



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	20x30	0.00	3.70
V2	20x30	0.00	3.70
V4	20x30	0.00	3.70
V5	20x30	0.00	3.70
V6	20x30	0.00	3.70
V7	20x30	0.00	3.70
V8	20x30	0.00	3.70
V9	20x30	0.00	3.70
V10	20x30	0.00	3.70
V11	20x30	0.00	3.70
V12	20x30	0.00	3.70
V13	20x30	0.00	3.70
V14	20x30	0.00	3.70
V15	20x30	0.00	3.70
V17	20x30	0.00	3.70
V18	20x30	0.00	3.70
V19	20x30	0.00	3.70

Características dos materiais	
fck (MPa)	Ecs (MPa)
25	24150

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

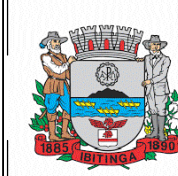
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P1	20x20	0.00	3.70
P2	20x20	0.00	3.70
P3	20x20	0.00	3.70
P4	20x20	0.00	3.70
P5	20x20	0.00	3.70
P6	20x20	0.00	3.70
P7	20x20	0.00	3.70
P8	20x20	0.00	3.70
P9	20x20	0.00	3.70
P10	20x20	0.00	3.70
P11	20x20	0.00	3.70
P12	20x20	0.00	3.70
P13	20x20	0.00	3.70
P14	20x20	0.10	3.80
P15	20x20	0.10	3.80
P16	20x20	0.00	3.70
P17	20x20	0.10	3.80
P18	20x20	0.00	3.70
P19	20x20	0.00	3.70
P20	20x20	0.00	3.70
P21	20x20	0.00	3.70
P22	20x20	0.00	3.70
P23	20x30	0.00	3.70
P24	20x20	0.00	3.70
P25	20x20	0.00	3.70
P26	20x20	0.00	3.70
P27	20x20	0.00	3.70

Legenda dos pilares	
	Pilar que mone

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Forma do pavimento LAJE TÉRREO

escala 1:50



ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA

CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA

CUBA: PROJETO PARA REFORMA, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO	LOCAL: Avenida Dr. Victor Maida, nº 563, Centro, SP, Itatinga, CEP 14.940-097 Estância Turística de Itatinga		
	ESCALA: INDICADA	DESENHO: BRUNO	DATA: JULHO/2022
ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL		PROJETO: ESTRUTURAL	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ARQUITETÔNICO: BRUNO NAKATI BUENO ENGENHEIRO CIVIL - CREA 57002/0-8		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: GVF ENGENHARIA Rua Dante Buzar, 100, Casa 32 CEP: 15062-205 - São José do Rio Preto - SP Tel.: (17) 99648-4749 engenharia@gvfengenharia.com.br	
		FOLHA Nº: 03/08	