



01 FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR (NÍVEL 310)  
ESCALA: 1:50

Pilares				Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20x20	0	310	V1	14x30	0	310
P2	20x20	0	310	V2	14x30	0	310
P3	20x20	0	310	V3	14x30	0	310
P4	20x20	0	310	V4	14x30	0	310
P5	20x20	0	310	V5	14x30	0	310
P6	20x20	0	310	V6	14x30	0	310
P7	20x20	0	310	V7	14x30	0	310
P8	20x20	0	310	V8	14x30	0	310
P9	20x20	0	310	V9	14x30	0	310
P10	20x20	0	310	V10	14x30	0	310
P11	20x20	0	310	V11	14x30	0	310
P12	20x20	0	310	V12	14x30	0	310
P13	20x20	0	310	V13	14x30	0	310
P14	20x20	0	310	V14	14x30	0	310
P15	20x20	0	310	V15	14x30	0	310
P16	20x20	0	310	V16	14x60	0	310
P17	20x20	0	310	V17	14x30	0	310
P18	20x20	0	310	V18	14x60	0	310
P19	20x20	0	310	V19	14x60	0	310
P20	20x20	0	310	V20	14x60	0	310
P21	20x20	0	310	V21	14x60	0	310
P22	19x25	0	310	V22	14x60	0	310
P23	20x20	0	310	V23	14x30	0	310
P24	19x25	0	310				
P25	20x20	0	310				
P26	20x20	0	310				
P27	19x25	0	310				
P28	20x20	0	310				
P29	19x30	0	310				
P30	20x20	0	310				

Características dos materiais	
f <sub>cd</sub>	f <sub>ctd</sub>
300	268384

Legenda dos pilares

■ Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes

■ Viga

**ASSINATURAS E APROVAÇÃO**

PROJETISTA: \_\_\_\_\_ PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

LEONARDO SILVEIRA LIMA  
ENGENHEIRO CIVIL - RNP: 0001581067

APROVAÇÃO: \_\_\_\_\_

---

**GEO PAC** AVENIDA PADRE ANTÔNIO TOMÁS, N.º 340, SALA 301/302  
BARRIO ALEGRIA I (HOSPITALIZADO)  
FONE: 85 34131-47 | EMAIL: GEO.PAC@GEO.PAC.COM.BR

PROPRIETÁRIO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARACATI**

OBRA:  
**CONSTRUÇÃO DE ESCOLA DE 12 SALAS NO BARRIO MALOCA**

PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO - BLOCO II E III - SALAS

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

---

LOCAL: MALOCA - ARACATI - CE DATA: MARÇO/2020 PRANCHETA: 10/10  
PROJETO: LEONARDO SILVEIRA ESCALA: INDICADA ARQUIVO: ARCT - 20 20