



MEMORIAL DESCRITIVO DOS TRECHOS DAS RUAS

Projeto de Infraestrutura Urbana com o Recapeamento Asfálticos

Descrição das Ruas

BAIRRO JARDIM CANAÃ

01 – Rua Dante Manfrin

Trecho 01 - Inicia-se junto à esquina da Rua Dante Manfrin com a Rua João Caetano Pacheco, daí segue pela Rua Dante Manfrin em 40,00 metros até se aproximar da Esquina 01 da Rua Dante Manfrin com a Rua Francisco Martins Lopes, tendo assim uma média de largura de rua de 8,30 metros, perfazendo uma área de 332,00 metros quadrados.

Esquina 01 – Estando na esquina da Rua Dante Manfrin com a Rua Francisco Martins Lopes, medido 25,00 metros entre os eixos da Rua Dante Manfrin e medindo 25,00 metros entre o eixo da Rua Francisco Martins Lopes, perfazendo assim uma área de 346,78 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

Trecho 02 - Inicia-se junto à esquina da Rua Dante Manfrin com a Rua Francisco Martins Lopes, daí segue pela Rua Dante Manfrin em 47,00 metros até se aproximar da Esquina 02 da Rua Dante Manfrin com a Rua Waldemar Zanata, tendo assim uma média de largura de rua de 8,20 metros, perfazendo uma área de 385,40 metros quadrados.

Esquina 02 – Estando na esquina da Rua Dante Manfrin com a Rua Waldemar Zanata, medido 17,00 metros entre os eixos da Rua Dante Manfrin com largura média de 8,15 metros, perfazendo assim uma área de 138,55 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

Trecho 03 - Inicia-se junto à esquina da Rua Dante Manfrin com a Rua Waldemar Zanata, daí segue pela Rua Dante Manfrin em 44,00 metros até se aproximar da Esquina 03 da Rua Dante Manfrin com a Rua Pedro Estanislau Malanche, tendo assim uma média de largura de rua de 8,10 metros, perfazendo uma área de 356,40 metros quadrados.

Esquina 03 – Estando na esquina da Rua Dante Manfrin com a Rua Pedro Estanislau Malanche, sendo dividido em duas partes: Área 01 e Área 02 com medidas e áreas iguais de 51,96 m² cada parte, perfazendo assim uma área de 103,92 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

Trecho 04 - Inicia-se junto à esquina da Rua Dante Manfrin com a Rua Pedro Estanislau Malanche, daí segue pela Rua Dante Manfrin em 43,50 metros até se aproximar da Esquina 04 da Rua Dante Manfrin com a Rua Joaquim dos Santos, tendo assim uma média de largura de rua de 8,10 metros, perfazendo uma área de 352,35 metros quadrados.



Esquina 04 – Estando na esquina da Rua Dante Manfrin com a Rua Joaquim dos Santos, sendo uma parte da esquina com área de 51,96 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

02 – Rua Pedro Estanislau Malanche e Rua Airton Senna;

Trecho 05 - Inicia-se junto à esquina da Rua Pedro Estanislau Malanche com a Rua Francisca Bigarato, daí segue pela Rua Pedro Estanislau Malanche em 128,00 metros até se aproximar da Esquina 05 da Rua Pedro Estanislau Malanche com a Rua Airton Senna, tendo assim uma média de largura de rua de 7,50 metros, perfazendo uma área de 960,00 metros quadrados.

Esquina 05 – Estando na esquina em curva da Rua Pedro Estanislau Malanche com a Rua Airton Senna, com área de 110,15 metros quadrados, conforme medidas e detalhado em Projeto.

Trecho 06 - Inicia-se junto à esquina da Rua Airton Senna com a Rua Pedro Estanislau Malanche, daí segue pela Rua Airton Senna em 31,50 metros até a proximidade da Esquina da Rua Airton Senna com a Rua Waldemar Zanata, tendo assim uma média de largura de rua de 7,10 metros, perfazendo uma área de 223,65 metros quadrados.

03 – Rua Sebastiana Rodrigues Molitor;

Trecho 07 - Inicia-se junto à esquina da Rua Sebastiana Rodrigues Molitor com a Rua Nelson Lourenço Camolesi, daí segue pela Rua Sebastiana Rodrigues Molitor em 43,40 metros até se aproximar da Esquina 06 da Rua Sebastiana Rodrigues Molitor com a Rua André Luciano Retz, tendo assim uma média de largura de rua de 8,35 metros, perfazendo uma área de 362,39 metros quadrados.

Esquina 06 – Estando na esquina da Rua Sebastiana Rodrigues Molitor com a Rua André Luciano Retz, sendo dividido em duas partes: com medidas e áreas iguais de 47,39 m² cada parte, perfazendo assim uma área de 96,49 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

Trecho 08 - Inicia-se junto à esquina da Rua Sebastiana Rodrigues Molitor com a Rua André Luciano Retz, daí segue pela Rua Sebastiana Rodrigues Molitor em 53,94 metros até se aproximar da Esquina 07 da Rua Sebastiana Rodrigues Molitor com a Rua Francisco Martins Lopes, tendo assim uma média de largura de rua de 8,55 metros, perfazendo uma área de 461,19 metros quadrados.

Esquina 07 – Estando na esquina em curva da Rua Sebastiana Rodrigues Molitor com a Rua Francisco Martins Lopes, com área de 141,93 metros quadrados, conforme medidas e detalhado em Projeto.

BAIRRO CENTRO

04 – Rua Acácio Trindade de Melo;

Trecho 09 - Inicia-se próximo à esquina da Rua Acácio Trindade de Melo com a Rua Virgílio Gonçalves, daí segue pela Rua Acácio Trindade de Melo em 128,50 metros passando em linha reto pela Esquina da Rua João Dias Junior até se aproximar da Esquina da Rua Acácio Trindade de Melo



com a Rua José Afonso Nascimento, tendo assim uma média de largura de rua de 7,35 metros, perfazendo uma área de 944,48 metros quadrados.

05 – Rua Virgílio Gonçalves;

Trecho 10 - Inicia-se junto à esquina da Rua Virgílio Gonçalves com a Rua Dante Manfrin, daí segue pela Rua Virgílio Gonçalves em 85,29 metros até se aproximar da Esquina da Rua Virgílio Gonçalves com a Rua Idarilio Gonçalves Nascimento, tendo assim uma média de largura de rua de 7,70 metros, perfazendo uma área de 664,43 metros quadrados.

Esquina 08 – Estando na esquina em curva da Rua Virgílio Gonçalves com a Rua Idarilio Gonçalves Nascimento, com área de 56,72 metros quadrados, conforme medidas e detalhado em Projeto.

JARDIM ZANATA

06 – Rua Luiz Bertolino;

Trecho 11 - Inicia-se junto à esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua Henrique Corumbaba, daí segue pela Rua Luiz Bertolino em 45,20 metros até se aproximar da Esquina 10 da Rua Luiz Bertolino com a Rua Sônia Regina Nascimento, tendo assim uma média de largura de rua de 7,20 metros, perfazendo uma área de 326,88 metros quadrados.

Esquina 10 – Estando na esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua Sônia Regina do Nascimento, medido 16,90 metros entre os eixos da Rua Luiz Bertolino e medindo 17,20 metros entre o eixo da Rua Sônia Regina Nascimento, perfazendo assim uma área de 212,77 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

Trecho 12 - Inicia-se junto à esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua Sônia Regina Nascimento, daí segue pela Rua Luiz Bertolino em 46,40 metros até se aproximar da Esquina 11 da Rua Luiz Bertolino com a Rua João Zanata, tendo assim uma média de largura de rua de 7,00 metros, perfazendo uma área de 324,80 metros quadrados.

Esquina 11 – Estando na esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua João Zanata, medido 16,90 metros entre os eixos da Rua Luiz Bertolino e medindo 17,20 metros entre o eixo da Rua João Zanata, perfazendo assim uma área de 212,10 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

Trecho 13 - Inicia-se junto à esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua João Zanata, daí segue pela Rua Luiz Bertolino em 44,40 metros até se aproximar da Esquina 12 da Rua Luiz Bertolino com a Rua Lauro Prado Nascimento, tendo assim uma média de largura de rua de 7,00 metros, perfazendo uma área de 310,80 metros quadrados.

Esquina 12 – Estando na esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua Lauro Prado Nascimento, medido 16,90 metros entre os eixos da Rua Luiz Bertolino e medindo 17,20 metros entre o eixo da Rua Lauro Prado Nascimento, perfazendo assim uma área de 212,10 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.



Trecho 14 - Inicia-se junto à esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua Lauro Prado Nascimento, daí segue pela Rua Luiz Bertolino em 44,40 metros até se aproximar da Esquina 13 da Rua Luiz Bertolino com a Rua João Eugênio, tendo assim uma média de largura de rua de 7,00 metros, perfazendo uma área de 310,80 metros quadrados.

Esquina 13 – Estando na esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua João Eugênio, medido 16,90 metros entre os eixos da Rua Luiz Bertolino e medindo 17,20 metros entre o eixo da Rua João Eugênio, perfazendo assim uma área de 211,55 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

Trecho 15 - Inicia-se junto à esquina da Rua Luiz Bertolino com a Rua João Eugênio, daí segue pela Rua Luiz Bertolino passando direto pela esquina da Rua Benedito Quirino da Silva em 120,19 metros até o encontro com a Rua Ana Geralda de Oliveira Carneiro, tendo assim uma média de largura de rua de 7,00 metros, perfazendo uma área de 841,33 metros quadrados.

07 – Rua Sônia Regina Nascimento;

Trecho 16 - Inicia-se junto à bifurcação da Rua Sônia Regina Nascimento com a Rua José Gonçalves, daí segue pela Rua Sônia Regina Nascimento em 80,00 metros, até a proximidade da esquina da Rua Sônia Regina Nascimento com a Rua Luiz Bertolino, tendo assim uma média de largura de rua de 7,30 metros, perfazendo uma área de 584,00 metros quadrados.

Trecho 26 - Inicia-se junto à esquina da Rua Sônia Regina Nascimento com a Rua Luiz Bertolino, daí segue pela Rua Sônia Regina Nascimento em 143,94 metros até se aproximar da Esquina 15 da Rua Sônia Regina Nascimento com a Rua Afonso Nascimento, tendo assim uma média de largura de rua de 7,15 metros, perfazendo uma área de 1.029,17 metros quadrados.

Esquina 09 – Estando na esquina da Rua Sônia Regina Nascimento com a Rua Afonso Nascimento, medido 21,29 metros entre os eixos da Rua Sônia Regina Nascimento e medindo 20,80 metros entre o eixo da Rua Afonso Nascimento, perfazendo assim uma área de 271,13 metros quadrados, conforme detalhado em Projeto.

08 – Rua João Zanata;

Trecho 17 - Inicia-se junto à bifurcação da Rua João Zanata com a Rua José Gonçalves, daí segue pela Rua João Zanata em 140,00 metros, até a proximidade da esquina da Rua João Zanata com a Rua Luiz Bertolino, tendo assim uma média de largura de rua de 7,20 metros, perfazendo um área de 1.008,00 metros quadrados.

Trecho 25 - Inicia-se junto à esquina da Rua João Zanata com a Rua Luiz Bertolino, daí segue pela Rua João Zanata em 144,80 metros, até a proximidade da esquina da Rua João Zanata com a Rua Afonso Nascimento, tendo assim uma média de largura de rua de 7,00 metros, perfazendo uma área de 1.013,60 metros quadrados.

09 – Rua Lauro Prado Nascimento;

Trecho 19 - Inicia-se junto à bifurcação da Rua Lauro Prado Nascimento com a Rua João Eugênio, daí segue pela Rua Lauro Prado Nascimento em 40,00 metros, até o centro da curva na



divisa do Trecho 20, tendo assim uma média de largura de rua de 7,00 metros, perfazendo uma área de 280,00 metros quadrados.

Trecho 18 - Inicia-se na curva na divisa com o trecho 21 da Rua Lauro Prado Nascimento, daí segue pela Rua Lauro Prado Nascimento em 110,00 metros, até a proximidade da esquina da Rua Lauro Prado Nascimento com a Rua Luiz Bertolino, tendo assim uma média de largura de rua de 7,40 metros, perfazendo uma área de 814,00 metros quadrados.

10 – Rua João Eugênio;

Trecho 22 - Inicia-se junto à bifurcação da Rua João Eugênio com a Rua José Gonçalves, daí segue pela Rua João Eugênio em 67,80 metros, até o final da bifurcação da Rua Lauro Prado Nascimento com a divisa do Trecho 23, tendo assim uma média de largura de rua de 5,30 metros, perfazendo uma área de 359,34 metros quadrados.

Trecho 21 - Inicia-se junto à divisa do Trecho 24 com o final da bifurcação da Rua Lauro Prado Nascimento, daí segue pela Rua João Eugênio em 58,43 metros, até o centro da curva na divisa do Trecho 22, tendo assim uma média de largura de rua de 6,04 metros, perfazendo uma área de 352,92 metros quadrados.

Trecho 20 - Inicia-se junto à divisa do Trecho 23, daí segue pela Rua João Eugênio em 90,00 metros, até a proximidade da esquina da Rua João Eugênio com a Rua Luiz Bertolino, tendo assim uma média de largura de rua de 6,80 metros, perfazendo uma área de 612,00 metros quadrados.

11 – Rua Ana Geralda de Oliveira Carneiro;

Trecho 24 - Inicia-se junto à bifurcação da Rua Ana Geralda de Oliveira Carneiro com a Rua Francisco José Martins, daí segue pela Rua Ana Geralda de Oliveira Carneiro em 38,70 metros, até o a divisa com o Trecho 25, tendo assim uma média de largura de rua de 7,30 metros, perfazendo uma área de 282,51 metros quadrados.

Trecho 23 - Inicia-se junto à divisa do Trecho 26, daí segue pela Rua Ana Geralda de Oliveira Carneiro em 125,00 metros, até no alinhamento da esquina da Rua Luiz Bertolino, tendo assim uma média de largura de rua de 6,06 metros, perfazendo uma área de 757,50 metros quadrados.

12 – Rua Afonso Nascimento;

Trecho 27 - Inicia-se junto à esquina da Rua Afonso Nascimento com a Rua Sônia Regina Nascimento, daí segue pela Rua Afonso Nascimento em 47,00 metros, até a proximidade da esquina da Rua Afonso Nascimento com a Rua João Zanata, tendo assim uma média de largura de rua de 7,00 metros, perfazendo uma área de 329,00 metros quadrados.

Espirito Santo do Turvo, 18 de Novembro de 2013.

PREFEITURA MUNICIPAL DE

Estado de
CGC/MF 57.264.509/0001-69



ESPÍRITO SANTO DO TURVO

São Paulo

Fone/Fax: (0**14) 3375 9500

João Adirson Pacheco
Prefeito Municipal

Carlos Roberto Lisboa
Engenheiro Civil
CREA-SP N° 0600550931
ART n° 92221220131586751