



RELAÇÃO DE RUAS/TRECHOS E QUANTIDADES

OBRA: PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DO PARQUE SÃO JOSÉ

LOCAL: PARQUE SÃO JOSÉ

MUNICÍPIO: SÃO CARLOS – SP

ART: 28027230210210841

RUA BRUNO PANHOCA (entre a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira e a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior)

- 133,80 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 1.204,20 m² (entre a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira e a R. Dr. David Pedro Cassinelli)
- 138,18 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 1.243,62 m² (entre a R. Dr. David Pedro Cassinelli e a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior)
- 3 interseções:
 - com a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira: A2 = 187,86 m²
 - com a R. Dr. David Pedro Cassinelli: A8 = 608,52 m²
 - com a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior: A17 = 608,52 m²
- Total área de C.B.U.Q. = 3.852,72 m²
 - 728,15 metros de guia/sarjeta
 - 4 bocas de lobo duplas (BLD-5, BDL-6, BLD-15 e BLD-16)
 - 2 poços de visita (PV10 e PV29)
 - 14,45 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV10 e o PV11)
 - 14,45 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV29 e o PV30)
 - 1.771,89m² de passeio público

RUA JOSÉ MANCINI (entre a R. Nuncio Cardinalli e a R. José Casalle)

- 72,98 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 656,82 m² (entre a R. Nuncio Cardinalli e a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira)
- 56,38 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 507,42 m² (entre a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira e a R. Palmiro Fiochi)
- 58,24 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 524,16 m² (entre a R. Palmiro Fiochi e a R. Dr. David Pedro Cassinelli)
- 138,18 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 1.243,62 m² (entre a R. Dr. David Pedro Cassinelli e a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior)
- 126,28 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 1.136,52 m² (entre a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior e a R. José Casalle)
- 6 interseções:
 - com a R. Nuncio Cardinalli: A1 = 83,54 m²





- com a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira: A3 = 719,00 m²
- com a R. Palmiro Fiochi: A5 = 448,26 m²
- com a R. Dr. David Pedro Cassinelli: A9 = 608,52 m²
- com a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior: A18 = 608,52 m²
- com a R. José Casalle: A22 = 448,26 m²
- **Total área de C.B.U.Q. = 6.984,64 m²**
 - 1.261,36 metros de guia/sarjeta
 - 4 bocas de lobo duplas (BLD-9, BDL-10, BLD-19 e BLD-20)
 - 2 poços de visita (PV13 e PV32)
 - 14,45 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV13 e o PV14)
 - 14,45 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV32 e o PV33)
 - 3.079,92 m² de passeio público

RUA MARINO PELEGRINI (entre a R. Dr. David Pedro Cassinelli e a R. José Casalle)

- 61,50 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 553,50 m² (entre a R. Dr. David Pedro Cassinelli e a R. João Bogas)
- 44,68 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 402,12 m² (entre a R. João Bogas e a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior)
- 126,28 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 1.136,52 m² (entre a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior e a R. José Casalle)
- 4 interseções:
 - com a R. Dr. David Pedro Cassinelli: A10 = 448,26 m²
 - com a R. João Bogas: A14 = 448,26 m²
 - com a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior: A19 = 608,52 m²
 - com a R. José Casalle: A23 = 448,26 m²
- **Total área de C.B.U.Q. = 4.045,44 m²**
 - 677,52 metros de guia/sarjeta
 - 4 bocas de lobo simples (BLS-9, BLS-10, BLS-27 e BLS-28)
 - 2 poços de visita (PV16 e PV35)
 - 14,15 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV16 e o PV17)
 - 14,15 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV35 e o PV36)
 - 1.644,82 m² de passeio público

RUA FRANCISCO OLIVEIRA ALVES (entre a R. Ernesto Gonçalves Rosa Júnior e a R. José Casalle)

- 2 bocas de lobo simples (BLS-13 e BLS-14)
- 795,81 m² de passeio público





RUA SANTA GERTRUDES (entre a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira e a R. Dino Guelf) – via com canteiro central

- (161,23 + 164,25) metros de extensão por 9,00 metros de largura = 2.929,32 m² (entre a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira e a R. Dr. David Pedro Cassinelli)
- 337,33 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 3.035,97 m² (entre a R. Dr. David Pedro Cassinelli e a R. José Casalle)
- 245,62 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 2.210,58 m² (entre a R. José Casalle e a R. Dino Guelf)
- 643,77 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 5.793,93 m² (entre a R. Dino Guelf e a R. Dr. David Pedro Cassinelli)
- 4 interseções:
 - com a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira: A4 = 456,46 m²
 - com a R. Dr. David Pedro Cassinelli: A11 = 1.652,65 m²
 - com a R. José Casalle: A25 = 165,90 m²
 - com a R. Dino Guelf: A27 = 490,13 m²

➤ **Total área de C.B.U.Q. = 16.734,94 m²**

- 3.441,58 metros de guia/sarjeta
- 30 bocas de lobo simples (BLS-1, BLS-2, BLS-3, BLS-4, BLS-5, BLS-6, BLS-7, BLS-8, BLS-17, BLS-18, BLS-19, BLS-20, BLS-23, BLS-24, BLS-25, BLS-26, BLS-31, BLS-32, BLS-33, BLS-34, BLS-39, BLS-40, BLS-41, BLS-42, BLS-43, BLS-44, BLS-45, BLS-46, BLS-47 e BLS-48)
- 15 poços de visita (PV2, PV4, PV5, PV6, PV7, PV8, PV23, PV24, PV26, PV27, PV46, PV48, PV49, PV50 e PV51)
- 272,65 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV2 e o PV23)
- 27,00 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV25 e o PV26)
- 42,25 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV47 e o PV48)
- 252,90 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV46 e o PV51)
- 25,90 metros de tubo de concreto DN 800mm (entre o PV22 e o PV23)
- 152,00 metros de tubo de concreto DN 1000mm (entre o PV23 e o PV38)
- 7.171,74 m² de grama no canteiro central entre a R. Dino Guelf e a R. Dr. David Pedro Cassinelli
- 1.945,64 m² de grama no canteiro central entre a R. Dr. David Pedro Cassinelli e a R. Monsenhor Alcindo Carlos Veloso Siqueira
- 4.510,83 m² de passeio público





RUA PALMIRO FIOCHI (entre a R. Santa Gertrudes e a R. José Mancini)

- 71,34 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 642,06 m²
- 2 interseções:
 - com a R. José Mancini: contabilizada (A5)
 - com a R. Santa Gertrudes: A6 = 188,05 m²
- Total área de C.B.U.Q. = 830,11 m²
 - 147,86 metros de guia/sarjeta
 - 2 bocas de lobo simples (BLS-37 e BLS-38)
 - 1 poço de visita (PV47)
 - 356,69 m² de passeio público

RUA DR. DAVID PEDRO CASSINELLI (entre a R. Georg Ptak e a R. Coronel José Augusto de Oliveira Salles)

- 42,00 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,00 m² (entre a R. Georg Ptak e a R. Bruno Panhoca)
- 42,00 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,00 m² (entre a R. Bruno Panhoca e a R. José Mancini)
- 42,01 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,09 m² (entre a R. José Mancini e a R. Marino Pelegrini)
- 17,94 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 161,46 m² (entre a R. Marino Pelegrini e a R. Santa Gertrudes)
- 80,25 metros de extensão por 8,00 metros de largura = 642,00 m² (entre a R. Santa Gertrudes e a deflexão)
- 114,48 metros de extensão por 8,00 metros de largura = 915,84 m² (entre a deflexão e a R. Coronel José Augusto de Oliveira Salles)
- 7 interseções:
 - com R. Georg Ptak: A7 = 160,26 m²
 - com R. Bruno Panhoca: contabilizada (A8)
 - com R. José Mancini: contabilizada (A9)
 - com R. Marino Pelegrini: contabilizada (A10)
 - com R. Santa Gertrudes: contabilizada (A11)
 - deflexão: A12 = 137,20 m²
 - com R. Coronel José Augusto de Oliveira Salles: A13 = 157,80 m²
- Total área de C.B.U.Q. = 3.308,65 m²
 - 840,83 metros de guia/sarjeta
 - 4 bocas de lobo simples (BLS-29, BLS-30, BLS-35 e BLS-36)
 - 6 bocas de lobo duplas (BLD-13, BDL-14, BLD-17, BLD-18, BLD-21 e BLD-22)
 - 12 poços de visita (PV28, PV30, PV31, PV33, PV34, PV36, PV37, PV38, PV39, PV40, PV41 e PV42)
 - 162,45 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV28 e o PV36)





- 92,50 metros de tubo de concreto DN 800mm (entre o PV36 e o PV38)
- 208,55 metros de tubo de concreto DN 1000mm (entre o PV38 e o PV41)
- 106,10 metros de tubo de concreto DN 1200mm (entre o PV41 e o PV42)
- 2.254,66 m² de passeio público

RUA JOÃO BOGAS (entre a R. Santa Gertrudes e a R. Marino Pelegrini)

- 67,36 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 606,24 m²
- 2 interseções:
 - com a R. Marino Pelegrini: contabilizada (A14)
 - com a R. Santa Gertrudes: A15 = 172,70 m²
- Total área de C.B.U.Q. = 778,94 m²
 - 138,20 metros de guia/sarjeta
 - 2 bocas de lobo simples (BLS-21 e BLS-22)
 - 1 poço de visita (PV25)
 - 337,87 m² de passeio público

RUA ERNESTO GONÇALVES ROSA JÚNIOR (entre a R. Georg Ptak e a R. Santa Gertrudes)

- 42,00 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,00 m² (entre a R. Georg Ptak e a R. Bruno Panhoca)
- 42,00 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,00 m² (entre a R. Bruno Panhoca e a R. José Mancini)
- 42,01 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,09 m² (entre a R. José Mancini e a R. Marino Pelegrini)
- 35,15 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 316,35 m² (entre a R. Marino Pelegrini e a R. Francisco Oliveira Alves)
- 40,83 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 367,47 m² (entre a R. Francisco Oliveira Alves e a R. Santa Gertrudes)
- 5 interseções:
 - com a R. Georg Ptak: A16 = 160,26 m²
 - com a R. Bruno Panhoca: contabilizada (A17)
 - com a R. José Mancini: contabilizada (A18)
 - com a R. Marino Pelegrini: contabilizada (A19)
 - com a R. Santa Gertrudes: A21 = 172,70 m²
- Total área de C.B.U.Q. = 2.150,87 m²
 - 442,64 metros de guia/sarjeta
 - 4 bocas de lobo simples (BLS-11, BLS-12, BLS-15 e BLS-16)
 - 6 bocas de lobo duplas (BLD-3, BDL-4, BLD-7, BLD-8, BLD-11 e BLD-12)





- 8 poços de visita (PV9, PV11, PV12, PV14, PV15, PV17, PV21 e PV22)
- 162,45 metros de tubo de concreto DN 600mm (entre o PV9 e o PV17)
- 59,85 metros de tubo de concreto DN 800mm (entre o PV17 e o PV18)
- 54,45 metros de tubo de concreto DN 800mm (entre o PV20 e o PV22)
- 1.191,02 m² de passeio público

RUA JOSÉ CASALLE (entre a R. Bruno Panhoca e a R. Francisco Oliveira Alves)

- 42,00 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,00 m² (entre a R. Bruno Panhoca e a R. José Mancini)
- 42,01 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,09 m² (entre a R. José Mancini e a R. Marino Pelegrini)
- 42,00 metros de extensão por 9,00 metros de largura = 378,00 m² (entre a R. Marino Pelegrini e a R. Francisco Oliveira Alves)
- 2 interseções:
 - com a R. José Mancini: contabilizada (A22)
 - com a R. Marino Pelegrini: contabilizada (A23)
- Total área de C.B.U.Q. = 1.134,09 m²
 - 336,72 metros de guia/sarjeta
 - 2 bocas de lobo duplas (BLS-1 e BLS-2)
 - 847,76 m² de passeio público

RUA DINO GUELF (entre a R. Georg Ptak e a R. Santa Gertrudes)

- 76,46 metros de extensão por 7,00 metros de largura = 535,22 m²
- 2 interseções:
 - com a R. **Georg Ptak**: A26 = 37,58 m²
 - com a R. Santa Gertrudes: contabilizado (A27)
- Total área de C.B.U.Q. = 572,80 m²
 - 170,43 metros de guia/sarjeta
 - 408,50 m² de passeio público





RESUMO:

Área total de C.B.U.Q. = 40.393,20 m²

Extensão total guia/sarjeta = 8.185,29 metros

Quantidade total bocas de lobo simples = 48 unidades

Quantidade total bocas de lobo duplas = 22 unidades

Quantidade total poços de visita = 43 unidades

Extensão total tubos de concreto DN 600mm = 1.005,80 metros

Extensão total tubos de concreto DN 800mm = 232,70 metros

Extensão total tubos de concreto DN 1000mm = 360,55 metros

Extensão total tubos de concreto DN 1200mm = 106,10 metros

Área total de grama (canteiro central) = 9.117,38 m²

Área total de passeio público = 17.199,77 m²

Prefeitura do Município de São Carlos, aos 24/03/2021.

MARIO HENRIQUE DIAS PELISSARI

CREA: 5061938090

ART: 28027230210210841

