



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)  
ESQ-150

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	14x40	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	19x19	0	0
P2	19x19	0	0
P3	19x19	0	0
P4	19x19	0	0
P5	19x19	0	0
P6	19x19	0	0
P7	19x19	0	0
P8	19x19	0	0
P9	20x20	0	0
P10	19x19	0	0
P11	19x19	0	0
P12	19x19	0	0
P13	19x19	0	0
P14	19x19	0	0
P15	19x19	0	0
P16	19x19	0	0
P17	19x19	0	0
P18	19x19	0	0
P19	20x20	0	0
P20	19x19	0	0
P21	19x19	0	0
P22	19x25	0	0
P23	19x19	0	0
P24	19x25	0	0
P25	19x19	0	0
P26	19x19	0	0
P27	19x25	0	0
P28	19x19	0	0
P29	19x25	0	0
P30	19x19	0	0

Características das materiais	
f <sub>cd</sub>	E <sub>cd</sub>
(kgf/cm <sup>2</sup> )	(kgf/cm <sup>2</sup> )
250	241500

Legenda dos pilares  
 Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes  
 Viga

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: PROPRETARIO:

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
 ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 061081987

**APROVAÇÃO**

---

**GEO PAC** AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 308, SALA 30100  
 BARRO ALDEOTA | FORTALEZA  
 FONE: 85.321.3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETARIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI-CE**

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

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

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:  
**FORMA INFERIOR**

---

LOCAL: MALOCA / ARACATI - CE DATA: 03/11  
 DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: ARQUIVO  
 INDICADA