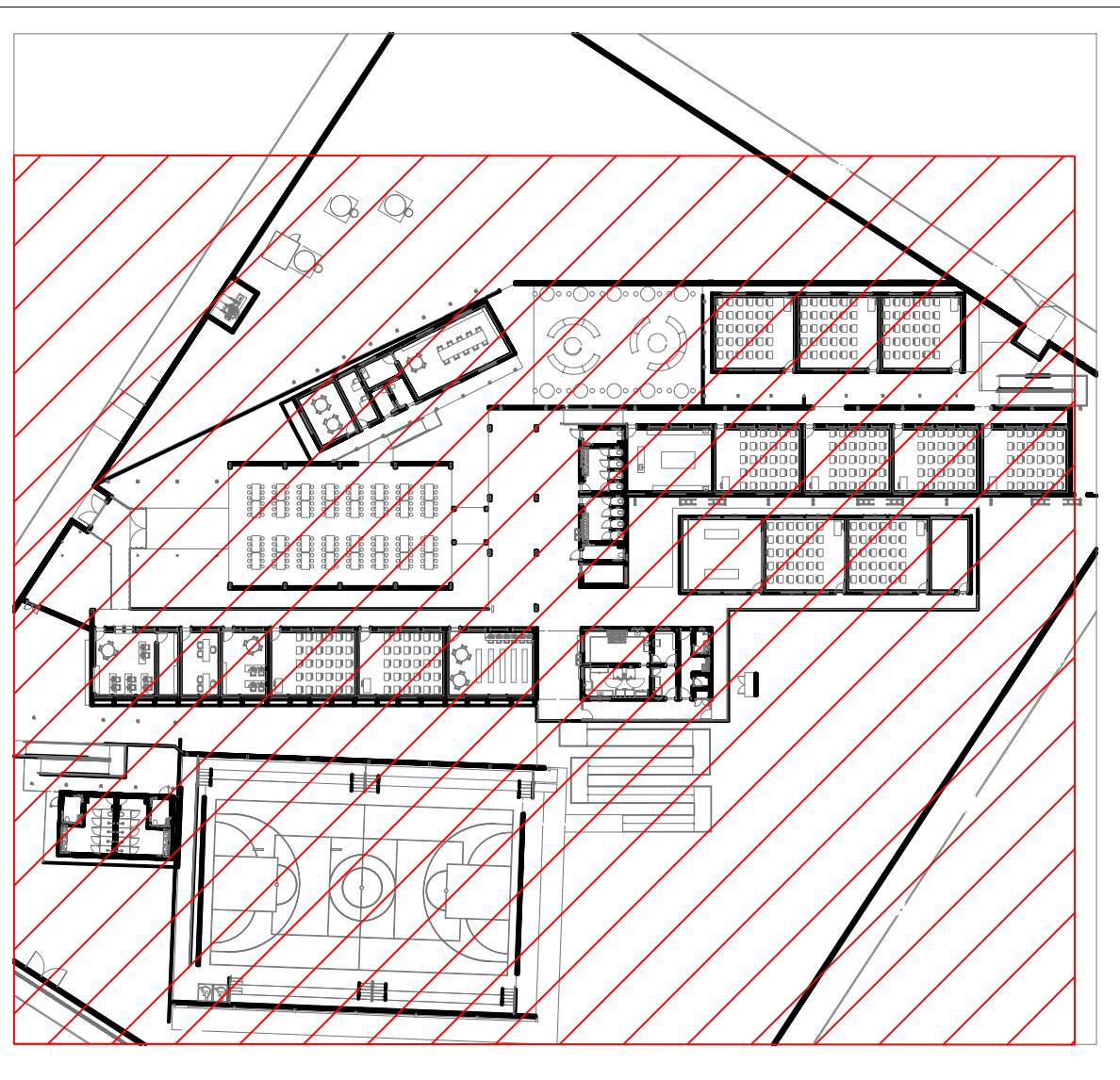
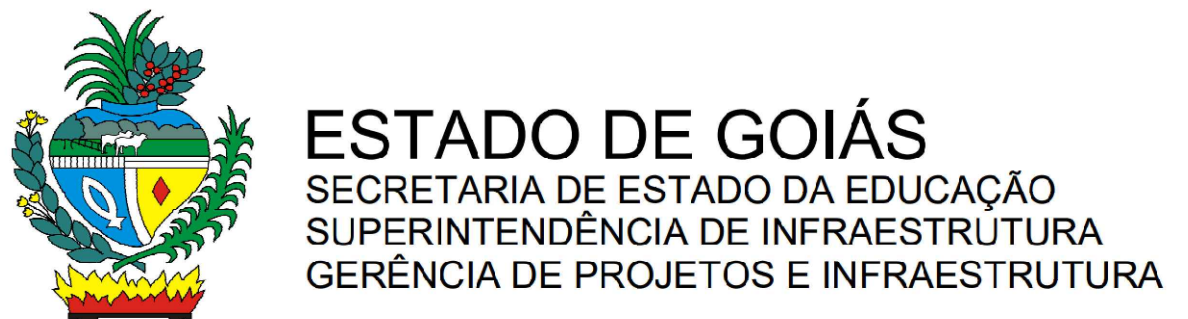


SIMBOLOGIA — ALIMENTADORES	
	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (QGBT)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS (QDC)
	QUADRO DE MEDIÇÃO — EQUATORIAL
	QUADRO DE FORÇA PARA ALIMENTAÇÃO DE CARGA ESPECÍFICA
	CONDUTITE COM PLACA DE ALUMÍNIO FUNDIDO NÃO COTADOS SERÃO 25MM.
	CAIXA DE PASSAGEM INSTALADA NO PISO COM DRENO E TAMPA DE CONCRETO — QUANDO NÃO COTADOS, SERÃO 80X80MM.
	TUBULAÇÃO EM PEÃO DO TIPO KANALEX (CONFORME NBR 15715) EMBUTIDA NO PISO — NÃO COTADOS, SERÃO 80X80MM.
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO NO TETO/PAREDE OU ENTREFORNO PAREDE PARA PASSAGEM DE CIRCUITOS ELÉTRICOS — NÃO COTADOS SERÃO 80X80MM — CONFORME NBR 15073/93.
	PERFILADO METÁLICO PERFURADO SEM TAMPA, PREZINCOADO A FOGO, COM 18 MICA DE CAMADA DE ZINCO POR FACE E APOIOS A CADA 1,5 METROS, INSTALADO NO TETO — NÃO COTADOS SERÃO 50X50X3MM (LARGURA).
	ELETRODUTARIA PERFURADA COM TAMPA NOS TRECHOS COM FORRO, PERÍMETRO "C" COM 18 MICA DE CAMADA DE ZINCO POR FACE E APOIOS A CADA 1,5 METROS, FIOÇÃO NA LAJE COM TRINCHES, PARAFUSOS, PORCAS, ARRUELAS E PORFALADOS. NÃO COTADOS SERÃO 50X75X3000MM (LARGURA).
	CONDUTORES DE NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA RESPECTIVAMENTE. NÃO COTADOS SERÃO 2,5MM² PARA ESPECIFICAÇÕES SOBRE CARGAS, AFIXAR COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO-EXTINGÜÍVEL DO FOGO, BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS — NBR 13348.
	TUBULAÇÃO/CABOS SOBRE
	TUBULAÇÃO/CABOS DESCE
	TUBULAÇÃO/CABOS PASSA



MAPA CHAVE
SEM ESCALA

NOTAS GERAIS	
1.	TENSÃO DE OPERAÇÃO DO SISTEMA: 220V/3Ø/V.
2.	QUANDO NÃO FOR INDICADA, COFAR EM ENTREFORNO E DIÂMETROS EM MILÍMETROS.
3.	REPRESENTAR RELACIONAMENTO ENTRE MONTES E PAREDES PARA TUBULAÇÃO.
4.	ESPECIFICAR O TIPO DE TUBULAÇÃO CONFORME NBR 15715.
5.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
6.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
7.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
8.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
9.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
10.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
11.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
12.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
13.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
14.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
15.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
16.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
17.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
18.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
19.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
20.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
21.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
22.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
23.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
24.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
25.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
26.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
27.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
28.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
29.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).
30.	OS CONDUTORES DE ATERRAMENTO SERÃO INDEPENDENTES DO NEUTRO (TN-S).



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

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO

TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO

CENTRO DE ENSINO EM PERÍODO INTEGRAL
JOSÉ FELICIANO FERREIRA

Rua Miranda de Carvalho nº 1406, Centro, Jataí - GO.

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEÁVEL	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
7789,18 m²	4160,55 m²	2804,17 m²	582,34 m²	3386,51 m²	3386,51 m²

CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA
CONSORCIO DIAMANTE ENGENHARIA

AUTOR: MOISÉS COELHO PERPÉTUO MOURA
RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
PREPOSTO: SÁBRIA SILVA VIEIRA VALENTE

PROJETO ELÉTRICO

-TIPO DE PROJETO:

PLANTA BAIXA - ALIMENTADORES

DIAGRAMA DE BLOCOS

-ASSINANTE:

-DATA: OUTUBRO/2025

-ESCALA: INDEXADA

-REVISÃO: 02

-Nº FRT/ART: 01

REV. DATA DESCRIÇÃO VISTO

01 19/03/25 EMISSÃO RISCAL MOISÉS M

02 19/03/25 CONFORME DESPACHO Nº 322/2025/SEDUC/GER-16078 MOISÉS M

03 19/03/25 CONFORME DESPACHO Nº 333/2025/SEDUC/GER-16078 MOISÉS M