



| RELAÇÃO DO AÇO | | | | | |
|-------------------|---|------------------|-------|----------------|-----------------|
| 5xPB-1 3xPB-14 | | 12xPB-2 PB-21 | | PB-4 | |
| AÇO | N | DIAM (mm) | QUANT | C.UNIT (cm) | C.TOTAL (cm) |
| CA50 | 1 | 6.3 | 868 | 62 | 53816 |
| | 2 | 6.3 | 434 | 192 | 83328 |
| | 3 | 6.3 | 92 | 32 | 2944 |
| | 4 | 6.3 | 92 | 112 | 10304 |
| | 5 | 10.0 | 312 | 303 | 94536 |
| | 6 | 10.0 | 4 | 67 | 268 |
| | 7 | 10.0 | 4 | 267 | 1068 |

| RESUMO DO AÇO | | | |
|--------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| AÇO | DIAM (mm) | C.TOTAL (m) | PESO + 10% (kg) |
| CA50 | 6.3 10.0 | 1503.9 958.7 | 404.8 910.2 |
| PESO TOTAL (kg) | | | |
| CA50 | 1055 | | |

Volume de concreto (C-30) = 13.01 m³
Área de forma = 110.16 m²

PRÉDIO BOULEVARD - ARMAÇÃO DE PILARES DO PAV. TÉRREO

FOLHA: 21



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: 1:50

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

REVISÃO NÚMERO: 2
MÊS: 02/2022