



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 320)
ESC: 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x25	0	320
V2	15x35	0	320
V3	15x35	0	320
V4	15x25	0	320
V5	15x35	0	320
V6	15x35	0	320
V7	15x45	0	320
V8	15x35	0	320
V9	15x45	0	320
V10	15x35	0	320
V11	15x35	0	320
V12	15x35	0	320
V13	15x35	0	320
V14	15x35	0	320
V15	15x35	0	320
V16	15x45	0	320
V17	15x35	0	320
V18	15x35	0	320
V19	15x45	0	320
V20	15x45	0	320
V21	15x45	0	320
V22	15x35	0	320
V23	15x35	0	320
V24	15x45	0	320
V25	15x60	22	342
V26	15x35	0	320
V27	15x35	0	320
V28	15x35	0	320
V29	15x60	0	320
V30	15x35	0	320
V31	15x35	0	320
V32	15x35	0	320
V33	15x35	0	320
V34	15x35	0	320
V35	15x35	0	320
V36	15x35	0	320
V37	15x35	0	320
V38	15x35	0	320
V39	15x35	0	320
V40	15x35	0	320
V41	15x35	0	320
V42	15x35	0	320
V43	15x35	0	320
V44	15x35	0	320
V45	15x35	0	320
V46	15x35	0	320
V47	15x45	0	320
V48	15x35	0	320
V49	15x35	0	320
V50	15x35	0	320
V51	15x45	0	320
V52	15x60	0	320
V53	15x35	0	320
V54	15x35	0	320
V55	15x35	0	320
V56	15x45	0	320
V57	15x45	0	320
V58	15x35	0	320
V59	15x35	0	320
V60	15x35	0	320
V61	15x45	0	320
V62	15x45	0	320
V63	15x35	0	320

Características dos materiais		
f _c (kgf/cm ²)	f _s (kgf/cm ²)	E _s (kgf/cm ²)
300	300	270000

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	19x19	0	320
P2	19x19	0	320
P3	19x19	0	320
P4	19x19	0	320
P5	19x19	0	320
P6	19x19	0	320
P7	19x19	0	320
P8	19x19	0	320
P9	19x19	0	320
P10	19x19	0	320
P11	19x19	0	320
P12	19x19	0	320
P13	19x19	0	320
P14	19x19	0	320
P15	19x19	0	320
P16	19x19	0	320
P17	19x19	0	320
P18	19x19	0	320
P19	19x19	0	320
P20	19x19	0	320
P21	19x19	0	320
P22	19x19	0	320
P23	19x19	0	320
P24	19x19	0	320
P25	19x19	0	320
P26	19x19	0	320
P27	19x19	0	320
P28	19x19	0	320
P29	19x19	0	320
P30	19x19	0	320
P31	19x19	0	320
P32	19x19	0	320
P33	19x19	0	320
P34	19x19	0	320
P35	19x19	0	320
P36	19x19	0	320
P37	19x19	0	320
P38	19x19	0	320
P39	19x19	0	320
P40	19x19	0	320
P41	19x19	0	320
P42	19x19	0	320
P43	19x19	0	320
P44	19x19	0	320
P45	19x19	0	320
P46	19x19	0	320
P48	19x19	22	342
P49	19x19	22	342
P50	19x19	0	320
P51	19x19	0	320
P52	19x19	0	320
P53	19x19	0	320
P54	19x19	0	320
P55	19x19	0	320
P56	19x19	0	320
P57	19x19	0	320
P58	20x20	0	320

Legenda dos pilares	
	Pilar que mora
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJETISTA: LEONARDO SILVEIRA LIMA ENGENHEIRO CIVIL - RFP: 0021681067	PROPRIETÁRIO:
APROVAÇÃO:	

GEOPAC AV. PADRE ANTONIO TOMAS, N° 2420, SALA 01/102
BARRIO ALDEIA FORTALEZA
FONE: 48.304.1347 | EMAIL: GEOPAC@GEOPAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

OBRA:
CONSTRUÇÃO DO NÚCLEO DE ATENDIMENTO ESPECIALIZADO E INCLUSÃO

PROJETO:
ESTRUTURAS DE CONCRETO

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
FORMAS DO PAVIMENTO TÉRREO

LOCAL: ARACATI-CE	DATA: NOVEMBRO/2022	PRANCHAS: 6 / 21
DESENHO: ALANA PRADO	ESCALA: INDICADA	CONTROLE: ARCT 22.47