



RELAÇÃO DO AÇO					
4xPB-11 PB-16 PB-24	PB-12 PB-18 2xPB-25	4xPB-14 PB-20			
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	48	92	4416
	2	6.3	12	37	444
	3	6.3	12	122	1464
	4	6.3	96	32	3072
	5	6.3	96	112	10752
	6	6.3	300	62	18600
	7	6.3	150	192	28800
	8	10.0	36	137	5206
	9	10.0	24	313	7512
	10	10.0	96	277	29192

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3 10.0	675.5 393.1	181.8 266.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50	448.4		

Volume de concreto (C-30) = 5,24 m³  
Área de forma = 51,66 m²

PRÉDIO BOULEVARD - ARMAÇÃO DE  
PILARES NO PAV. BOULEVARD

FOLHA:

37



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/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: INDICADA

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

REVISÃO NÚMERO: 2  
MÊS: 02/2022