

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	386
V2	14x40	0	386
V3	14x60	0	386
V4	18x40	0	386
V5	14x30	0	386
V6	14x30	0	386
V7	14x30	17	403
V8	14x30	17	403
V9	14x30	0	386
V10	14x40	0	386
V11	14x40	0	386
V12	14x30	0	386
V13	14x50	0	386
V14	24x50	0	386
V15	14x30	0	386
V16	18x50	37	423
V17	18x50	0	386
V18	14x30	15	401
V19	24x50	0	386
V20	14x50	35	421
V21	18x40	0	386
V22	14x50	35	421
V23	18x40	0	386
V24	14x30	0	386
V25	18x30	-144	242
V26	18x30	-234	152
V27	18x30	-234	152

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P9	24x55	0	386
P10	24x55	0	386
P11	18x55	0	386
P12	18x35	0	386
P13	24x55	0	386
P14	18x55	0	386
P15	18x35	0	386
P16	24x50	0	386
P17	14x35	0	386
P18	24x55	0	386
P19	24x50	0	386
P20	14x40	0	386
P21	24x55	0	386
P22	18x55	0	386
P23	18x35	0	386
P24	18x35	0	386
P25	18x35	0	386
P26	18x35	0	386
P27	24x35	0	386
P28	24x55	0	386
P29	18x55	0	386
P30	18x50	0	386
P31	24x35	0	386
P32	24x35	0	386
P33	18x30	0	386

Lajes								
Dados						Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Pré-moldada	13	0	386	283	182	250	-
L2	Pré-moldada	13	0	386	283	182	250	-
L3	Pré-moldada	13	0	386	283	182	250	-
L4	Pré-moldada	13	0	386	283	154	150	sim
L5	Treliçada 1D	13	0	386	283	154	150	sim
L6	Treliçada 1D	13	0	386	283	154	150	sim
L7	Treliçada 1D	13	0	386	293	154	150	sim
L8	Pré-moldada	13	0	386	283	182	150	-
L9	Pré-moldada	13	0	386	283	182	150	-
L10	Pré-moldada	13	0	386	283	154	150	-
L11	Pré-moldada	13	0	386	283	182	150	-
L12	Pré-moldada	13	0	386	283	182	150	-
L13	Pré-moldada	13	0	386	283	182	150	-
L14	Pré-moldada	13	0	386	283	182	150	sim
L15	Pré-moldada	13	0	386	283	182	150	sim
L16	Treliçada 1D	13	0	386	283	154	150	sim
L17	Treliçada 1D	13	0	386	283	154	150	sim
L18	Pré-moldada	13	0	386	283	154	150	-
L19	Pré-moldada	13	0	386	283	154	150	-
L20	Maciça	13	0	386	325	155	10	-
L21	Maciça	13	0	386	325	155	10	-
LE1	Maciça	15	-144	242	605	171	250	-
LE2	Maciça	15	-144	242	375	154	250	-
LE3	Maciça	15	0	386	692	171	250	-
LE4	Maciça	15	-234	152	743	171	250	-
LE5	Maciça	15	-234	152	375	154	250	-
LE6	Maciça	15	0	386	603	171	250	-
LE7	Maciça	15	0	386	375	154	250	-
LE8	Maciça	15	-234	152	743	171	250	-
LE9	Maciça	15	-234	152	375	154	250	-
LE10	Maciça	15	0	386	603	171	250	-
LE11	Maciça	15	0	386	375	154	250	-

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	Lajota cerâmica	B8/30/20	8	30	20	1685