

MEMORIAL DESCRIPTIVO EXECUTIVO

OBRA : RECAPEAMENTO ASFALTICO - CBUQ.

LOCAL: EM RUAS E AVENIDA DO MUNICIPIO DE CRISTAIS PAULISTA.

- 1. AV. JOÃO JUNQUEIRA:-** Trecho parcial entre a R. das Calendulas com a R. Horacio Branquinho – Área = $153,00 \times (8,40) \text{ m}^2 = 1.285,20\text{m}^2$.
- 2. R. PADRE ALONSO:-** Trecho parcial entre a AV. João Junqueira com a Av. Coronel F. Martins – Área = $86,50 \times 8,50 + (10,50 \times 4) = 777,25\text{m}^2$.
- 3. R. PADRE ALONSO:-** Trecho parcial entre a AV. João Junqueira com a Av. Jonas B. da Silva – Área = $56,00 \times 8,50 + (10,50 \times 4) = 560,00\text{m}^2$
- 4. AV. DAS CAMÉLIAS:-** Trecho entre a R. das Magnólias com R. Horacio Branquinho
Área = $71,00 \times (6,70) + 24,50 = 500,20\text{m}^2$.
- 5. AV. MIGUEL S. DE MELO:-** Trecho entre a R. Fructuoso R. Herreiro com a R. Dinamericoo de Azevedo – Área = $53,00 \times (8,50) + (10,50 \times 4) \text{ m}^2 = 492,50\text{m}^2$.
- 6. R. VITOR MENDONÇA:-** Trecho entre a Av. Benjamim G. Dias com a R. Sebastião R. de Souza – Área = $246,00 \times (8,40) \text{ m}^2 = 2.066,40\text{m}^2$.
- 7. R. LAURO A. VILIONI:** Trecho entre a Av. Joaquim Bizarro com a Av. Alexandre V. de Andrade – Área = $150,80 \times (8,20) + (10,50 \times 4) = 1.278,56\text{m}^2$.
- 8. R. PADRE ALONSO:** Trecho entre a Av. Alexandre V. de Andrade com a R. Pedro Murari – Área = $72,20 \times (7,00) + (10,50 \times 4) = 547,40\text{m}^2$.
- 9. R. ROBERTO R. JUNIOR:-** Trecho entre a Av. Joaquim Bizarro com a Av. Alexandre V. de Andrade – Área = $156,20 \times (7,90) + (10,50 \times 4) \text{ m}^2 = 1.275,98\text{m}^2$.
- 10. R. SEBASTIÃO LOURENÇO:-** Trecho entre a Av. Joaquim Bizarro com a Av. Alexandre V. de Andrade – Área = $149,40 \times (8,10) + (10,50 \times 4) \text{ m}^2 = 1.252,14\text{m}^2$.
- 11. R. CARLOS A. DE OLIVEIRA:-** Trecho entre a Av. Joaquim Bizarro com a Av. Alexandre V. de Andrade – Área = $142,70 \times (8,10) + (10,50 \times 4) \text{ m}^2 = 1.197,87\text{m}^2$.
- 12. R. PEDRO MURARI:-** Trecho entre a R. Roberto R. Junior com a R. Lauro A. Vilioni – Área = $116,20 \times (8,20) + (10,50 \times 4) \text{ m}^2 = 994,84\text{m}^2$.

13. Av. MARGINAL:- Trecho entre a R. Alexandre Bergamini com a R. José M. Coelho Área
 $= 136,90 \times (7,50) + (10,50) \text{ m}^2 = 1.037,25\text{m}^2.$

14. R. ALEXANDRE BERGAMINI: Trecho entre a R. José Nunes B. de Freitas com a Av. Marginal Área $= 60,50 \times (6,30) + (10,50 \times 4) \text{ m}^2 = 423,15\text{m}^2.$

15. R. JOSÉ M. COELHO: Trecho entre a R. José Nunes B. de Freitas com a Av. Marginal Área $= 70,60 \times (8,30) + (10,50 \times 3) \text{ m}^2 = 617,48\text{m}^2.$

AREA TOTAL DE RECAPEAMENTO = 14.264,22 m².

Cristais Paulista, 28 de outubro de 2.014.

.....
LUCIANO GUSTAVO GARCIA
ENGENHEIRO CIVIL
CREA: 5062239055