



Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x30	0	0
V2	15x30	0	0
V3	15x30	0	0
V4	15x30	15	15
V5	15x30	0	0

Lajes							
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Adicional	Localizada
BASE_CONDENSADORAS	Maciça	20	0	0	500	150	-
L1	Maciça	20	0	0	500	150	1000

Área de laje			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	20	-	42.01

Características dos materiais			
fck	fcd	kgf/cm²	kgf/cm²
30	20	26534	26534

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x25	0	0
P2	20x25	0	0
P3	20x25	0	0
P4	20x25	0	0
P5	20x25	0	0
P6	20x25	0	0
P7	20x25	0	0
P8	20x25	0	0
P9	20x25	0	0
P10	20x25	0	0
P11	20x25	0	0
P12	20x25	0	0

Legenda dos pilares			
Pilar que morre	Pilar que passa		
Pilar que morre	Pilar que passa		

Forma do pavimento Nivel 0,0 (Nível 0)  
escala 1:50

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B

B