



FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 310)
Esc. 1:50

Vigas			
Nome	Seção	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	14x40	0	310
V12	14x30	0	310
V13	14x30	0	310
V14	14x30	0	310
V15	14x30	0	310
V16	14x40	0	310
V17	14x30	0	310
V18	14x60	0	310
V19	14x30	0	310
V20	14x60	0	310
V21	14x30	0	310
V22	14x30	0	310
V23	14x60	0	310
V24	14x30	0	310
V25	14x65	0	310
V26	14x30	0	310
V27	14x30	0	310
V28	14x60	0	310
V29	14x30	0	310
V30	14x60	0	310
V31	14x30	0	310
V32	14x60	0	310
V33	14x65	0	310

Pilares			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	310
P2	19x19	0	310
P3	14x30	0	310
P4	19x19	0	310
P5	19x19	0	310
P6	19x19	0	310
P7	19x19	0	310
P8	19x19	0	310
P9	19x19	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	19x19	0	310
P20	19x19	0	310
P21	19x19	0	310
P22	19x19	0	310
P23	19x19	0	310
P24	19x19	0	310
P25	19x19	0	310
P26	19x25	0	310
P27	19x19	0	310
P28	19x25	0	310
P29	19x19	0	310
P30	19x19	0	310
P31	19x19	0	310
P32	19x19	0	310
P33	19x25	0	310
P34	19x19	0	310
P35	19x25	0	310
P36	19x19	0	310

Características dos materiais	
f _k (kgf/cm ²)	E _c (kgf/cm ²)
300	268384

Legenda dos pilares
 Pilar que more

Legenda das vigas e paredes
 Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO	
PROJETISTA LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 3601581067	PROPRIETÁRIO
APROVAÇÃO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI/CE PROJETO: CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS E CAMPO NA LOCALIDADE CUMBE PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO IV - SALAS INFANTIS IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS: FORMA SUPERIOR	
LOCAL: CUMBE / ARACATI - CE	DATA: MARÇO/2023
DESENHADOR: LEONARDO SILVEIRA	PROJETO: ARCT - 22/23