



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	
f _k	E _c
300	256384

Legenda dos pilares

■ Pilar que monta

Legenda das vigas e paredes

■ Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0071581067

APROVAÇÃO: _____

GEOPAC AVENIDA PADRE ANTONIO TOMAS, N.º 202, SALA 301/302
BARRIO ALESCOTA FORTALEZA
FONE: 85 3241.3141 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO: _____
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATICE
CADERNO: _____
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA INTEGRAL DE 12 SALAS E QUADRA NO BARRIO TABAJARA
PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO II E III - SALAS
IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMA SUPERIOR

LOCAL: TABAJARA - ARACATI-CE DATA: DEZEMBRO/2023 PRANCHAS: 03/10
DESENHADO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: INDICADA ARQUIVADO: ARCT - 22/30