



Descrição das Ruas a ser Recapeadas	Comp.	Larg. Média	Área
01 RUA ADELINO GOMES ARANTES	90,00 m	7,80 m	702,00 m ²
02 RUA JOÃO CAJUEIRO DE SOUZA	135,00 m	9,00 m	1.215,00 m ²
03 RUA BRASIL	169,00 m	7,00 m	1.183,00 m ²
04 RUA ANTONIO MARTINS CAVALARIA	143,00 m	9,30 m	1.329,90 m ²
05 RUA URSINO ALVES	55,00 m	5,80 m	319,00 m ²
06 RUA PAULO MARIANO PIRES	39,00 m	8,30 m	323,70 m ²
07 PRAÇA MIGUEL LANZI	80,00 m	9,50 m	760,00 m ²
TOTAL			5.832,60 m²
Consumo de CBUQ (m ³) = 5.832,60 m ² x 0,03m = 174,98 m ³			

PROJETO RECAPEAMENTO ASFÁLTICO DE VIAS URBANAS

TÍTULO: LOCALIZAÇÃO DAS VIAS A SEREM RECAPEADAS

JANAINA C. SOUZA BONATO
ENGENHEIRA CIVIL - CREA/SP 5070526485

ADILSON DE OLIVEIRA LOPES
PREFEITO MUNICIPAL

MUNICÍPIO: ÁLVARO DE CARVALHO

ENDEREÇO: RUA ANTONIO MARTINS CAVALARIA - RUA PAULO MARIANO PIRES - RUA URSINO ALVES
PRAÇA MIGUEL LANZI

FOLHA: **3/3**

RUA ADELINO GOMES ARANTES - RUA JOÃO CAJUEIRO DE SOUZA
RUA BRASIL

DATA: 28.01.22
ESCALA: INDICADAS