



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 312)

Escala 1:50

Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Peso próprio (kgf/m²)	Sobrecarga (kgf/m²)		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)		Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L2	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L3	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L4	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L5	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L6	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L7	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	sim
L8	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L9	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	sim
L10	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L11	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L12	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L13	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-
L14	Pré-moldada	12	0	312	156	182	100	-

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	312
V2	14x40	0	312
V3	14x30	0	312
V4	14x30	0	312
V5	14x40	0	312
V6	14x30	0	312
V7	14x30	0	312
V8	14x40	0	312
V9	14x40	0	312
V10	14x40	0	312
V11	14x30	0	312
V12	14x30	0	312
V13	14x40	0	312
V14	14x40	0	312
V15	14x40	0	312

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

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	14x30	0	312
P2	14x30	0	312
P3	14x30	0	312
P4	14x30	0	312
P5	14x30	0	312
P6	14x30	0	312
P7	14x30	0	312
P8	14x30	0	312
P9	14x30	0	312
P10	14x30	0	312
P11	14x30	0	312
P12	14x30	0	312
P13	14x40	0	312
P14	14x30	0	312
P15	14x30	0	312
P16	14x30	0	312
P17	14x30	0	312
P18	14x30	0	312
P19	14x30	0	312
P20	14x30	0	312
P21	14x30	0	312

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

NOTAS

- 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.
- EXECUTAR DE ACORDO COM A ABNT E COM PROFISSIONAL TÉCNICO LEGALMENTE HABILITADO.
- 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.
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. PARA QUALQUER MODIFICAÇÃO.
- 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:
04/09

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 - TÉRREO