



Nome	Vigas		
	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25x58	0	380
V2	20x60	0	380
V3	20x60	0	380
V4	20x60	0	380
V5	20x60	0	380
V6	20x60	0	380
V7	20x45	0	380
V8	20x60	0	380
V9	20x50	0	380
V10	20x60	0	380
V11	20x60	0	380
V12	20x60	0	380
V13	20x45	0	380
V14	25x58	0	380
V15	25x58	0	380
V16	20x45	0	380
V17	20x50	0	380
V18	20x45	0	380
V19	20x45	0	380
V20	20x45	0	380
V21	20x45	0	380
V22	20x45	0	380
V23	20x50	0	380
V24	20x45	0	380
V25	20x45	0	380
V26	20x45	0	380
V28	20x30	-25	355
V29	25x58	0	380

Lajes								
Nome	Tipo	Altura (cm)	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
			Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L2	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L3	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L4	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L5	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L6	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L7	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L8	Maciça	12	0	380	300	169	50	-
L9	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L10	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L11	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L12	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L13	Maciça	12	0	380	300	169	50	-
L14	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L15	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L16	Maciça	12	0	380	300	169	50	-
L17	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L18	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L19	Maciça	12	0	380	300	169	50	-
L20	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L21	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L22	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L23	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L24	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L25	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L26	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L27	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
L28	Maciça	12	0	380	300	179	250	-
LE1	Maciça	18	-175	205	807	200	300	-
LE2	Maciça	18	-175	205	807	200	300	-
LE3	Maciça	18	0	380	807	200	300	-

Características dos materiais		
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	
300	268384	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Nome	Pilares		
	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	25x50	0	380
P2	25x50	0	380
P3	25x50	0	380
P4	25x50	0	380
P5	25x50	0	380
P6	20x40	0	380
P7	20x40	0	380
P8	20x40	0	380
P9	20x40	0	380
P10	25x50	0	380
P11	20x50	0	380
P12	20x50	0	380
P13	20x40	0	380
P14	25x50	0	380
P15	25x50	0	380
P16	20x50	0	380
P17	20x50	0	380
P18	25x50	0	380
P19	25x50	0	380
P20	20x50	0	380
P21	20x50	0	380
P22	25x50	0	380
P23	25x50	0	380
P24	20x50	0	380
P25	20x50	0	380
P26	25x50	0	380
P27	20x40	0	380
P28	20x40	0	380
P29	25x50	0	380
P30	20x50	0	380
P31	20x50	0	380
P32	25x50	0	380
P33	20x40	0	380
P34	20x40	0	380
P35	25x50	0	380
P36	20x50	0	380
P37	20x50	0	380
P38	25x50	0	380
P39	25x50	0	380
P40	20x50	0	380
P41	20x50	0	380
P42	25x50	0	380
P43	25x50	0	380
P44	20x50	0	380
P45	20x50	0	380
P46	25x50	0	380
P47	20x40	0	380
P48	20x40	0	380
P49	20x40	0	380
P50	25x50	0	380
P51	25x40	0	380
P52	20x40	0	380
P53	25x50	0	380
P54	25x50	0	380

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que passa		Viga

Forma do pavimento Pavimento 1

escala 1:50