



Forma do pavimento Térreo
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	20x40	0	382
V2	20x40	0	382
V3	20x40	0	382
V4	20x40	0	382
V5	10x12	0	382
V6	10x12	0	382

Características dos materiais	
fck (kgf/cm ²)	Ecs (kgf/cm ²)
250	238000

Lajes					Sobrecarga (kgf/m ²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m ²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	12	0	382	300	50	50	-

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 40	0	382
P2	20 x 40	0	382
P3	20 x 40	0	382
P4	20 x 40	0	382

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção



PREFEITURA MUNICIPAL CAMPO DO BRITO
CNPJ: 11.266.975/0001-82



MARCELO RODRIGO COSTA GUIMARÃES 2716011168/D-SE

TÉCNICO RESPONSÁVEL

CREA

VISTO

SE

IKARO S. BOMFIM

2708720899/TD-SE

TÉCNICO RESPONSÁVEL

CREA

VISTO

SE

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - CAMPO DO BRITO - SERGIPE

PROPRIETÁRIO

SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE
POVOADO SERRA DAS MINAS - CAMPO DO BRITO/SE

DATA
04/2019

PROJETO
PROJETO ESTRUTURAL

NOME DO ARQUIVO:
PEST_CPB_R00

ESCALA
INDICADA

PLANTA
FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO

REV
00

BLOCO
-

FOLHA
06/08