



01 FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 310)
ESCALA: 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	14x40	0	310
V10	14x30	0	310
V11	14x30	0	310
V12	14x30	0	310
V13	14x30	0	310
V14	14x40	0	310
V15	14x30	0	310
V16	14x60	0	310
V17	14x30	0	310
V18	14x60	0	310
V19	14x60	0	310
V20	14x65	0	310
V21	14x60	0	310
V22	14x60	0	310
V23	14x30	0	310
VB1	14x30	0	310
VB2	14x25	0	310
VB3	14x60	0	310
VB4	14x65	0	310

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	310
P2	20x20	0	310
P3	20x20	0	310
P4	20x20	0	310
P5	20x20	0	310
P6	20x20	0	310
P7	20x20	0	310
P8	20x20	0	310
P9	20x20	0	310
P10	20x20	0	310
P11	20x20	0	310
P12	20x20	0	310
P13	20x20	0	310
P14	20x20	0	310
P15	20x20	0	310
P16	20x20	0	310
P17	20x20	0	310
P18	20x20	0	310
P19	20x20	0	310
P20	20x20	0	310
P21	20x20	0	310
P22	20x20	0	310
P23	20x20	0	310
P24	20x20	0	310
P25	20x20	0	310
P26	20x25	0	310
P27	20x20	0	310
P28	20x25	0	310
P29	20x20	0	310
P30	20x20	0	310
P31	20x20	0	310
P32	20x20	0	310
P33	20x25	0	310
P34	20x20	0	310
P35	20x25	0	310
P36	20x20	0	310

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm³)
300	253384

Legenda dos pilares

■ Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes

▬ Viga

ASSINATURAS E APROVAÇÃO

PROJEVISTA: _____ PROPRIETÁRIO: _____

LEONARDO SILVEIRA LIMA
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO: _____

PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI

DESA:
CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BAIRRO MALOCA

PROJETO:
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO IV - SALAS INFANTIS

IDENTIFICAÇÃO DOS DESENHOS:
01. FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 310)

LOCAL: MALOCA / ARACATI - CE **DATA:** MARÇO/2020 **BRANCHA:** 10/12

PROJETO: LEONARDO SILVEIRA **ESCALA:** INDICADA **ARQUIVO:** ARCT - 20 20

