



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VFP-1	20x60	0	72643
VFP-2	20x40	0	72643
VFP-3	20x40	0	72643
VFP-4	20x40	0	72643
VFP-5	20x60	0	72643
VFP-6	20x60	0	72643
VFP-7	25x60	0	72643
VFP-8	20x110	0	72643
VFP-9	20x60	0	72643
VFP-10	20x40	0	72643
VFP-11	20x40	0	72643
VFP-12	20x60	0	72643
VFP-13	20x40	12 / -146	72655 / 72497
VFP-14	20x40	12 / -146	72655 / 72497
VFP-15	20x40	-150	72493
VFP-16	20x40	-175	72468
VFP-17	25x40	-175	72468
VFP-18	20x40	-163 / -297	72480 / 72346
VFP-19	20x40	-175 / -325	72468 / 72318

Dados				Sobrecarga (kgf/m²)		
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
LEF-1	Maciça	15	-175	674	169	300
LEF-2	Maciça	15	-175	375	90	300
LEF-3	Maciça	15	0	656	165	300
LFP-1	Trellçada 2D	16	0	213	90	300
LFP-2	Trellçada 2D	16	0	213	90	300

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	15	-	24.86
Trellçada 2D	16	B12/40/40	31.54

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268384	29	5.00

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PF-1	40x40	0	72643
PF-2	40x40	0	72643
PF-3	40x40	0	72643
PF-4	40x40	0	72643
PF-5	20x20	0	72643
PF-6	20x20	0	72643
PF-7	20x60	0	72643
PF-8	25x40	0	72643
PF-9	20x60	0	72643
PF-10	20x20	0	72643
PF-11	20x20	0	72643
PF-12	40x40	0	72643
PF-14	40x40	0	72643
PF-15	20x60	0	72643
PF-16	25x40	-175	72468
PF-17	20x60	0	72643
PF-18	40x40	0	72643
PF-19	40x40	0	72643
PF-20	40x40	0	72643
PF-21	40x40	0	72643

PRÉDIO FATEC
PLANTA DE FORMAS DO PAVIMENTO
PATAMAR

FOLHA:
05



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