

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

| 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 | | |
|-------------------------------|-----|---------|
| | Esq | Esc |
| 6x4 | | |
| Log(m²) | | (kg/m³) |
| 250 | | 241500 |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

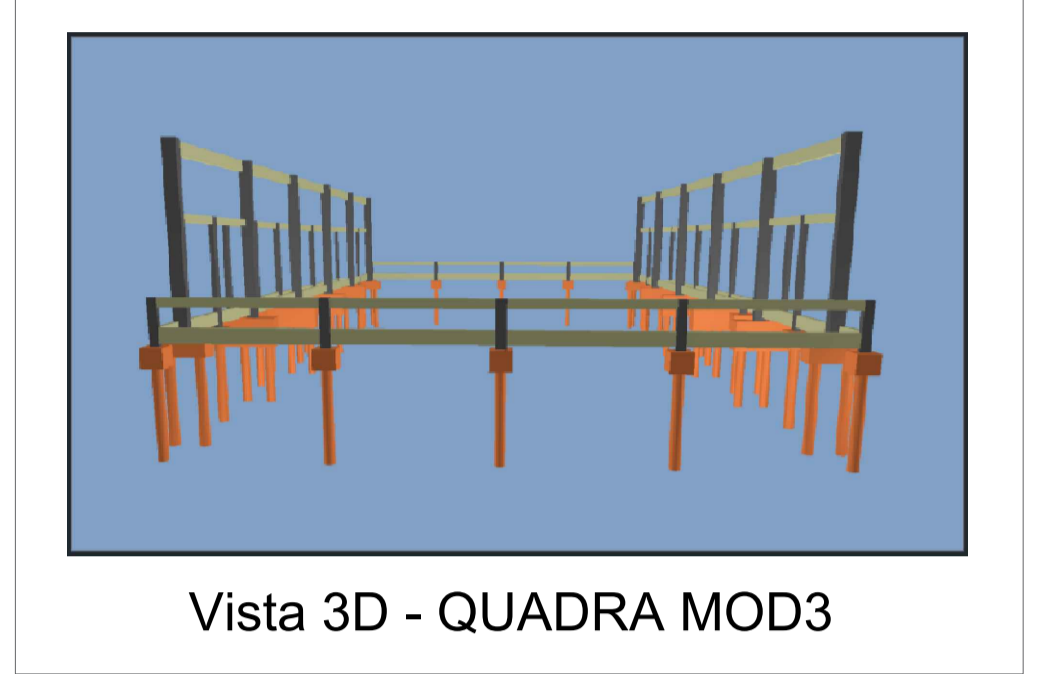
| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 15x25 | -220 | 80 |
| P2 | 15x25 | -220 | 80 |
| P3 | 15x30 | -220 | 80 |
| P4 | 15x25 | -220 | 80 |
| P5 | 15x25 | -220 | 80 |
| P6 | 25x40 | 0 | 300 |
| P7 | 25x40 | 0 | 300 |
| P8 | 15x30 | 0 | 300 |
| P9 | 15x30 | 0 | 300 |
| P10 | 15x30 | 0 | 300 |
| P11 | 25x40 | 0 | 300 |
| P12 | 25x40 | 0 | 300 |
| P13 | 15x30 | 0 | 300 |
| P14 | 20x30 | 0 | 300 |
| P15 | 20x30 | 0 | 300 |
| P16 | 20x30 | 0 | 300 |
| P17 | 25x40 | 0 | 300 |
| P18 | 25x40 | 0 | 300 |
| P19 | 20x30 | 0 | 300 |
| P20 | 20x30 | 0 | 300 |
| P21 | 20x30 | 0 | 300 |
| P22 | 20x30 | 0 | 300 |
| P23 | 25x40 | 0 | 300 |
| P24 | 25x40 | 0 | 300 |
| P25 | 20x30 | 0 | 300 |
| P26 | 20x30 | 0 | 300 |
| P27 | 15x30 | 0 | 300 |
| P28 | 15x30 | 0 | 300 |
| P29 | 15x30 | 0 | 300 |
| P30 | 25x40 | 0 | 300 |
| P31 | 25x40 | 0 | 300 |
| P32 | 15x30 | 0 | 300 |
| P33 | 15x30 | 0 | 300 |
| P34 | 15x30 | 0 | 300 |
| P35 | 25x40 | 0 | 300 |
| P36 | 25x40 | 0 | 300 |
| P37 | 15x25 | -220 | 80 |
| P38 | 15x25 | -220 | 80 |
| P39 | 15x30 | -220 | 80 |
| P40 | 15x25 | -220 | 80 |
| P41 | 15x25 | -220 | 80 |

Legenda dos pilares


- Pilar que morre
- Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

- Viga



Vista 3D - QUADRA MOD3



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

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÔNIO ROSÁRIO PELA APROVAÇÃO

CONSTRUÇÃO DE ESCOLA
BLOCO PADRÃO
QUADRA ARCO MOD-3 PADRÃO SEDUC

| | | | | | |
|---|--------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| ENDEREÇO: A SER CONSTRUÍDO EM DIVERSOS LOCAIS DO ESTADO ONDE FOR SOLICITADO | | | | | |
| ÁREA DO TERRENO | ÁREA PERMAN. | ÁREA EXISTENTE | ÁREA COBERTURA | ÁREA A CONSTRUIR | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO |
| | | | 687,44 m² | 687,44 m² | |

AUTOR: ENGR. KAMILA DE CASTRO RODRIGUES - CREA: 101378723/2015
 Engenheira e Conf. CREA 101378723/2015
Kamila de Castro Rodrigues

RT DA OBRA: _____

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20
 PREPROJETO: JESSICA ALVES BUENO SOUSA CPF: 033.178.023-62

ESTRUTURAL

TIPO DE PROJETO: _____

VISTA 3D - QUADRA MOD3
Forma do pavimento CINTA ELEM VAZADO (Nível 300)

| | | | |
|--------------------|----------------|---|--------------------------|
| DATA: OUTUBRO/2022 | ESCALA: _____ | REVISÃO: 00 | Nº RETRAB: 1020220273994 |
| REV. 01 | DATA: 16/06/22 | DESCRIÇÃO: Ajuste dos pilares P8, P9, P33 e P34 | VISTO: _____ |

3/10

FOLHA