



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 0)
ESC 1:50

Vigas				Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VB1	14x25	0	0	P1	19x19	0	0
VB2	14x25	0	0	P2	19x19	0	0
VB3	14x25	0	0	P3	19x19	0	0
VB4	14x25	0	0	P4	19x19	0	0
VB5	14x25	0	0	P5	19x19	0	0
VB6	14x40	0	0	P6	19x19	0	0
VB7	14x40	0	0	P7	19x19	0	0
VB8	14x40	0	0	P8	19x19	0	0
VB9	14x40	0	0	P9	19x19	0	0
VB10	14x40	0	0	P10	19x19	0	0
VB11	14x40	0	0	P11	19x19	0	0
VB12	14x60	0	0	P12	19x19	0	0
VB13	14x60	0	0	P13	19x19	0	0
VB14	14x40	0	0	P14	19x19	0	0
VB15	14x40	0	0	P15	19x19	0	0
VB16	14x60	0	0	P16	19x19	0	0
VB17	14x25	0	0	P17	19x19	0	0
VB18	14x25	0	0	P18	19x19	0	0
VB19	14x60	0	0	P19	19x19	0	0
VB20	14x25	0	0	P20	19x19	0	0
VB21	14x25	0	0	P21	19x19	0	0
VB22	14x60	0	0	P22	19x19	0	0
VB23	14x25	0	0	P23	19x19	0	0
VB24	14x60	0	0	P24	19x19	0	0
VB25	14x25	0	0	P25	19x19	0	0
VB26	14x60	0	0	P26	19x25	0	0
VB27	14x25	0	0	P27	19x19	0	0
VB28	14x60	0	0	P28	19x25	0	0
VB29	14x25	0	0	P29	19x19	0	0
VB30	14x25	0	0	P30	19x19	0	0
VB31	14x60	0	0	P31	19x19	0	0
VB32	14x25	0	0	P32	19x19	0	0
VB33	14x25	0	0	P33	19x25	0	0
VB34	14x60	0	0	P34	19x19	0	0
VB35	14x25	0	0	P35	19x25	0	0
				P36	19x19	0	0

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
250	241500

	Pilar que passa		Viga
--	-----------------	--	------

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

Leonardo Silveira Lima
LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0651081987

APROVAÇÃO

GEO PAC AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 303, SALA 301/302
BARRIO ALDEOTA / FORTALEZA
FONE: 85.321.3147 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____
OBRA: **PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI-CE**
PROJETO: **CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA**

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMA INTERIOR

LOCAL: MALOCA / ARACATI - CE DATA: _____ PREZINHA: **02/10**
DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: _____ ARQUIVO: _____
INDICADA