



RELAÇÃO DO AÇO					
VBM-26 VBM-29 VBM-32		VBM-27 VBM-30		VBM-28 VBM-31	
AÇO	N	D/AM	QUANT	C.UNIT	C.TOTAL
CA50	1	6,3	143	112	16016
	2	6,3	18	88	1584
	3	6,3	42	152	6384
	2	10,0	2	113	226
	5	10,0	6	550	3300
	6	10,0	4	550	2200
	7	10,0	4	corr	2740
	8	10,0	4	690	2760
	9	10,0	2	775	1550
	10	10,0	4	782	3128
	11	10,0	4	corr	2540
	12	10,0	4	640	2560
	13	10,0	1	738	738
	14	12,5	1	275	275
	15	12,5	3	598	1794
	16	12,5	2	258	516
	17	12,5	2	128	256
	18	12,5	1	350	350
	19	12,5	6	739	4434
	20	12,5	2	428	856
	21	12,5	4	797	3188
	22	12,5	2	320	640
	23	12,5	1	262	262
	24	12,5	3	555	1661
	25	12,5	2	594	1188
	26	16,0	1	1182	1182

RESUMO DO AÇO			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	239.8	64.6
	10.0	239.6	162.5
	12.5	158.2	167.7
	16.0	11.8	20.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	415.2		

Volume de concreto (C-30) = 3.93 m<sup>3</sup>  
Área de forma = 47.75 m<sup>2</sup>

PRÉDIO BOULEVARD - ARMAÇÃO DE VIGAS NO PAV. MEZANINO

FOLHA:

28



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: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	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
-------------------	--------------