



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x25	0	340
V2	14x25	0	340
V3	14x30	0	340
V4	14x30	0	340
V5	15x35	0	340
V6	14x25	0	340
V7	15x35	0	340
V8	14x25	0	340
V9	14x30	0	340
V10	15x35	0	340
V11	14x30	0	340
V12	14x30	0	340
V13	14x25	0	340
V14	14x25	0	340
V15	14x25	0	340
V16	14x25	0	340
V17	14x25	0	340
V18	14x30	0	340
V19	14x30	0	340
V20	14x25	0	340
V21	14x25	0	340
V22	15x30	0	340
V23	15x30	0	340
V24	14x25	0	340
V25	15x30	0	340
V26	15x30	0	340
V27	14x25	0	340
V28	14x25	0	340
V29	14x25	0	340
V30	15x30	0	340
V31	19x40	0	340
V32	15x30	0	340

Características dos materiais		
fck	Ecs	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	
30	27000	

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	40	380
P2	20x20	40	380
P3	20x20	40	380
P4	20x20	40	380
P5	20x20	40	380
P6	19x19	0	340
P7	19x19	0	340
P8	19x19	0	340
P9	19x19	0	340
P10	25x25	0	340
P11	20x20	40	380
P12	19x19	0	340
P13	19x19	0	340
P14	19x19	0	340
P15	20x20	40	380
P16	19x19	0	340
P17	19x19	0	340
P18	19x19	0	340
P19	25x25	0	340
P20	19x19	0	340
P21	19x19	0	340
P22	19x19	0	340
P23	19x19	0	340
P24	20x20	40	380
P25	20x20	40	380
P26	20x20	40	380
P27	20x20	40	380
P28	20x20	40	380

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

FORMA DO PAVIMENTO TERREO (NÍVEL 340)
Esc: 1:50

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA 	PROPRIETÁRIO
LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 001581067	

APROVAÇÃO

GEOPAC AV. PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 2420, SALA 301/302
BARRIO ALCEGA, FORTALEZA
FONE: 85 3241-3147 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBJETO:
CONSTRUÇÃO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL DE ARACATI

PROJETO:
ESTRUTURAS DE CONCRETO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMAS DO PAVIMENTO TERREO