



FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 310)
ESQ: 1/50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	14x30	0	310
V2	14x30	0	310
V3	14x30	0	310
V4	14x30	0	310
V5	14x30	0	310
V6	14x30	0	310
V7	14x30	0	310
V8	14x30	0	310
V9	14x30	0	310
V10	14x30	0	310
V11	14x30	0	310
V12	14x30	0	310
V13	14x30	0	310
V14	14x30	0	310
V15	14x30	0	310
V16	14x60	0	310
V17	14x30	0	310
V18	14x60	0	310
V19	14x30	0	310
V20	14x60	0	310
V21	14x30	0	310
V22	14x60	0	310
V23	14x30	0	310
V24	14x60	0	310
V25	14x30	0	310
V26	14x60	0	310
V27	14x60	0	310

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	310
P2	19x19	0	310
P3	19x19	0	310
P4	19x19	0	310
P5	19x19	0	310
P6	19x19	0	310
P7	19x19	0	310
P8	19x19	0	310
P9	20x20	0	310
P10	19x19	0	310
P11	19x19	0	310
P12	19x19	0	310
P13	19x19	0	310
P14	19x19	0	310
P15	19x19	0	310
P16	19x19	0	310
P17	19x19	0	310
P18	19x19	0	310
P19	20x20	0	310
P20	19x19	0	310
P21	19x19	0	310
P22	19x25	0	310
P23	19x19	0	310
P24	19x25	0	310
P25	19x19	0	310
P26	19x19	0	310
P27	19x25	0	310
P28	19x19	0	310
P29	19x25	0	310
P30	19x19	0	310

Características dos materiais	
fck	fcd
34	241500
250	241500

Legenda dos pilares
 Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes
 Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: PROPRIETÁRIO:
 LEONARDO SILVEIRA LIMA
 ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 065108/1987

APROVAÇÃO:
 PROPRIETÁRIO:
 OBRA:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATU/CE
 PROJETO:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMA SUPERIOR

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

LOCAL: MALOCA / ARACATI - CE DATA: 04/11
 DESENHO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: ARQUIT: INDICADA ARQUIV: ARCT - 20/20