



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0
V6	15x40	0	0
V7	15x40	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	15 x 25	0	0
P2	15 x 25	0	0
P3	15 x 25	0	0
P4	15 x 25	0	0
P5	15 x 25	0	0
P6	15 x 25	0	0
P7	15 x 25	0	0
P8	15 x 25	0	0
P9	20 x 20	0	0
P10	15 x 25	0	0
P11	20 x 20	0	0

Observações Importantes:

- Conferir dimensões com projeto arquitetônico
- Utilizar espaçadores plásticos para garantir o cobrimento da armadura
- Molhar formas antes da concretagem
- Vibrar o concreto, sem vibrar a armadura
- Contra-piso armado e=7 cm, armadura Ø 4,2 c/25 nas duas direções
- As extremidades da armadura da esteira do contra-piso deverão ser ancoradas nas vigas do baldrame com adesivo epóxi
- O solo compactado sob o contra-piso deverá ser compactado até um peso específico de 1600 kgf/m³

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

**Forma do pavimento
TERREO/BALDRAME
(Nível 0)**

escala 1:50

Luiz Carlos Schmulder
PREFEITO

Antony N. Fernandes
RESPONSÁVEL TÉCNICO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA DO SUL

ACADEMIA DE SAUDE

ESTRUTURAL - Forma de Baldrame

ART:
6921134-5

PREFEITO
Luiz Carlos Schmulder

ESCALA:
1:50

RESPONSÁVEL TÉCNICO
Eng. Antony N. Fernandes

CREA N°
136779-8

PRANCHA N°
03/11