



FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 310)  
ESC: 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	
fk	Ecs
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	268364

Legenda dos pilares  
 Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes  
 Viga

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA:   
 LEONARDO SILVEIRA LIMA  
 ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 360181067

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

---

**APROVAÇÃO**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

---

**GEOPAC** AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMAZ, N.º 2425, SALA 301502  
 BARRIO ALBERTA FORTALEZA  
 FONE: 85 3341.3147 (EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR)

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATU  
 PROJETO: CONSTRUÇÃO DA EFTI WALDOMIRO AFONSO  
 IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: ESTRUTURAS DE CONCRETO - BLOCO II  
 FORMA SUPERIOR

LOCAL: VOLTA I ARACATI - CE DATA: JUL/2022 PRONOME: 03/10  
 DESINHEIRO: LEONARDO SILVEIRA ARQUITETO: ARQUITETO: ARCT - 224