



Forma do pavimento térreo

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	15x40	0	225
V2	15x40	0	225
V3	15x40	0	225
V4	15x40	0	225
V5	15x40	0	225

Lajes								
Dados					Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental	Localizada
L1	Maciça	12	0	225	300	182	10	-
L2	Maciça	12	0	225	300	182	10	-
L3	Maciça	12	0	225	300	182	10	-

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	15x25	0	225
P2	15x25	0	225
P3	15x25	0	225
P4	15x25	0	225
P5	15x25	0	225
P6	15x25	0	225

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga

PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS E SERVIÇOS URBANOS

PROJETO ESTRUTURAL AMPLIAÇÃO PSF INVERNADA

OBRA: AMPLIAÇÃO PSF INVERNADA

PROP.: Prefeitura Municipal de Bandeirantes

ÁREAS: -Área total = 101,58m²

ARQUIVO: PSF_INV_FOR_TR_LX

DESENHISTA: Guilherme Aoyama

REFERÊNCIA: PROJETO ESTRUTURAL AMPLIAÇÃO PSF INVERNADA - LIXEIRA - FORMAS TÉRREO

ESCALA: INDICADA

FORMATO: DWG

ENDEREÇO: Avenida João da Silva Cravo, 1151 - Bairro Invernada, Bandeirantes - PR, 86360-000

MARÇO / 2024

Taxa de Ocupação:

Coefficiente de Aproveitamento:

Taxa de Permeabilidade:

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PROPRIETÁRIO

FOLHA :

03/09