

INTERVENÇÕES

| Intervenção | Ano | Obra | Contrato/Aditivo | Prazo | Data Inicial | Valor Total | % Medição |
|-------------|------|---|------------------|-------|--------------|------------------|-----------|
| 4 | 2023 | PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS EM CBUQ 21.221,98M ² Esta intervenção foi concluída | Contrato 63/2023 | 240 | 26/07/2023 | R\$ 3.054.998,00 | 100,00% |

Nº4/2023
Data Inicial: 26/07/2023

**PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS
URBANAS EM CBUQ 21.221,98M²**

R\$ 3.054.998,00

Intervenção X Bem

Bem Patrimonial

4309; 4311; 4461; 4462; 4463; 4464; 6030; 7982; 7984; 7985; 8070; 8071

Empenho X Intervenção

| Nº do Empenho | Ano | Data | Origem |
|---------------|------|------------|--------|
| 3782 | 2023 | 26/07/2023 | 12476 |
| 3783 | 2023 | 26/07/2023 | 12476 |

Intervenção X Ação do Planejamento

| Pessoa Jurídica | Código da Ação | Código de Controle de Leis e Atos | Data |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|------------|
| 12476 | 1015 | 1748022 | 26/07/2023 |

Responsabilidades Técnica

| Tipo Doc. (Responsável Técnico) | Doc. (Responsável Técnico) | Tipo Doc. (Orgão Classe) | Doc. (Orgão Classe) | Responsabilidade Técnica | Resp. Técnica Ativa? |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|
| CPF | 06*.8*.7**-65 | ART (CREA) | 17**2*5**50** | Projeto Arquitetônico | Sim |
| CPF | 06*.8*.7**-65 | ART (CREA) | 17**2*5**50** | Projeto Complementar | Sim |
| CPF | 06*.8*.7**-65 | ART (CREA) | 17**2*5**50** | Orçamento | Sim |
| CPF | 06*.8*.7**-65 | ART (CREA) | 17**2*5**50** | Fiscalização | Sim |
| CPF | 08*.5*.7**-29 | ART (CREA) | 17**2*2**23** | Execução de Obra | Sim |

Planilhas de Orçamento

| Tipo | Contrato/Aditivo | Ano | CNPJ | Lei ou Ato | Valor | Data | % Medição |
|----------|------------------|------|--------------------|------------|------------------|------------|-----------|
| Base | | | | 5510 | R\$ 3.240.548,82 | 14/10/2022 | |
| Contrato | 63 | 2023 | 76.205.681/0001-96 | 5511 | R\$ 3.054.998,00 | 16/03/2023 | 100,00% |

Acompanhamentos

| Lei ou Ato | Tipo | Número | Origem | Data | Tipo de Medição | Contrato/Aditivo | % Medição |
|------------|---------|--------|----------------|------------|------------------------------|------------------|-----------|
| 5515 | Medição | 1 | Jurisdicionado | 31/08/2023 | Execução Indireta - Contrato | Contrato 63/2023 | 36,37% |
| 5518 | Medição | 2 | Jurisdicionado | 04/10/2023 | Execução Indireta - Contrato | Contrato 63/2023 | 57,15% |
| 5522 | Medição | 3 | Jurisdicionado | 20/11/2023 | Execução Indireta - Contrato | Contrato 63/2023 | 78,56% |

| | | | | | | | |
|------|-----------|---|----------------|------------|------------------------------|------------------|---------|
| 5529 | Medição | 4 | Jurisdicionado | 11/12/2023 | Execução Indireta - Contrato | Contrato 63/2023 | 82,21% |
| 5534 | Medição | 5 | Jurisdicionado | 25/01/2024 | Execução Indireta - Contrato | Contrato 63/2023 | 84,40% |
| 5541 | Medição | 6 | Jurisdicionado | 28/02/2024 | Execução Indireta - Contrato | Contrato 63/2023 | 100,00% |
| 5546 | Conclusão | 7 | Jurisdicionado | 15/03/2024 | | | |

Nº4/2023
Data Inicial: 26/07/2023

PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM VIAS URBANAS EM CBUQ 21.221,98M²

Documentos

R\$ 3.054.998,00



Latitude: -26.15456
Longitude: -52.979092
Altitude: 751.75±11 m
Precisão: 9.0 m
Tempo: 22-01-2024 09:11
Nota: Rua Nereu Ramos

Powered by NoteCam



Latitude: -26.15515
Longitude: -52.979347
Elevação: 744.6±2 m
Precisão: 12.7 m
Tempo: 22-01-2024 09:17
Nota: Avenida Deolindo Zanella

Powered by NoteCam







Latitude: -26.155765
Longitude: -52.979633
Elevação: 728.6±13 m
Precisão: 4.5 m
Tempo: 22-01-2024 09:22
Nota: Rua João Guilherme Padilha

Powered by NoteCam



Latitude: -26.157078
Longitude: -52.980134
Elevação: 728.3±1 m
Precisão: 8.5 m
Tempo: 22-01-2024 09:36
Nota: Rua Presidente Juscelino

Powered by NoteCam





Latitude: -26.156955
Longitude: -52.980864
Elevação: 726.3±1 m
Precisão: 4.1 m
Tempo: 22-01-2024 09:44
Nota: Rua Iria Buzzacaro

Powered by NoteCam





Latitude: -26.157923
Longitude: -52.958877
Elevação: 704.16±4 m
Precisão: 9.3 m
Tempo: 22-01-2024 10:05
Nota: Rua 01

Powered by NoteCam







Latitude: -26.157476
Longitude: -52.957507
Elevação: 707.79±19 m
Precisão: 5.0 m
Tempo: 22-01-2024 10:16
Nota: Rua 02

Powered by NoteCam



Latitude: -26.156465
Longitude: -52.957702
Elevação: 707.59±6 m
Precisão: 4.4 m
Tempo: 22-01-2024 10:18
Nota: Rua 02


Powered by NoteCam





Latitude: -26.156763
Longitude: -52.954104
Elevação: 715.1±6 m
Precisão: 9.2 m
Tempo: 22-01-2024 10:38
Nota: Rua B

Powered by NoteCam

|  PREFEITURA MUNICIPAL DE RENASCENÇA | | | | | | | | ESTADO DO PARANÁ | | | | |
|---|---------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|------------------|--------------|----------------------|----------------|------------|
| | | | | | | | | REGIONAL | Cascavel | ASSOCIAÇÃO | AMOP | |
| | | | | | | | | PARCELA | 6 | DATA | 16/02/2024 | |
| MUNICÍPIO: | | RENASCENÇA | | | | | | SAM | 44 | CONTRATO EMPREITADA: | | |
| SUBPROJETO: | | PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA EM VIAS URBANAS - CBUQ | | | | | | Lote | 01 | Nº | | 063/2023 |
| FIRMA EMPREITEIRA: | | DALBA ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS LTDA | | | | | | Ano | 2023 | Data | | 24/04/2023 |
| MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS | | | | | | | | | | | | |
| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato | |
| 01 | 1 | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - | |
| | 74209/1 | PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | 2,00 | 100,00% | 0,0027 | 0,27% | 3.829,29 | 7.658,58 | 7.658,58 | - | |
| 02 | 2 | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - | |
| | 520200B | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | 24,76 | 100,00% | 0,0001 | 0,01% | 14,27 | 353,33 | 353,33 | - | |
| 03 | 3 | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - | |
| | 511100A | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | 61,90 | 100,00% | 0,0001 | 0,01% | 4,63 | 286,60 | 286,60 | - | |
| | 531000A | Brita Graduada | m3 | 12,38 | 100,00% | 0,0008 | 0,08% | 188,98 | 2.339,57 | 2.339,57 | - | |
| | 531300 | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | 9,29 | 100,00% | 0,0005 | 0,05% | 151,43 | 1.406,78 | 1.406,78 | - | |
| 04 | 4 | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - | |
| | PAV-085 | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 20.934,40 | 100,00% | 0,0044 | 0,44% | 0,60 | 12.560,64 | 12.560,64 | - | |
| | 560100B | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | 61,90 | 100,00% | | | 0,53 | 32,81 | 32,81 | - | |
| | 589190A | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | 0,05 | 100,00% | 0,0001 | 0,01% | 5.772,53 | 288,63 | 288,63 | - | |
| | 561100A | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 41.800,80 | 100,00% | 0,0052 | 0,52% | 0,36 | 15.048,28 | 15.048,28 | - | |
| | 589420B | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | 20,90 | 100,00% | 0,0410 | 4,10% | 5.666,46 | 118.441,57 | 118.441,57 | - | |
| | 570000A | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 1.565,02 | 100,00% | 0,1247 | 12,47% | 230,00 | 359.954,72 | 359.954,72 | - | |
| | 589000H | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 74,57 | 100,00% | 0,1990 | 19,90% | 7.700,00 | 574.203,87 | 574.203,87 | - | |
| | 570000D | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 1.573,55 | 100,00% | 0,1254 | 12,54% | 230,00 | 361.916,62 | 361.916,62 | - | |
| | 589000K | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 74,63 | 100,00% | 0,1991 | 19,91% | 7.700,00 | 574.686,40 | 574.686,40 | - | |
| 05 | 5 | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - | |
| | PAV-071 | Arrancamento de Meio-Fio | m | 2.939,87 | 100,00% | 0,0151 | 1,51% | 14,84 | 43.627,67 | 43.627,67 | - | |
| | 810300 | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 2.939,87 | 100,00% | 0,0383 | 3,83% | 37,64 | 110.656,72 | 110.656,72 | - | |
| 06 | 6 | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - | |
| | 606700B | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 216,70 | 100,00% | 0,0124 | 1,24% | 164,75 | 35.701,33 | 35.701,33 | - | |
| | 100576B | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 5.985,70 | 100,00% | 0,0057 | 0,57% | 2,74 | 16.400,81 | 16.400,81 | - | |
| | 605000B | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 34,18 | 100,00% | 0,0100 | 1,00% | 840,46 | 28.726,92 | 28.726,92 | - | |
| | 603900D | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 225,99 | 100,00% | 0,0136 | 1,36% | 173,83 | 39.283,84 | 39.283,84 | - | |
| | 602100A | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 2,70 | 100,00% | 0,0001 | 0,01% | 135,93 | 367,01 | 367,01 | - | |
| | 520100E | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | 100,00 | 100,00% | 0,0007 | 0,07% | 21,01 | 2.101,00 | 2.101,00 | - | |
| | 534906K | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 5.353,57 | 100,00% | 0,1428 | 14,28% | 77,00 | 412.224,89 | 412.224,89 | - | |
| | 534906L | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 626,66 | 100,00% | 0,0185 | 1,85% | 85,00 | 53.266,10 | 53.266,10 | - | |
| | 98504 | Plantio de Grama em placas | m2 | 204,10 | 100,00% | 0,0009 | 0,09% | 13,06 | 2.665,55 | 2.665,55 | - | |
| | 605000G | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 44,00 | 100,00% | 0,0080 | 0,80% | 525,02 | 23.100,88 | 23.100,88 | - | |
| 07 | 7 | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - | |
| | 822000 | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 1.006,87 | 100,00% | 0,0123 | 1,23% | 35,28 | 35.522,37 | 35.522,37 | - | |
| | 820000A | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | 1,50 | 100,00% | 0,0004 | 0,04% | 709,15 | 1.063,73 | 1.063,73 | - | |

Medição 06

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|----------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | BLSA150 | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | 3,00 | 100,00% | 0,0022 | 0,22% | 2.096,63 | 6.289,89 | 6.289,89 | - |
| | CLA060 | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | 1,00 | 100,00% | 0,0004 | 0,04% | 1.030,74 | 1.030,74 | 1.030,74 | - |
| 09 | 11 | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | - | | | | | - | - | - |
| | 7.4 | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 37,00 | 100,00% | 0,0022 | 0,22% | 169,55 | 6.273,35 | 6.273,35 | - |
| | 74022/53 | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 37,00 | 100,00% | 0,0013 | 0,13% | 99,19 | 3.670,03 | 3.670,03 | - |
| | 74022/56 | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 37,00 | 100,00% | 0,0010 | 0,10% | 80,83 | 2.990,71 | 2.990,71 | - |
| | 74022/55 | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 37,00 | 100,00% | 0,0028 | 0,28% | 218,30 | 8.077,10 | 8.077,10 | - |
| | 7.1 | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 37,00 | 100,00% | 0,0017 | 0,17% | 132,20 | 4.891,40 | 4.891,40 | - |
| | 3.20 | Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica | gb | 1,00 | 100,00% | 0,0020 | 0,20% | 5.805,08 | 5.805,08 | 5.805,08 | - |
| | | | | | | | | | - | - | - |
| 1 | | Rua Nereu Ramos (entre Av Deolindo Zanella - 141,80m e Av Deolindo Zenella + 91,20m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 2.290,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 4.580,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | 2,29 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 171,75 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 8,19 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 171,75 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 8,19 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 118,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 118,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 33,60 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 236,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 1,42 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 8,33 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | 16,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 208,32 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 23,60 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 4,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 4,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 4,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 4,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 4,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica | gb | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| 2 | | Rua Renato Dapont (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 153,70m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 1.520,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 3.040,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | 1,52 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 114,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 5,44 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 114,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 5,44 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 235,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 235,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 34,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 427,31 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 2,59 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 16,76 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | 14,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 380,31 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 47,00 | 100,00% | | | | - | - | - |

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | | | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 3 | | Rua João Guilherme Padilha (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 167,80m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 1.675,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 3.350,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | 1,68 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 125,63 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 5,99 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 125,63 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 5,99 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 178,70 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 178,70 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 321,66 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 2,03 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 12,70 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | 14,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Reaterro de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | 205,00 | 100,00% | | | | - | - | - |

Medição 06

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 64,37 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | | | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 04 | | Av Deolindo Zanella (entre Rua Nereu Ramos e Rua Renato Dapont) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 693,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 1.386,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | 0,69 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 51,98 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 2,48 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 51,98 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 2,48 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 92,80 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 92,80 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 32,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 200,28 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 1,30 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 8,02 | 100,00% | | | | - | - | - |

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 58,13 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | 0,30 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 5 | | Rua Presidente Juscelino (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 181,80m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 1.800,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 3.600,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligaçãp | ton | 1,80 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 135,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 6,44 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 135,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 6,44 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 309,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 309,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 28,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 500,00 | 100,00% | | | | - | - | - |

Medição 06

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 502,12 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 61,80 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 10,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 136,99 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Suporte metal.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | | | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 6 | | Rua Artidor Rodrigues Nunes (entre Rua Pres Juscelino e Rua Pres Juscelino + 92,30m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 885,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 1.770,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | 0,89 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 66,38 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 3,17 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 66,38 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 3,17 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 176,70 | 100,00% | | | | - | - | - |

Medição 06

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 11,88 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | 14,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 261,72 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 35,34 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 44,30 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | 0,30 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Símplex alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 7 | | Rua Iria Buzzacaro (entre Rua Pres Juscelino e Rua Pres Juscelino + 106,70m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 1.010,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 2.020,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | 1,01 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 75,75 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 3,61 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 75,75 | 100,00% | | | | - | - | - |

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | U n i d | Quantid. Licitada | % Exe- cutada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|--|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | Demolição de Concreto Símples (calçadas e outros) | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 300,90 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Símples (calçadas e outros) | m3 | 1,93 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 11,97 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | 14,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 267,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 33,70 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 49,63 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | 0,30 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Símples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Mobilização e Desmobilização de Equipamento e Equipe para Extração de Corpos de Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 8 | | Rua 1 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua 4) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | PLACA DE OBRA 4,00 X 2,00 M, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, INCLUSIVE ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 3.160,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | 6.320,00 | 100,00% | | | | - | - | - |

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 270,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 270,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 684,24 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 4,41 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 26,01 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 610,62 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 73,62 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 6,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 149,60 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | | | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 9 | | Rua 2 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua 4) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 1.177,58 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Imprimação com Emulsão EAI - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão EAI - imprimação | ton | | | | | | - | - | - |

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | U n i d | Quantid. Licitada | % Exe- cutada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------------------|----------------------|------------------|----------------------|------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 4,16 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 180,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 180,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 507,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 2,37 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 20,28 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 469,44 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 37,56 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 4,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 68,54 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | | | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 10 | | Rua 3 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua Marechal Hermes da Fonseca + 142,60m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | 9,76 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | 24,40 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | 4,88 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | 3,66 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |
| | | Limpeza e Lavagem da pista (Recape) | m2 | 1.650,72 | 100,00% | | | | - | - | - |

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 5,74 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 125,36 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 5,91 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 245,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 245,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Símples (calçadas e outros) | m3 | 51,60 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 380,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Símples (calçadas e outros) | m3 | 2,53 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 13,31 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 332,78 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 45,83 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | 204,10 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 60,63 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | | | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Símples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 11 | | Rua 4 (entre Rua 01 e Rua 02) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 98,13 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 4,63 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 98,13 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 4,63 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 240,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 240,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 630,82 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 2,98 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 20,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,10 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 578,70 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 52,12 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 72,47 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | 0,30 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS | | | | | | | - | - | - |
| | | (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| | | | | | | | | | - | - | - |
| 12 | | Prolongamento da Rua 1 (entre Rua 4 e Rua 4 + 450,00m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | REVESTIMENTO | | | | | | | - | - | - |


Medição 06

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|---|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 221,75 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 10,47 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 221,75 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 10,47 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 478,17 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 478,17 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 860,71 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 5,02 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 34,27 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 765,08 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 95,63 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 95,03 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | 0,30 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Suporte metal.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apoioamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Simples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 5,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 13 | | Rua B (entre Rua Vitorio Venzon e Rua Vitorio Venzon + 156,30m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | 15,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | 37,50 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | 7,50 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Macadame Seco c/ Brita Graduada | m3 | 5,63 | 100,00% | | | | - | - | - |

Medição 06

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|----|--------|--|------|-------------------|-------------|-------------------|---------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | 0,79 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 57,78 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 2,73 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 62,48 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | 2,95 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | 248,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Simples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | 248,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 37,50 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 150,80 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Simples (calçadas e outros) | m3 | 0,91 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 5,01 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 120,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 30,80 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | 56,73 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | | | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | 75,29 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | 50,19 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | 83,65 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | B.L. Símples alvenaria H até 1,50 m | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | 1,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | ENSAIOS TECNOLÓGICOS (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a extração de amostras para os ensaios tecnológicos, exceto da capa asfáltica, serão de responsabilidade da empresa executora da obra) | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | 2,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| 14 | | Rua Marechal Hermes da Fonseca (entre Rua 1 e Rua 2 + 52,60m) | | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | - | - | - |
| | | ARMAÇÃO EM MADEIRA E PONTALETES | un | | | | | | - | - | - |
| | | TERRAPLENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação, Carga e Transp. 2ª Cat. | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | BASE / SUB-BASE | | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização compac.subleito 100% PN | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Brita Graduada | m3 | | | | | | - | - | - |

Medição 06

| Nº | CÓDIGO | DISCRIMINAÇÃO DO SERVIÇOS | Unid | Quantid. Licitada | % Executada | Coef. De Influên. | % Total | Custo Unitário | Valor Medido | Total Contrato | Saldo Contrato |
|--|--------|--|------|--|---------------|----------------------|----------------|---|---------------------|---------------------|----------------|
| | | Pintura de ligação com RR-1C - exclusive emulsão | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de emulsão RR-1C - pintura de ligação | ton | | | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - Reperfilamento (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | | | | | | - | - | - |
| | | CBUQ - CAPA Traço 3 (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | | | | | | - | - | - |
| | | Fornecimento de CAP - CBUQ (Quantidade menor que 10000 toneladas) | ton | | | | | | - | - | - |
| | | MEIO-FIO E SARJETA | | | | | | | - | - | - |
| | | Arrancamento de Meio-Fio | m | | | | | | - | - | - |
| | | Meio-Fio Símples DER - Tipo 3 - (0,034 m3) - Moldado "in loco" | m | | | | | | - | - | - |
| | | SERVIÇOS DE URBANIZAÇÃO | | | | | | | - | - | - |
| | | Demolição de Concreto Símples (calçadas e outros) | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Regularização e Compactação p/ assentamento de calçadas/lajotas/blocos | m2 | 425,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Lastro de Concreto Símples (calçadas e outros) | m3 | 0,37 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Colchão de pó de pedra para assentamento de calçadas | m3 | 16,02 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Formas de madeira compensada resinada | m2 | 0,20 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Aterro c/ mat. do canteiro (escav 1ª CAT+transp+compact) - Passeio | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket e=6cm - sem colchão | m2 | 389,64 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Paver ou Bloket Colorido e=6cm - sem colchão | m2 | 35,36 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | Plantio de Grama em placas | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Rampa para PNE com Piso Tátil (NBR 9050) - Modelo 02 - 5,94 m2 | un | 3,00 | 100,00% | | | | - | - | - |
| | | SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO | | | | | | | - | - | - |
| | | Faixa de Sinalização Horizontal c/tinta resina acrílica base solvente- (0,034 m2/m2) | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Placa sinalização refletiva - SEM SUPORTE | m2 | | | | | | - | - | - |
| | | Suporte metál.galv.fogo d=2,5" c/tampa e aletas anti-giro h=3,00m | un | | | | | | - | - | - |
| | | DRENAGEM | | | | | | | - | - | - |
| | | Escavação de Bueiros em 1ª Categoria | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Reaterro e apiloamento mecânico | m3 | | | | | | - | - | - |
| | | Corpo de BSTC ø 0,40 sem Berço e sem Armação | m | | | | | | - | - | - |
| | | B.L. Símples alvenaria H até 1,50 m | un | | | | | | - | - | - |
| | | C.L. Alvenaria Tubo até 0,60 | un | | | | | | - | - | - |
| | | (Os custos com mobilização e desmobilização de equipe e equipamentos para a | | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Percentagem de Betume - Misturas Betuminosas | un | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Controle do Grau de Compactação da Mistura Asfáltica | un | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Densidade do Material Betuminoso | un | | | | | | - | - | - |
| | | Ensaio de Tração por Compressão Diametral - Misturas Betuminosas | un | | | | | | - | - | - |
| | | Extração de Corpo de Prova de Concreto Asfáltico com Sonda Rotativa | un | | | | | | - | - | - |
| | | Prova da Capa Asfáltica | gb | | | | | | - | - | - |
| | | | | % PREVISTO : | 19,30% | % EXECUTADO : | 100,00% | SOMAS | 2.886.101,40 | 2.886.101,40 | - |
| OBSERVAÇÕES : | | | | | | | | Valor Total do Contrato: | R\$ | 2.886.101,40 | |
| | | | | | | | | Medição Acumulada: | R\$ | 2.886.101,40 | |
| | | | | | | | | Total Anterior: | R\$ | 2.578.542,25 | |
| | | | | | | | | Valor Desta Medição: | R\$ | 307.559,15 | |
| RESPONSÁVEIS PELAS INFORMAÇÕES (Assinaturas/ Carimbos): | | | | | | | | | | | |
| BRUNO BARBIERI DALEFFE:08965070929 Bruno Barbieri Daleffe Eng. Civil - CREA PR 168427/D | | | |  Documento assinado digitalmente JOAO PAULO BASNIAK BOESE Data: 26/02/2024 10:39:09-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br | | | | IDALIR JOAO ZANELLA:2838221 8920 Assinado de forma digital por IDALIR JOAO ZANELLA:28382218920 Data: 2024.02.26 10:57:06 +0300 | | | |
| | | | | João Paulo Basniak Boese Eng. Civil - CREA PR 134576/D | | | | Idalir João Zanella | | | |

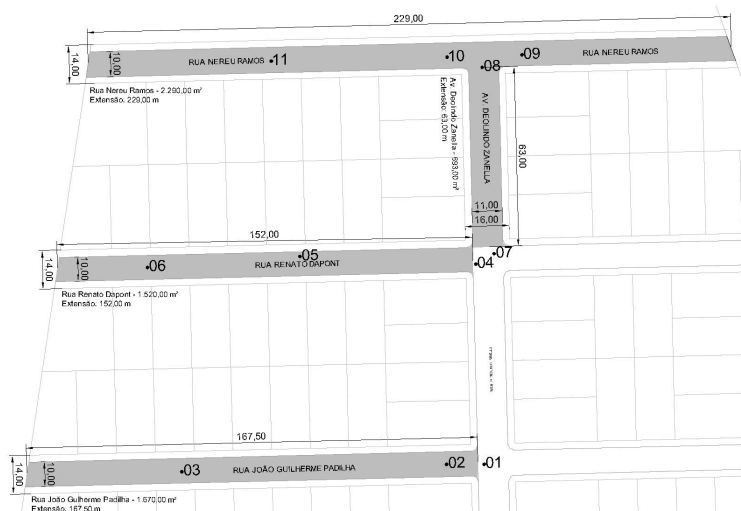


MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

| | |
|-------------------------|---|
| MUNICÍPIO | RENASCENÇA |
| PROJETO/LOTE | SAM 44 / LOTE 01 |
| PROGRAMA | PROGRAMA DE TRANSFERÊNCIAS VOLUNTÁRIAS |
| CONTRATADA | DALBA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA |
| CONTRATO Nº | 063/2023 |
| OBJETO | Pavimentação asfáltica de vias urbana em CBUQ, 21.221,98 m², incluindo serviços preliminares, terraplenagem, base e sub-base, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, drenagem, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual. |
| MEDIÇÃO Nº | 06 |
| DATA DA VISTORIA | 22/01/2024 |

Pavimentação asfáltica de vias urbana em CBUQ, 21.221,98 m², incluindo serviços preliminares, terraplenagem, base e sub-base, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, drenagem, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual.

MAPA / CROQUI / PLANTA BAIXA COM A MARCAÇÃO DA LOCALIZAÇÃO DAS FOTOS APRESENTADAS NESTE RELATÓRIO

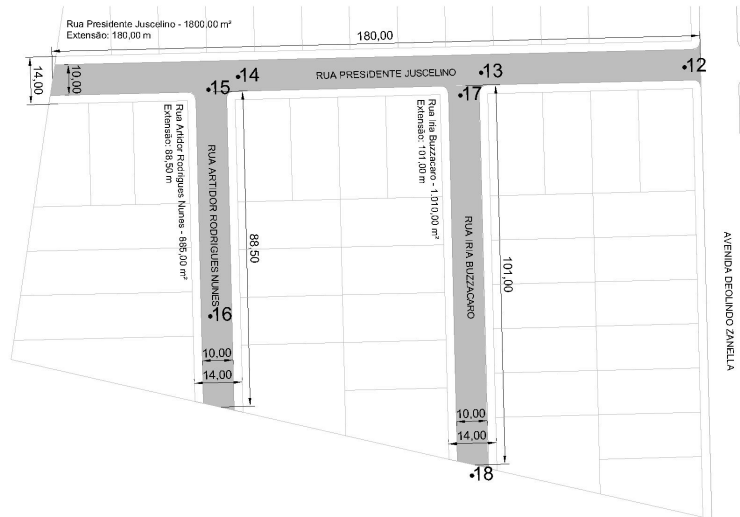


Croqui 1

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
 CNPJ 76.205.681/0001-96
 Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
 CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Croqui 2



Croqui 3

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
CNPJ 76.205.681/0001-96
Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Croqui 4



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

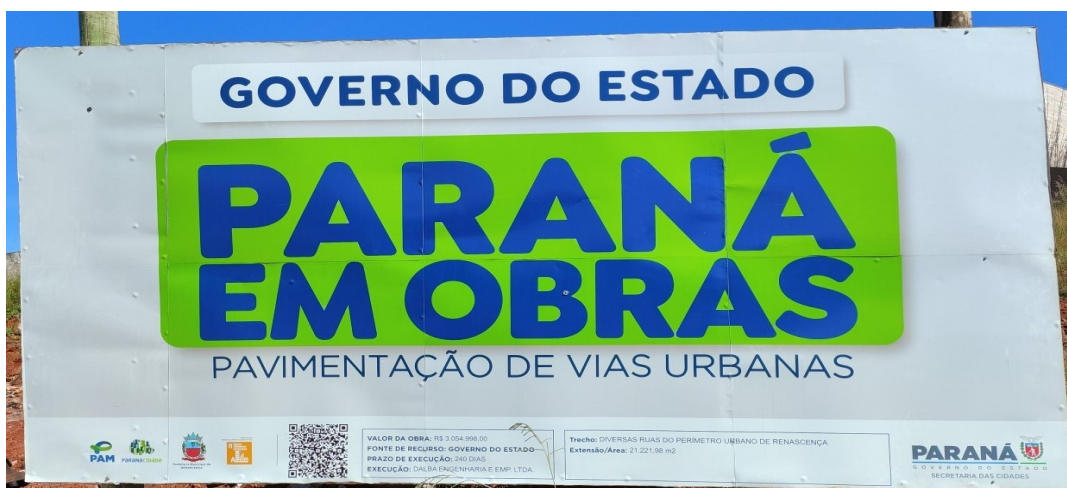


Foto 1

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
 CNPJ 76.205.681/0001-96
 Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
 CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 2



Foto 3



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.155146
Longitude: -52.979409
Elevação: 746.99±8 m
Precisão: 6.0 m
Tempo: 22-12-2023 09:04
Nota: Rua Renato Dapont

Powered by NoteCam

Foto 4



Latitude: -26.15515
Longitude: -52.979414
Elevação: 728.6±12 m
Precisão: 35.1 m
Tempo: 22-01-2024 09:17
Nota: Rua Renato Dapont

Powered by NoteCam

Foto 5

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
CNPJ 76.205.681/0001-96
Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.15513
Longitude: -52.979692
Elevação: 744.8±1 m
Precisão: 13.9 m
Tempo: 22-01-2024 09:18
Nota: Rua Renato Dapont

Powered by NoteCam

Foto 6



Latitude: -26.15515
Longitude: -52.979347
Elevação: 744.6±2 m
Precisão: 12.7 m
Tempo: 22-01-2024 09:17
Nota: Avenida Deolindo Zanella

Powered by NoteCam

Foto 7



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.154689
Longitude: -52.979078
Elevação: 745.1±7 m
Precisão: 10.3 m
Tempo: 22-01-2024 09:14
Nota: Avenida Deolindo Zanella

Powered by NoteCam

Foto 8



Latitude: -26.15456
Longitude: -52.979092
Altitude: 751.75±11 m
Precisão: 9.0 m
Tempo: 22-01-2024 09:11
Nota: Rua Nereu Ramos

Powered by NoteCam

Foto 9



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 10



Foto 11



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.157078
Longitude: -52.980134
Elevação: 728.3±1 m
Precisão: 8.5 m
Tempo: 22-01-2024 09:36
Nota: Rua Presidente Juscelino

Powered by NoteCam

Foto 12



Latitude: -26.156969
Longitude: -52.980618
Elevação: 726.3±1 m
Precisão: 24.4 m
Tempo: 22-01-2024 09:37
Nota: Rua Presidente Juscelino

Powered by NoteCam

Foto 13



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 14



Foto 15



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.156853
Longitude: -52.981596
Elevação: 726.1±10 m
Precisão: 18.1 m
Tempo: 22-01-2024 09:40
Nota: Rua Artidor Rodrigues Nunes

Powered by NoteCam

Foto 16



Latitude: -26.156798
Longitude: -52.98092
Elevação: 726.2±12 m
Precisão: 4.8 m
Tempo: 22-01-2024 09:43
Nota: Rua Iria Buzzacaro

Powered by NoteCam

Foto 17

**MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR**

Foto 18



Foto 19



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 20



Foto 21



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.158921
Longitude: -52.958079
Elevação: 709.59±1 m
Precisão: 9.8 m
Tempo: 22-01-2024 10:07
Nota: Prolongamento da Rua 01

Powered by NoteCam

Foto 22



Latitude: -26.158877
Longitude: -52.956694
Elevação: 712.59±1 m
Precisão: 3.8 m
Tempo: 22-01-2024 10:09
Nota: Prolongamento da Rua 01

Powered by NoteCam

Foto 23



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 24



Foto 25



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.157476
Longitude: -52.957507
Elevação: 707.79±19 m
Precisão: 5.0 m
Tempo: 22-01-2024 10:16
Nota: Rua 02

Powered by NotaCam

Foto 26



Latitude: -26.156465
Longitude: -52.957702
Elevação: 707.59±6 m
Precisão: 4.4 m
Tempo: 22-01-2024 10:18
Nota: Rua 02

Powered by NotaCam

Foto 27



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.156461
 Longitude: -52.957702
 Elevação: 707.59±6 m
 Precisão: 7.4 m
 Tempo: 22-01-2024 10:18
 Nota: Rua Marechal Hermes da Fonseca

Powered by NoteCam

Foto 28



Latitude: -26.156654
 Longitude: -52.958998
 Elevação: 698.1±9 m
 Precisão: 4.5 m
 Tempo: 22-01-2024 10:03
 Nota: Placa de Obra

Powered by NoteCam

Foto 29

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
 CNPJ 76.205.681/0001-96
 Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
 CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Foto 30



Foto 31

MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR
 CNPJ 76.205.681/0001-96
 Rua Getúlio Vargas, 901 – Fone/Fax (46) 3550-8300
 CEP 85.610-000 – Renascença – PR
www.renascenca.pr.gov.br



MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR



Latitude: -26.157729
Longitude: -52.956455
Elevação: 714.69±2 m
Precisão: 5.5 m
Tempo: 22-01-2024 10:26
Nota: Rua 03

Powered by NoteCam

Foto 32



Latitude: -26.156239
Longitude: -52.954494
Altitude: 713.4±10 m
Precisão: 47.1 m
Tempo: 22-01-2024 10:38
Nota: Rua B

Powered by NoteCam

Foto 33

**MUNICÍPIO DE RENASCENÇA - PR**

Latitude: -26.15672
Longitude: -52.954067
Elevação: 708.89±6 m
Precisão: 3.9 m
Tempo: 22-01-2024 10:39
Nota: Rua B

Powered by NoteCam

Foto 34

Renascença, 22 de Janeiro de 2024.

João Paulo Basniak Boese
CREA-PR 134576/D
ART de fiscalização nº 1720225555070




Documento assinado digitalmente

JOAO PAULO BASNIAK BOESE

Data: 23/01/2024 16:36:51-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Termo de Recebimento

| PREFEITURA MUNICIPAL DE RENASCENÇA | |  | | | |
|---|--|---|-------------------------|--|--|
| PROGRAMA TRANSFERÊNCIAS VOLUNTÁRIAS | | | | | |
| TERMO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO | | | | | |
| SUPERVISÃO: PARANACIDADE - REGIONAL DE FRANCISCO BELTRÃO | | | | | |
| MUNICÍPIO: RENASCENÇA | | SIT 56250 | SAM 44 | LOTE 1 | CONCLUSÃO: 16/02/2024 |
| EMPRESA CONTRATADA/ PROPRIETÁRIO DALBA ENGENHARIA E EMPREENDIMENTOS LTDA | | CNPJ/ CPF 03222465000185 | | Nº CONTRATO: 063/2023 | |
| VALOR: R\$ 2.886.101,40 (DOIS MILHÕES E OITOCENTOS E OITENTA E SEIS MIL E CENTO E UM REAIS E QUARENTA CENTAVOS*****) | | | | | |
| DESCRIÇÃO DO PROJETO: Pavimentação asfáltica de vias urbana em CBUQ, 21.221,98 m2, incluindo serviços preliminares, terraplenagem, base e sub-base, revestimento, meio-fio com sarjeta, serviços de urbanização, sinalização de trânsito, drenagem, ensaios tecnológicos e placa de comunicação visual. | | | | | |
| LOCALIZAÇÃO: VIAS URBANAS - SETOR 22 DE RENASCENÇA. | | | | | |
| DESCRIÇÃO DO OBJETO: Rua Nereu Ramos (entre Av Deolindo Zanella - 141,80m e Av Deolindo Zenella + 91,20m) Rua Renato Dapont (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 153,70m) Rua João Guilherme Padilha (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 167,80m) Av Deolindo Zanella (entre Rua Nereu Ramos e Rua Renato Dapont) Rua Presidente Juscelino (entre Av Deolindo Zanella e Av Deolindo Zanella + 181,80m) Rua Artidor Rodrigues Nunes (entre Rua Pres Juscelino e Rua Pres Juscelino + 92,30m) Rua Iria Buzzacaro (entre Rua Pres Juscelino e Rua Pres Juscelino + 106,70m) Rua 1 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua 4) Rua 2 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua 4) Rua 3 (entre Rua Marechal Hermes da Fonseca e Rua Marechal Hermes da Fonseca + 142,60m) Rua 4 (entre Rua 01 e Rua 02) Prolongamento da Rua 1 (entre Rua 4 e Rua 4 + 450,00m) Rua B (entre Rua Vitório Venzon e Rua Vitório Venzon + 156,30m) Rua Marechal Hermes da Fonseca (entre Rua 1 e Rua 2 + 52,60m) | | | | | |
| Em dezesseis de fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro a Comissão abaixo assinada, declara o recebimento provisório da obra acima referida, executada em observância com o indicado nas especificações técnicas do projeto e na documentação referente ao contrato em epígrafe. | | | | | |
| Declaramos ainda que o recebimento definitivo da mesma ocorrerá após o prazo de 60 (sessenta) dias corridos a partir da presente data, se cumpridas as condições estabelecidas no contrato em epígrafe. | | | | | |
| <p>Bruno Barbieri Daleffe CREA PR 168427/D RESPONSÁVEL TÉCNICO DA OBRA</p> <p>João Paulo Basniak Boese CREA PR 134576/D RESPONSÁVEL PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA</p> <p>IDALIR JOAO ZANELLA IDALIR JOAO ZANELLA:283822 18920 Assinado de forma digital por IDALIR JOAO ZANELLA:28382218920 Data: 2024.02.26 10:59:41 +03'00'</p> <p>IDALIR JOÃO ZANELLA PREFEITO MUNICIPAL</p> | | | | | |
| <p>Documento assinado digitalmente JOAO PAULO BASNIAK BOESE Data: 26/02/2024 10:42:17-0300 Verifique em https://validar.iti.gov.br</p> | | | | | |
| Tendo em vista o parecer da Comissão acima, subscreve-se o presente termo. | | | | | |
| Renascença, 16 de fevereiro de 2024 | | | | | |
| <p>Fernanda Espindola de Oliveira CREA PR 178038/D Engenheira civil - PARANACIDADE</p> | | | | | |