



Forma do pavimento BOULEVARD (Nível 73291)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VBB-1	20x40	0	73291
VBB-5	20x40	0	73291
VBB-6	50x60	0	73291
VBB-7	30x60	0	73291
VBB-8	20x40	0	73291
VBB-9	20x60	0	73291
VBB-10	50x60	0	73291
VBB-11	25x60	0	73291
VBB-12	50x60	0	73291
VBB-13	25x60	0	73291
VBB-14	50x60	0	73291
VBB-15	25x60	0 / -140	73291 / 73125
VBB-17	25x60	0 / -140	73291 / 73125

Lajes							
Nome	Tipo	Dados			Sobrecarga (kgf/m²)		
		Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental Localizada
LBB-1	Treliçada 1D	16	0	73291	187	90	300 -
LBB-6	Treliçada 1D	16	0	73291	187	90	300 -
LBB-7	Treliçada 1D	16	0	73291	187	90	300 -
LBB-8	Treliçada 1D	16	0	73291	192	90	300 -
LBB-9	Treliçada 1D	16	0	73291	192	90	300 -
LBB-10	Treliçada 1D	20	0	73291	217	90	300 -
LE1	Maciça	15	0	73291	666	124	300 -
LE2	Maciça	15	0	73291	375	90	300 -
LE3	Maciça	15	0	73291	375	90	300 -

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	15		24.69
Treliçada 1D	16	B12/30/125	41.91
Treliçada 1D	20	B16/30/125	4.29

Características dos materiais			
Isk (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Isk (kgf/cm²)	Abetimento (cm)
300	268384	29	6.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PB-14	20x40	0	73291
PB-15	20x40	0	73291
PB-16	50x50	0	73291
PB-20	50x50	0	73291
PB-21	20x40	0	73291
PB-22	20x40	0	73291
PB-24	50x50	0	73291
PB-25	50x50	0	73291
PB-26	50x50	0	73291

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

Legenda das lajes	
	Laje

PRÉDIO BOULEVARD
PLANTA DE FORMAS DO PAVIMENTO
BOULEVARD

FOLHA:
08



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/RRT: 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