



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V7	20x40	0	220

Lajes								
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)			
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L3	Maciça	12	-28	192	300	182	250	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
350	294029

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x40	0	220
P2	20x50	0	220
P3	20x50	0	220
P4	20x40	0	220
P5	20x40	0	220
P6	20x50	0	220
P7	20x50	0	220
P8	20x40	0	220

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga chata ou invertida

B

B

P5
20x40

P6
20x50

P7
20x50

P8
20x40

PLANTA DE FORMAS DO NÍVEL 220

Escala 1:50