



RELAÇÃO DO AÇO					
9xPB-1 4xPB-14		PB-4		2xPB-6	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	1144	62	70928
	2	6.3	572	192	109824
	3	6.3	164	32	5248
	4	6.3	164	112	18368
	5	10.0	196	487	95452
	6	10.0	24	523	12552

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3 10.0	2043.7 1080	550.1 732.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	1282.6		

Volume de concreto (C-30) = 16.27 m³  
Área de forma = 141.12 m²

PRÉDIO BOULEVARD - ARMAÇÃO DE  
PILARES NO PAV. MEZANINO

FOLHA:

29



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