



## MEMÓRIA DE CÁLCULO

Rua Vitorino Lopes entre a rua Joaquim Ferreira Santiago até a rua Joaquim Simões.

$$\text{Recape} = (42,07 + 68,00 + 75,00 + 20,00 + 23,29) * 6,80 + 50 * 7,60 = 1932,85 \text{ m}^2.$$

$$\text{Trecho I a II} = (13,17 * 6,80)/2 + ((9,16 * 4,34)/2) = 64,66 \text{ m}^2.$$

$$\text{Total} = 1932,85 + 64,66 = 1997,51 \text{ m}^2.$$

## PREFEITURA MUNICIPAL DE CATIGUÁ– SP

INFRAESTRUTURA URBANA – RECAPEAMENTO ASFÁLTICO E SERVIÇOS COMPLEMENTARES (SINALIZAÇÃO VIÁRIA E ACESSIBILIDADE)

\_\_\_\_\_  
CLAUDEMIR JOSÉ GRAVA  
PREFEITO MUNICIPAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

\_\_\_\_\_  
ALEX JUNIO FIDELIS LOPES  
ENG. CIVIL– CREA: 5071014813

ART:

DATA:

NOVEMBRO/2022

ESCALA:

INDICADAS

FOLHA:

03/03