



# Relação do aço

BF-7		BF-13		BF-14	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	1	6.3	7	122	854
	2	6.3	7	37	259
	3	6.3	4	158	632
	4	6.3	4	130	520
	5	6.3	5	346	1730
	6	6.3	5	152	760
	7	6.3	7	152	1064
	8	6.3	14	32	448
	9	6.3	2	216	432
	10	6.3	7	220	1540
	11	6.3	2	170	340
	12	6.3	5	152	760
	13	6.3	2	228	456
	14	6.3	5	196	980
	15	6.3	2	188	376
	16	10.0	6	86	516
	17	10.0	8	127	1016
	18	12.5	4	165	660
	19	16.0	4	160	640

## Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	111.6	30
	10.0	15.4	10.4
	12.5	6.6	7
	16.0	6.4	11.1
PESO TOTAL (kg)			
CA50		58.5	

Volume de concreto (C-30) = 1.07 m³  
Área de forma = 8.51 m²

PRÉDIO FATEC  
ARMAÇÃO DE BLOCOS E PILARES  
DE FUNDAÇÃO

FOLHA:  
011



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