



01 FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)  
ESCALA: 1:50

Características dos materiais			
fk	Eca		
(kg/cm²)	(kg/cm²)		
300	258394		

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x25	0	0
VB2	14x25	0	0
VB3	14x25	0	0
VB4	14x25	0	0
VB5	14x25	0	0
VB6	14x40	0	0
VB7	14x40	0	0
VB8	14x40	0	0
VB9	14x40	0	0
VB10	14x40	0	0
VB11	14x40	0	0
VB12	14x40	0	0
VB13	14x40	0	0
VB14	14x40	0	0
VB15	14x40	0	0
VB16	14x60	0	0
VB17	14x25	0	0
VB18	14x25	0	0
VB19	14x60	0	0
VB20	14x25	0	0
VB21	14x25	0	0
VB22	14x60	0	0
VB23	14x25	0	0
VB24	14x60	0	0
VB25	14x25	0	0
VB26	14x25	0	0
VB27	14x60	0	0
VB28	14x25	0	0
VB29	14x25	0	0
VB30	14x60	0	0
VB31	14x25	0	0

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	0
P2	20x20	0	0
P3	20x20	0	0
P4	20x20	0	0
P5	20x20	0	0
P6	20x20	0	0
P7	20x20	0	0
P8	20x20	0	0
P9	20x20	0	0
P10	20x20	0	0
P11	20x20	0	0
P12	20x20	0	0
P13	20x20	0	0
P14	20x20	0	0
P15	20x20	0	0
P16	20x20	0	0
P17	20x20	0	0
P18	20x20	0	0
P19	20x20	0	0
P20	20x20	0	0
P21	20x20	0	0
P22	19x25	0	0
P23	20x20	0	0
P24	19x25	0	0
P25	20x20	0	0
P26	20x20	0	0
P27	19x25	0	0
P28	20x20	0	0
P29	19x30	0	0
P30	20x20	0	0

Legenda dos pilares: Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes: Viga

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETA: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0011581067

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

---

**PROPRIETÁRIO:**  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

**OBRA:**  
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA

**PROJETO:**  
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO II E III - SALAS

**IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:**  
01. FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)

---

LOCAL: MALOCA - ARACATI - CE DATA: MARÇO/2020 PRANCHETA: 05/10  
 DESENHADOR: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: INDICADA ARQUIVO: \_\_\_\_\_

**GEO PAC** AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 340, SALA 301/302  
 BAIRRO ALECRIM, FORTALEZA - CE  
 FONE: 85 34131471 E-MAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR