



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	20x25	0.00	0.10
V2	15x25	0.00	0.10
V3	15x25	0.00	0.10
V4	20x25	0.00	0.10
V5	20x25	0.00	0.10
V6	15x25	0.00	0.10
V7	15x25	0.00	0.10
V8	20x25	0.00	0.10

Características dos materiais		
Elemento	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
Vigas	250	241500
Pilares	250	241500
Blocos	200	212874

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	20x30	0.00	0.10
P2	20x30	0.00	0.10
P3	20x30	0.00	0.10
P4	20x30	0.00	0.10
P5	15x30	0.00	0.10
P6	15x30	0.00	0.10
P7	20x30	0.00	0.10
P8	20x30	0.00	0.10

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO BORJA**  
SEC. MUN. DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTOS E PROJETOS  
DEPARTAMENTO DE PROJETOS E EDIFICAÇÕES  
CENTRO ADMINISTRATIVO SALVADOR LIONÇO PEREIRA ALVAREZ - RUA VEREADOR EURICO BATISTA DA SILVA,Nº 64, - SÃO BORJA/RS

**PROJETO DE HABITAÇÃO POPULAR**

RESPONSÁVEL TÉCNICO:		PROPRIETÁRIO:	SECRETÁRIO SMPOP:
RUI PEREIRA BRANDÃO - CREA/RS 256554		MUNICÍPIO DE SÃO BORJA	CAROLINE COGO CONTREIRA
OBRA:		DESENHO:	
Projeto Estrutural - Habitação Popular		ARQ. Estévan Vargas	
ENDEREÇO:		ÁREA:	
São Borja - RS		40,61 m²	
PROJETO:		MUNICÍPIO:	
Estrutural		SÃO BORJA - RS	
ASSUNTO:		Nº PRANCHA:	
FORMA BALDRAME (Nível 10cm)		03	
ESCALA:	DATA:		
1:50	Dezembro / 2023		