



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	-150
V2	15x30	0	-150
V3	15x30	0	-150
V4	15x30	0	-150
V5	15x30	0	-150
V6	15x30	0	-150
V7	15x30	0	-150
V8	15x30	0	-150
V9	15x30	0	-150
V10	15x30	0	-150
V11	15x30	0	-150
V12	15x30	0	-150
V13	15x30	0	-150
V14	15x30	0	-150

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384
Dimensão máxima do agregado = 19 mm	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	-150
P2	20x60	0	-150
P3	20x50	0	-150
P4	15x30	0	-150
P5	20x50	0	-150
P6	20x50	0	-150
P7	15x30	0	-150
P8	15x30	0	-150
P9	20x60	0	-150
P10	20x50	0	-150
P11	15x30	0	-150
P12	15x30	0	-150
P13	20x60	0	-150
P14	20x60	0	-150
P15	20x50	0	-150
P16	20x50	0	-150
P17	20x50	0	-150
P18	15x30	0	-150
P19	15x40	0	-150
P20	15x30	0	-150

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Pilar com mudança de seção

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO

Escala 1:50



PROJETO	
Projeto Estrutural para Edifício Misto	
ENDEREÇO	
Avenida José Viera Caúla, 6641, Bairro Esperança da Comunidade	
RESP. TÉCNICO	CLIENTE
Rodrigo Francisco Bonfim Lopes	Paulo Cezar Cândido dos Reis
CREA/CAU: 13997 D/RO	CPF/CNPJ: 908.396.682-87
CONTEÚDO DA PRANCHA	

Forma Térreo

DATA DE EMISSÃO	ESCALA	DESENHADO POR	REVISÃO	FOLHA
04/16/25	INDICADA	Rodrigo Lopes		2