



Forma intermediária do pavimento BOULEVARD (Nível 73125)

escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VBB-15	25x40	0	73125
VBB-18	25x40	0	73125
VBB-19	20x40	0	73125
VBB-20	25x60	0	73125
VBB-21	25x40	0	73125
VBB-22	25x60	0 / -140	73125 / 72985
VBB-23	25x60	0 / -140	73125 / 72985

Lajes							
Dados				Sobrecarga (kgf/m²)			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional	Acidental
LE4	Maciça	15	0	73125	375	90	300
LE5	Maciça	15	0	73125	375	90	300
LE6	Maciça	15	0	73125	916	124	300

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Maciça	15	-	32.53

Características dos materiais			
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	fct (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
300	268394	29	5.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PB-11	25x25	0	73125
PB-12	25x40	0	73125
PB-13	25x25	0	73125
PB-14	20x40	0	73125
PB-15	20x40	0	73125
PB-16	50x50	0	73125
PB-17	25x25	0	73125
PB-18	50x50	0	73125
PB-19	25x25	0	73125
PB-20	50x50	0	73125
PB-21	20x40	0	73125
PB-22	20x40	0	73125
PB-24	50x50	0	73125
PB-25	50x50	0	73125
PB-26	50x50	0	73125

Legenda das lajes	
	Laje

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga inclinada

PRÉDIO BOULEVARD  
PROJETO HIDROSSANITÁRIO - ESGOTO E VENTILAÇÃO

FOLHA:  
**07**



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

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

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

RECURSO/CONVÊNIO: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
ART/RTT: 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