

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

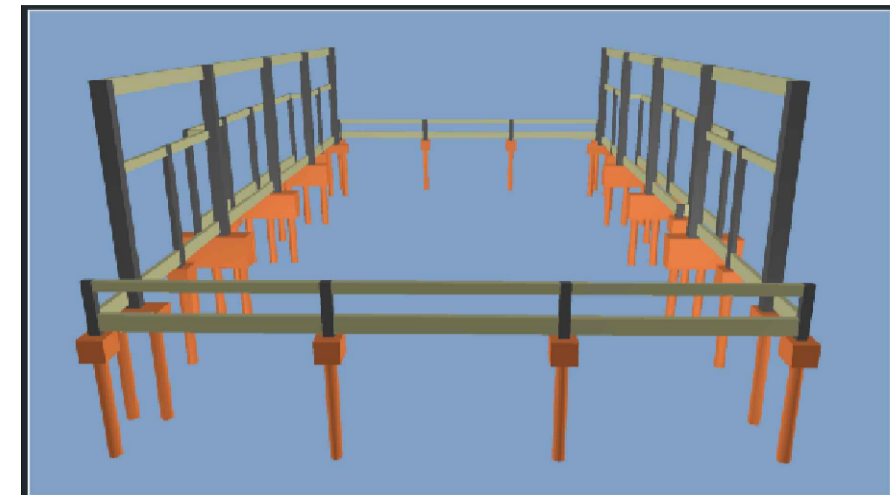
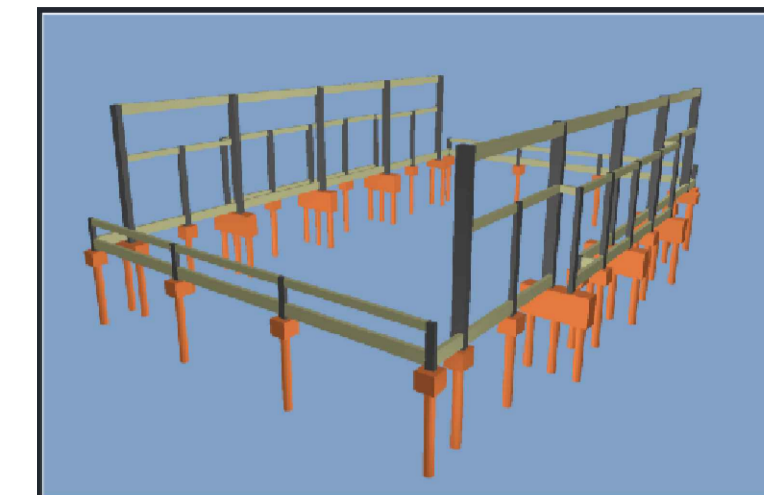
Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)	
250	241500	

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	15x30	-220	80
P12	15x25	-220	80
P13	15x25	-220	80
P14	15x25	-220	80
P15	15x30	0	300
P16	15x30	0	300
P17	15x30	0	300
P18	15x30	0	300
P19	20x30	0	300
P20	20x30	0	300
P21	20x30	0	300
P22	20x30	0	300
P23	20x30	0	300
P24	20x30	0	300
P26	15x30	0	300
P27	15x30	0	300
P28	15x30	0	300
P29	15x30	0	300
P30	15x25	-220	80
P31	15x25	-220	80
P32	15x25	-220	80
P33	15x25	-220	80

Legenda dos pilares	
<span style="color: green;">■</span>	Pilar que morre
<span style="color: red;">■</span>	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
<span style="color: orange;">■</span>	Viga



Vista 3D

**OBSERVAÇÕES E NOTAS:**

- FAVOR CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
- EM CASO DE DEMOLIÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
- EM CASO DE CONSTRUÇÃO, NÃO INTERFERIR EM ESTRUTURAS EXISTENTES;
- CASO EXISTAM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, VERIFICAR *IN LOCO* SE ESTAS PAREDES POSSUEM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO;
- CASO EXISTAM ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO EM PAREDES A SEREM DEMOLIDAS, CONTACTE O ENGENHEIRO FISCAL E O ENGENHEIRO OU ARQUITETO AUTOR DO PROJETO;
- QUALQUER DÚVIDA, CONSULTAR O AUTOR DO PROJETO OU A GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA.

NOTA: NÃO CONCRETAR OS PILARES DE CONCRETO SEM OS INSERTS METÁLICOS NO TOPO DELES (VER PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA).

**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: 1015784321D/GO  
Engenheira Civil  
CREA 1015784321D/GO

RT DA OBRA: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20  
 PREPOSTO: JÉSSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.021-62

**ESTRUTURAL**

TIPO DE PROJETO: \_\_\_\_\_

Forma do pavimento CINTA ELEM VAZADO (Nível 300)  
Vista 3d

ASSUNTO: \_\_\_\_\_

DATA: MAIO/2023	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00	Nº PROJETO: 1020220215092
-----------------	------------------	-------------	---------------------------

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO

3/9

FOLHA:

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