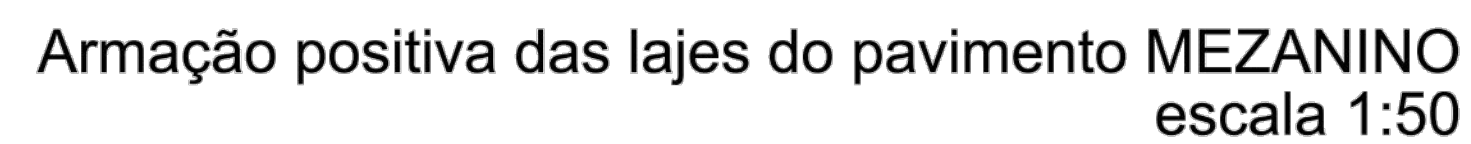



### RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	76.9	20.7
	12.5	40.5	42.9
	16.0	30.3	52.6
PESO TOTAL (kg)			
CA50	116.3		

Volume de concreto (C-30) = 17.31 m³  
Área de forma = 0.00 m²



PRÉDIO BOULEVARD - ARMAÇÃO DE LAJES NO PAV. MEZANINO		FOLHA:	31
		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		<div>DIORGENS GODÓI DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA-SP Nº 5069838630</div>	
Total de áreas			
Área total	XX m2		
Área de intervenção	1.074,8 m2		
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