

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P9	24x55	0	674
P10	24x55	0	674
P11	18x55	0	674
P12	18x35	0	674
P13	24x55	0	674
P14	18x55	0	674
P15	18x35	0	674
P16	24x50	0	674
P17	14x35	0	674
P18	24x55	0	674
P19	24x50	20	694
P20	14x40	0	674
P21	24x55	0	674
P22	18x55	0	674
P23	18x35	0	674
P27	24x35	0	674
P28	24x55	0	674
P29	18x55	0	674
P30	18x50	0	674
P31	24x35	0	674
P32	24x35	0	674
P34	18x20	0	674
P35	18x20	0	674
P36	18x20	0	674
P37	18x20	0	674
P38	18x20	0	674

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x50	0	674
V2	14x40	0	674
V3	14x50	37	711
V4	18x40	0	674
V5	14x30	17	691
V6	14x30	0	674
V7	14x30	0	674
V8	14x30	0	674
V9	14x30	17	691
V10	18x40	27	701
V11	14x50	0	674
V12	14x30	0	674
V13	14x50	0	674
V14	18x40	0	674
V15	14x30	0	674
V16	14x50	37	711
V17	14x30	0	674
V18	18x40	0	674
V19	14x30	0	674
V20	18x40	0	674
V21	14x30	0	674
V22	18x40	0	674
V23	14x30	0	674

Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Treliçada 1D	13	0	674	293	154	10	-
L2	Treliçada 1D	13	0	674	293	154	10	-
L3	Treliçada 1D	13	0	674	293	154	10	-
L4	Pré-moldada	13	0	674	283	154	10	-
L5	Treliçada 1D	13	0	674	293	154	10	sim
L6	Treliçada 1D	13	0	674	293	154	10	sim
L7	Pré-moldada	13	0	674	283	154	10	sim
L8	Treliçada 1D	13	0	674	283	154	10	sim
L9	Pré-moldada	13	0	674	283	154	10	-
L10	Treliçada 1D	13	0	674	283	154	10	-
L11	Treliçada 1D	13	0	674	283	154	10	-
L12	Treliçada 1D	13	0	674	294	154	10	-
L13	Treliçada 1D	13	0	674	294	154	10	-
L14	Pré-moldada	13	0	674	283	154	10	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Blocos de enchimento						
Detalhe	Tipo	Nome	Dimensões(cm)			Quantidade
			hb	bx	by	
1/2/3/4/5	Lajota cerâmica	B8/30/20	8	30	20	1657