



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	20x30	0.00	0.00
V2	20x30	0.00	0.00
V3	20x30	0.00	0.00
V4	20x30	0.00	0.00
V5	20x30	0.00	0.00
V6	20x30	0.00	0.00
V7	20x30	0.00	0.00
V8	20x30	0.00	0.00
V9	20x30	0.00	0.00
V10	20x30	0.00	0.00
V11	20x30	0.00	0.00
V12	20x30	0.00	0.00
V13	20x30	0.00	0.00
V14	20x30	0.00	0.00
V15	20x30	0.00	0.00
V16	20x30	0.00	0.00
V17	20x30	0.00	0.00
V18	20x30	0.00	0.00

Características dos materiais		
fck	fcd	
(MPa)	(MPa)	
25	24.150	
Dimensão máxima do agregado = 19 mm		

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P5	20x20	0.10	0.10
P6	20x20	0.10	0.10
P7	20x20	0.10	0.10
P8	20x20	0.10	0.10
P9	20x20	0.10	0.10
P10	20x20	0.10	0.10
P11	20x20	0.10	0.10
P12	20x20	0.10	0.10
P13	20x20	0.10	0.10
P14	20x20	0.10	0.10
P16	20x20	0.10	0.10
P18	20x20	0.10	0.10
P19	20x20	0.10	0.10
P20	20x20	0.10	0.10
P21	20x20	0.10	0.10
P22	20x20	0.10	0.10
P24	20x20	0.10	0.10
P25	20x20	0.10	0.10
P26	20x20	0.10	0.10
P27	20x20	0.10	0.10

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

Forma do pavimento PLANTA BAIXA - TÉRREO

escala 1:50

	ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA		
	CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA		
OBRA:	LOCAL: Avenida Dr. Victor Maida, nº 563, Centro, SP, Itatinga, CEP 14.940-097		
	Estância Turística de Itatinga		
ASSINTO:	ESCALA:	DESENHO:	DATA:
	INDICADA	BRUNO	JULHO/2022
PROJETO ESTRUTURAL			PROJETO: ESTRU. 07/00
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:			FOLHA Nº:
BRUNO NAKATI BUENO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 57002/0-8			02/08