

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1	15x25	0	300
VC2	15x25	0	300
VC3	15x25	0	300
VC4	15x25	0	300
VC5	15x25	0	300
VC6	15x25	0	300
VC7	15x25	0	300
VC8	15x25	0	300
VC9	15x25	0	300
VC10	15x25	0	300
VC11	15x25	-220	80
VC12	15x25	-220	80

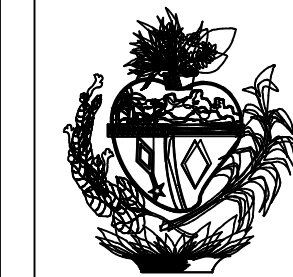
Características dos materiais	
Tek (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x40	0	300
P2	25x40	0	300
P3	25x40	0	300
P4	25x40	0	300
P5	25x40	0	300
P6	25x40	0	300
P7	25x40	0	300
P8	25x40	0	300
P9	25x40	0	300
P10	25x40	0	300
P11	15x25	-220	80
P12	15x25	-220	80
P13	15x25	-220	80
P14	15x25	-220	80
P15	15x30	0	300
P16	15x30	0	300
P17	20x30	0	300
P18	20x30	0	300
P19	20x30	0	300
P20	20x30	0	300
P21	20x30	0	300
P22	20x30	0	300
P23	15x30	0	300
P24	15x30	0	300
P25	15x30	0	300
P26	15x25	-220	80
P27	15x25	-220	80
P28	15x25	-220	80
P29	15x25	-220	80

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



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

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA

BLOCO PADRÃO QUADRA EM ARCO MOD-2 PADRÃO SEDUC

ENDEREÇO
A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO

ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
-	-	-	-	497,35M2	497,35M2

AUTOR: ENG^a. KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 10157843210/GO
RT DA OBRA:
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
PREPOSTO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO
Forma do pavimento CINTA ELEM VAZADO (Nível 300)
ASSUNTO:

DATA: NOVEMBRO/2022 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 00 Nº RRT/ART: 1020220215092

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

3/9
FOLHA:

Forma do pavimento CINTA ELEM VAZADO (Nível 300)
escala 1:50