



Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
GBT-17	20x60	0	72345
GBT-18	20x60	0	72345
GBT-19	20x60	0	72345
GBT-20	20x60	0	72345

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
LBT-16	Maciça	20	0	72345	500	0	4000

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	20	-	4.01

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
30.0	268384	29	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PB-1	50x50	0	72345
PB-2	50x50	0	72345
PB-3	50x50	0	72345
PB-4	50x50	0	72345
PB-5	50x50	0	72345
PB-6	50x50	0	72345
PB-7	50x50	0	72345
PB-8	50x50	0	72345
PB-9	50x50	0	72345
PB-10	50x50	0	72345
PB-14	20x40	0	72345
PB-15	20x40	0	72345
PB-16	50x50	0	72345
PB-18	50x50	0	72345
PB-20	50x50	0	72345
PB-21	20x40	0	72345
PB-22	20x40	0	72345
PB-23	50x50	0	72345
PB-24	50x50	0	72345
PB-25	50x50	0	72345
PB-26	50x50	0	72345
PB-27	50x50	0	72345

Legenda dos pilares	
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

Legenda das lajes	
	Laje

PRÉDIO BOULEVARD
PLANTA DE FORMAS DO PAVIMENTO
TÉRREO - (POÇO ELEVADOR)

FOLHA:
03



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA: Construção de Passarela de Interligação dos Terminais Rodoviários Metropolitanos e Municipal com a Estação CPTM e Av. Francisco Pignatari

LOCAL: Av. Governador Mário Covas e Av. Francisco Pignatari

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ART/RR: 28027230172709526

TABELA DE ÁREAS	
Total de áreas	
Área total	XX m2
Área de intervenção	1.074,8 m2

DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5069838630

DATA: 18/02/2022
ESCALA: 1:200

DESENHO ELABORADO POR DIORGENS GODÓI DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5069838630

REVISÃO NÚMERO: 2
MÊS: 02/2022

Forma intermediária do pavimento TÉRREO (Nível 72345)
escala 1:50