



Forma do pavimento BALDRAMES (Nível 0)
escala 1:50

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
V8	15x40	0	0
V9	15x40	0	0
V10	15x40	0	0
V11	15x40	0	0
V12	15x40	0	0
V13	15x40	0	0
V14	15x40	0	0
V15	15x40	0	0
V16	15x40	0	0
V17	15x40	0	0
V18	15x40	0	0
V19	15x40	0	0
V20	15x40	0	0
V21	15x40	0	0
V22	15x40	0	0
V23	15x40	0	0
V24	15x40	0	0

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x26	0	0
P2	15x26	0	0
P3	15x26	0	0
P4	15x26	0	0
P5	15x26	0	0
P6	15x26	0	0
P7	15x26	0	0
P8	15x26	0	0
P9	15x26	0	0
P10	15x26	0	0
P11	15x26	0	0
P12	15x26	0	0
P13	15x26	0	0
P14	15x26	0	0
P15	15x26	0	0
P16	15x26	0	0
P17	15x26	0	0
P18	15x26	0	0
P19	15x26	0	0
P20	15x26	0	0
P21	15x26	0	0
P22	15x26	0	0
P23	15x26	0	0
P24	15x26	0	0
P25	15x26	0	0
P26	15x26	0	0
P27	15x26	0	0
P28	15x26	0	0
P29	15x26	0	0
P30	15x26	0	0
P31	15x26	0	0
P32	15x26	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
300	268384

Legenda dos pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes

- Viga

Prefeitura Municipal de Sapucaia do Sul
Secretaria Municipal de Planejamento Urbano e Habitação
Diretoria de Projetos

PLANEJAMENTO

VOLMIR RODRIGUES
Prefeito

IMÍLIA DE SOUZA
Vice-Prefeita

RAFAEL STRÖHER
Secretário da SMPUH

TÍTULO: **AMPLIAÇÃO CLISAM**

ENDEREÇO DA OBRA: Rua José de Alencar, s/n - Bairro Kurashiki - Sapucaia do Sul / RS

CONTEÚDO: **FORMAS DE BALDRAME**

PROJETO: **Eng. Robinson Ferreira dos Passos**
CREA RS193.418

DATA: JUL/23

DESENHISTA: Robinson Ferreira dos Passos

ÁREA DE INTERVENÇÃO: 138,89m²

ESCALA: INDICADA

PRANCHA

PE03