



Forma do pavimento PLANTA BAIXA - TÉRREO (Nível 0.00)

escala 1:50

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	20x50	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 (MPa)	Ecs (MPa)	
25	24150	

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P2	20x20	0.00	0.00
P3	20x20	0.00	0.00
P6	20x20	0.00	0.00
P7	20x20	0.00	0.00
P8	20x20	0.00	0.00
P9	20x20	0.00	0.00
P15	20x20	0.00	0.00
P16	20x20	0.00	0.00
P17	20x20	0.00	0.00
P18	20x20	0.00	0.00
P21	20x20	0.00	0.00
P22	14x30	0.00	0.00
P23	20x20	0.00	0.00
P25	20x20	0.00	0.00
P26	20x20	0.00	0.00
P27	20x20	0.00	0.00

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa
	Fundação

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

		ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA	
		CÂMARA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA TURÍSTICA DE IBITINGA	
OBRA: PROJETO PARA REFORMA, ADEQUAÇÃO E AMPLIAÇÃO		LOCAL: Avenida Dr. Victor Maida, nº 563, Centro, SP, Ibitinga, CEP 14.940-097 Estância Turística de Ibitinga	
ASSUNTO: PROJETO ESTRUTURAL		ESCALA: INDICADA	DESENHO: BRUNO
		DATA: JULHO/2022	PROJETO: ESTRU. 07/08
		DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: <b>GVT ENGENHARIA</b> Rua Dante Buosi, 100, Casa 32 CEP.: 15092-205 - São José do Rio Preto - SP Tel.: (17) 99648-4749 <a href="mailto:engenharia@gvtengenharia.com.br">engenharia@gvtengenharia.com.br</a>	
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO ARQUITETÔNICO:  <b>BRUNO NAKATI BUENO</b> ENGENHEIRO CIVIL - CREA 5070620216		FOLHA Nº:  <b>02/21</b>	