



FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÕES (NÍVEL 0)

Escala 1:50

| Vigas | | | |
|-------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 14x35 | 0 | 0 |
| V2 | 14x35 | 0 | 0 |
| V3 | 14x35 | 0 | 0 |
| V4 | 14x35 | 0 | 0 |
| V5 | 14x35 | 0 | 0 |
| V6 | 14x35 | 0 | 0 |
| V7 | 14x35 | 0 | 0 |
| V8 | 14x35 | 0 | 0 |
| V9 | 14x35 | 0 | 0 |
| V10 | 14x35 | 0 | 0 |
| V11 | 14x35 | 0 | 0 |
| V12 | 14x35 | 0 | 0 |
| V13 | 14x35 | 0 | 0 |
| V14 | 14x35 | 0 | 0 |

| Características dos materiais | |
|-------------------------------|----------------------------|
| fck (kgf/cm ²) | Ecs (kgf/cm ²) |
| 250 | 241500 |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Pilares | | | |
|---------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| P1 | 14x30 | 0 | 0 |
| P2 | 14x30 | 0 | 0 |
| P3 | 14x30 | 0 | 0 |
| P4 | 14x30 | 0 | 0 |
| P5 | 14x30 | 0 | 0 |
| P6 | 14x30 | 0 | 0 |
| P7 | 14x30 | 0 | 0 |
| P10 | 14x30 | 0 | 0 |
| P11 | 14x30 | 0 | 0 |
| P12 | 14x30 | 0 | 0 |
| P13 | 14x40 | 0 | 0 |
| P14 | 14x30 | 0 | 0 |
| P17 | 14x30 | 0 | 0 |
| P18 | 14x30 | 0 | 0 |
| P19 | 14x30 | 0 | 0 |
| P20 | 14x30 | 0 | 0 |
| P21 | 14x30 | 0 | 0 |

| Legenda dos pilares | |
|---------------------|-----------------|
| | Pilar que passa |

| Legenda das vigas e paredes | |
|-----------------------------|------|
| | Viga |

NOTAS

1. ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI Nº: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
2. EXECUTAR DE ACORDO COM A ABNT E COM PROFISSIONAL TÉCNICO LEGALMENTE HABILITADO.
3. RECOMENDA-SE O USO DE CONCRETO USINADO EM TODAS AS PEÇAS DE CONCRETO ARMADO. SE PRODUZIDO NO LOCAL, A EMPRESA CONSTRUTORA DEVERÁ OBSERVAR A ABNT NBR 12655:2004 E NORMAS CORRELATAS, BEM COMO SER ASSESSORADO POR CONSULTOR TECNOLÓGICO DE CONCRETO.
4. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTA PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. PARA QUALQUER MODIFICAÇÃO.
5. A PLANTA DE SITUAÇÃO/IMPLANTAÇÃO VARIA DE ACORDO COM AS DIMENSÕES DO LOTE.



PREFEITURA MUNICIPAL DE MONJOLOS
Rua Prefeito Djalma Rodrigues de Oliveira, 163 - Centro CEP 39215-000
(38) 3727-1120

PROJETO ESTRUTURAL ANFITEATRO E BANHEIROS

FOLHA:
01/09

ENDEREÇO: Escola Municipal Prefeito Geraldo Moreira da Costa
Rua Vereador José de Assis Pereira, nº 19 - Centro
Monjolos/MG

DATA: Julho/2025

PROPRIETÁRIO:

PAULO ZILLE NETO
PREFEITO MUNICIPAL DE MONJOLOS

AUTOR DO PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ÉRIC RODRIGUES OLIVEIRA
CREA: MG 221365/D

CONTEÚDO DA FOLHA:

ESCALA:
INDICADA

FORMATO:
A2

PLANTA DE FORMAS - FUNDAÇÕES