



Forma do pavimento Pav. Superior
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	12x30	0	300
V2	12x30	0	300
V3	12x30	0	300
V4	12x30	0	300
V5	12x30	0	300
V6	12x30	0	300
V7	12x30	0	300
V8	12x30	0	300
V9	12x30	0	300
V10	12x30	0	300
V11	12x30	0	300
V12	12x30	0	300
V13	12x30	0	300
V14	12x30	0	300
V15	12x30	0	300
V16	15x50	0	300
V17	12x30	0	300
V18	12x30	0	300
V19	12x30	0	300
V20	12x30	0	300
V21	12x30	0	300
V22	12x30	0	300
V23	12x30	0	300
V24	12x30	0	300
V25	12x30	0	300
V26	12x30	0	300
V27	12x30	0	300
V28	12x30	0	300
V29	12x30	0	300
V30	12x30	0	300
V31	12x30	0	300
V32	12x30	0	300
V33	12x30	0	300
V34	12x30	0	300
V35	12x30	0	300

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	12 x 30	0	300
P2	12 x 30	0	300
P3	12 x 30	0	300
P4	12 x 30	0	300
P5	12 x 30	0	300
P6	12 x 30	0	300
P7	12 x 30	0	300
P8	12 x 30	0	300
P9	12 x 30	0	300
P10	12 x 30	0	300
P11	12 x 30	0	300
P12	12 x 30	0	300
P13	12 x 30	0	300
P14	12 x 30	0	300
P15	12 x 30	0	300
P16	12 x 30	0	300
P17	12 x 30	0	300
P18	12 x 30	0	300
P19	12 x 30	0	300
P20	12 x 30	0	300
P21	12 x 30	0	300
P22	12 x 30	0	300
P23	12 x 30	0	300
P24	12 x 30	0	300
P25	12 x 30	0	300
P26	12 x 30	0	300
P27	12 x 30	0	300
P28	12 x 30	0	300
P29	12 x 30	0	300
P30	12 x 30	0	300
P31	12 x 30	0	300
P32	12 x 30	0	300
P33	12 x 30	0	300
P34	15 x 50	0	300
P35	15 x 50	0	300

Lajes						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	12	0	300	300	0	50	-

Características dos materiais

fck (kgf/cm²)
250

Legenda dos Pilares

	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

Observações Importantes:

- CONCRETO FCK = 25 MPa
- Conferir dimensões com projeto arquitetônico
- Usar espaçadores plásticos para garantir o cobrimento
- Molhar formas antes da concretagem
- Vibrar o concreto, sem vibrar a armadura
- Depois da concretagem manter a laje molhada por no mínimo 3 dias
- Desformar a partir do 21º dia depois de concretado
- Executar controle tecnológico do concreto independente da concreteira

AMURES

ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM RETIRO - SC

8/8

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA :

PROJETO:

James André Clauberg
Eng. Civil - CREA 45.160-6

PRES.CISAMA:

VILMAR JOSÉ NECKEL

DESENHO :

Matheus Lorenzetti Casagrande

UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE

Projeto Estrutural

Planta de forma - Pav. Superior

Área total: 185,20m²

Localização: Rua Adolfo Garcia com Rua Irineu Bornhausen, Loteamento Capistrano - Bom Retiro SC

Escala:

Indicada

DATA :

09/2020