

| Orçamento Contratado | | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 | | |
|----------------------|---|-------|----------|----------------------|-------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|----------------|------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| TOTAL: | | | | | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 | Preencher abaixo com a PE | | | | | |
| 2.2.10 | ESCORAMENTO DE VALA. TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NIVEL ALTO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 4.513,56 | 25,05 | 113.064,88 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.11 | ESCORAMENTO DE VALAS TIPO CONTINUO | m² | 5.944,50 | 42,59 | 253.176,26 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.12 | ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE | h | 657,12 | 6,59 | 4.330,42 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.13 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,20M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 19,00 | 1.575,25 | 29.929,75 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.14 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,40M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 7,00 | 1.634,25 | 11.439,75 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.15 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,60M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 6,00 | 1.764,27 | 10.585,62 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.16 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,70M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 5,00 | 1.765,93 | 8.829,65 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.17 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,00M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 6,00 | 1.894,25 | 11.365,50 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.18 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,30 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 4,00 | 1.973,61 | 7.894,44 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.19 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,60 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 5,00 | 2.101,93 | 10.509,65 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.20 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,90 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 1,00 | 2.230,24 | 2.230,24 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.21 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=3,20 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 1,00 | 2.358,58 | 2.358,58 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.22 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=3,50 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 3,00 | 2.487,66 | 7.462,98 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.23 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=3,80 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 2,00 | 2.616,49 | 5.232,98 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.24 | FORNECIMENTO DE TUBO PVC EB 644 PARA REDE COLETORA DE ESGOTO JE DN. 150 MM | m | 4.970,43 | 38,61 | 191.908,30 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.25 | TUBO PVC EB 644 P/ REDE COLET ESG JE DN 200MM | m | 234,16 | 60,78 | 14.232,24 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.26 | TUBO PVC EB-644 P/ REDE COLET ESG JE DN 250MM | m | 479,43 | 102,70 | 49.237,46 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.27 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACICA, DN 150 MM, JUNTA ELASTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIAS (NAO INCLUI FORNECIMENTO). AF 06/2015 | m | 4.970,00 | 3,74 | 18.587,80 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.2.28 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACICA, DN 200 MM, JUNTA ELASTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIAS (NAO INCLUI FORNECIMENTO). AF 06/2015 | m | 234,00 | 4,45 | 1.041,30 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

| Orçamento Contratado | | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 | | |
|----------------------|---|-------|-----------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| TOTAL: | | | | | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 | Preencher abaixo com a PE | | | | | |
| 2.2.29 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACISA, DN 250 MM, JUNTA ELASTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIAS (NAO INCLUI FORNECIMENTO). AF 06/2015 | m | 479,00 | 5,14 | 2.462,06 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.3 | LIGAÇÕES DOMICILIARES BACIA 01 | | | | 916.684,68 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.3.1 | LIGAÇÃO DE ESGOTO EM TUBO PVC ESGOTO SERIE-R DN 100MM, DA CAIXA ATÉ A REDE, INCLUINDO ESCAVAÇÃO E REATERRO ATÉ 1,00M, COMPOSTO POR 3,0 M DE TUBO PVC SERIE-R ESGOTO DN 100MM, JUNÇÃO SIMPLES PVC PARA ESGOTO PREDIAL DN 100X100MM | un. | 1.756,00 | 363,25 | 637.867,00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.3.2 | LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ESGOTO DN 100MM, DA CASA ATÉ A CAIXA, COMPOSTO POR 3,0M TUBO DE PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM E CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | un. | 1.756,00 | 158,78 | 278.817,88 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.4 | REDE COLETORA BACIA 02 | | | | 1.626.326,49 | - | - | - | 826.246,15 | 14.863,11 | 841.109,26 | | | | | | |
| 2.4.1 | SINALIZADOR ABERTO COM ILUMINAÇÃO | m | 9.590,00 | 2,84 | 27.235,80 | 20,00 | - | 20,00 | 5.447,12 | - | 5.447,12 | 3,87 | | | 20,00 | | |
| 2.4.2 | REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPÍPEDO OU PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO | m² | 823,63 | 46,80 | 38.545,88 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.4.3 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE M3 E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (0,8M3/111 HP), LARG. DE 1,5M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m³ | 9.968,00 | 5,54 | 55.222,72 | 81,18 | 3,08 | 84,26 | 44.829,80 | 1.700,88 | 46.530,68 | 7,27 | | 19,93 | 56,93 | 81,18 | 84,26 |
| 2.4.4 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M E ATÉ 3,0 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (0,8 M3/111 HP), LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m³ | 2.304,00 | 5,48 | 12.625,92 | 100,00 | - | 100,00 | 12.625,92 | - | 12.625,92 | | | 96,00 | 100,00 | | |
| 2.4.5 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (1,2 M3/155 HP), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m³ | 32,60 | 2,50 | 81,50 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.4.6 | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAGAMB A DA RETRO: 0,26 M3 / POTENCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 04/2016 | m³ | 12.095,00 | 11,55 | 139.697,25 | 75,03 | 1,40 | 76,43 | 104.814,85 | 1.955,76 | 106.770,61 | 4,01 | | 33,00 | 55,00 | 75,03 | 76,43 |
| 2.4.7 | TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T ATÉ 4,0 KM | m³ | 209,60 | 1,33 | 278,77 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.4.8 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 5,0M3 /11T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS * 105 HP * CAP. 1,72M3. | m³ | 209,60 | 1,99 | 417,10 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.4.9 | LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMA DA DE AREIA, LANGAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 749,00 | 182,91 | 136.999,59 | 68,89 | 4,11 | 73,00 | 94.379,02 | 5.830,68 | 100.009,70 | 14,89 | | 36,89 | 68,89 | | 73,00 |
| 2.4.10 | ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETEAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NIVEL ALTO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 13.326,00 | 17,28 | 230.273,28 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.4.11 | ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NIVEL ALTO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 8.532,00 | 25,05 | 213.726,80 | 60,00 | - | 60,00 | 128.235,96 | - | 128.235,96 | | | 40,00 | 60,00 | | |
| 2.4.12 | ESCORAMENTO DE VALAS TIPO CONTINUO | m² | 1.346,00 | 42,59 | 57.328,14 | 20,00 | - | 20,00 | 11.465,23 | - | 11.465,23 | | | 20,00 | | | |
| 2.4.13 | ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE | h | 120,00 | 6,59 | 790,80 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.4.14 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,20M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 39,00 | 1.575,25 | 61.434,75 | 63,21 | 7,69 | 70,90 | 38.832,91 | 4.724,33 | 43.557,24 | | | 20,00 | 35,00 | 63,21 | 70,90 |
| 2.4.15 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,40M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 16,00 | 1.634,25 | 26.148,00 | 87,00 | - | 87,00 | 22.748,76 | - | 22.748,76 | 43,75 | | | 55,75 | 87,00 | |

| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 |
|--------|---|-------|-----------|----------------------|-------------------|---------------------|---------|-------------------------|---------------------------|--------------|-------------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| | | | | | TOTAL: | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 | | | | | |
| 2.5.2 | LIGAÇÃO DOMICILIAR DE ESGOTO DN 100MM, DA CASA ATÉ A CAIXA, COMPOSTO POR 3,0M TUBO DE PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM E CAIXA DE ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | un. | 2.837,00 | 158,78 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 450.458,86 | 17,81 | - | 17,81 | 80.226,72 | - | - | 80.226,72 | | | 7,00 | 10,00 | 17,81 |
| 2.6 | REDE COLETORES BACIA 03 | | | | 1.656.448,64 | - | - | - | 300.323,57 | - | - | 300.323,57 | | | | | |
| 2.6.1 | SINALIZADOR ABERTO COM ILUMINAÇÃO | m | 6.988,00 | 2,84 | 19.845,92 | 23,00 | - | 23,00 | 4.664,66 | - | - | 4.664,66 | | 23,00 | | | |
| 2.6.2 | REMOÇÃO E REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO A PARALELEPIPEDO OU PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO | m² | 1.700,69 | 46,80 | 79.592,29 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.3 | DEMOLICAO DE PAVIMENTACAO ASFALTICA, EXCLUSIVE TRANSPORTE DO MATERIAL RETIRADO | m² | 96,50 | 11,83 | 1.141,80 | 100,00 | - | 100,00 | 1.141,80 | - | - | 1.141,80 | | 100,00 | | | |
| 2.6.4 | REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, INCLUINDO PINTURA DE LIGAÇÃO, FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE CBUQ | m² | 1.206,23 | 65,76 | 79.321,88 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.5 | REPOSIÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA, INCLUINDO PINTURA DE LIGAÇÃO, FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE CBUQ - MÃO DE OBRA | m² | 1.206,23 | 4,94 | 5.958,78 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.6 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE M3 E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (0,8M3/111 HP), LARG. DE 1,5M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m³ | 6.681,00 | 5,54 | 37.012,74 | 5,00 | - | 5,00 | 1.850,64 | - | - | 1.850,64 | | 5,00 | | | |
| 2.6.7 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M E ATÉ 3,0 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (0,8 M3/111 HP), LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m³ | 3.310,00 | 5,48 | 18.138,80 | 53,00 | - | 53,00 | 9.613,56 | - | - | 9.613,56 | | 53,00 | | | |
| 2.6.8 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 3,0 M ATÉ 4,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (1,2 M3/155 HP), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m³ | 280,90 | 2,50 | 702,25 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.9 | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CARGA DA DA RETRO: 0,26 M3 / POTENCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERENCIA. AF 04/2016 | m³ | 10.154,00 | 11,55 | 117.278,70 | 21,00 | - | 21,00 | 24.628,53 | - | - | 24.628,53 | | 21,00 | | | |
| 2.6.10 | TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T ATÉ 4,0 KM | m³ | 214,40 | 1,33 | 285,15 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.11 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 5,0M3 /11T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS * 105 HP * CAP. 1.72M3. | m³ | 214,40 | 1,99 | 426,66 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.12 | LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMA DA DE AREIA, LANGAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NÍVEL BAIXO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 629,00 | 182,91 | 115.050,39 | 38,00 | - | 38,00 | 43.719,15 | - | - | 43.719,15 | | 38,00 | | | |
| 2.6.13 | ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 8.397,00 | 17,28 | 145.100,16 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.14 | ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NÍVEL ALTO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 13.433,00 | 25,05 | 338.496,65 | 30,00 | - | 30,00 | 100.949,00 | - | - | 100.949,00 | | 30,00 | | | |
| 2.6.15 | ESCORAMENTO DE VALAS TIPO CONTINUO | m² | 4.939,00 | 42,59 | 210.352,01 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.16 | ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE | h | 200,88 | 6,59 | 1.323,80 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| 2.6.17 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,20M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 11,00 | 1.575,26 | 17.327,75 | 20,00 | - | 20,00 | 3.465,55 | - | - | 3.465,55 | | 20,00 | | | |
| 2.6.18 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,40M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 2,00 | 1.634,25 | 3.268,50 | 100,00 | - | 100,00 | 3.268,50 | - | - | 3.268,50 | | 100,00 | | | |
| 2.6.19 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,50M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 3,00 | 1.754,54 | 5.263,62 | 66,00 | - | 66,00 | 3.473,99 | - | - | 3.473,99 | | 66,00 | | | |

| Orçamento Contratado | | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 | | |
|----------------------|---|-------|----------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| TOTAL: | | | | | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 | Preencher abaixo com a PE | | | | | |
| 2.6.20 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,60M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 1,00 | 1.764,27 | 1.764,27 | 100,00 | - | 100,00 | 1.764,27 | - | 1.764,27 | | 100,00 | | | | |
| 2.6.21 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,70M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 2,00 | 1.765,93 | 3.531,86 | 100,00 | - | 100,00 | 3.531,86 | - | 3.531,86 | | 100,00 | | | | |
| 2.6.22 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,00M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 10,00 | 1.894,25 | 18.942,50 | 60,00 | - | 60,00 | 11.365,50 | - | 11.365,50 | | 60,00 | | | | |
| 2.6.23 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,30 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 12,00 | 1.973,61 | 23.683,32 | 10,00 | - | 10,00 | 2.368,33 | - | 2.368,33 | | 10,00 | | | | |
| 2.6.24 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,60 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 13,00 | 2.101,93 | 27.325,09 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.6.25 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,90 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 5,00 | 2.230,24 | 11.151,20 | 20,00 | - | 20,00 | 2.230,24 | - | 2.230,24 | | 20,00 | | | | |
| 2.6.26 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=3,20 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 4,00 | 2.358,58 | 9.434,32 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.6.27 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=3,50 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 3,00 | 2.487,66 | 7.462,98 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.6.28 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=3,80 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 3,00 | 2.616,49 | 7.849,47 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.6.29 | FORNECIMENTO DE TUBO PVC EB 644 PARA REDE COLETORA DE ESGOTO JE DN. 150 MM | m | 6.387,00 | 38,61 | 246.602,07 | 7,00 | - | 7,00 | 17.262,14 | - | 17.262,14 | | 7,00 | | | | |
| 2.6.30 | TUBO PVC EB 644 P/ REDE COLET ESG JE DN 200MM | m | 95,00 | 60,78 | 5.774,10 | 100,00 | - | 100,00 | 5.774,10 | - | 5.774,10 | | 100,00 | | | | |
| 2.6.31 | TUBO PVC EB-644 P/ REDE COLET ESG JE DN 250MM | m | 269,00 | 102,70 | 27.626,30 | 100,00 | - | 100,00 | 27.626,30 | - | 27.626,30 | | 100,00 | | | | |
| 2.6.32 | TUBO PVC EB-644 P/ REDE COLET ESG JE DN 300MM | m | 166,00 | 164,34 | 27.280,44 | 100,00 | - | 100,00 | 27.280,44 | - | 27.280,44 | | 100,00 | | | | |
| 2.6.33 | TUBO PVC EB-644 P/ REDE COLET ESG JE DN 350MM | m | 70,00 | 243,10 | 17.017,00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.6.34 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACICA, DN 150 MM, JUNTA ELASTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIAS (NAO INCLUI FORNECIMENTO). AF 06/2015 | m | 6.387,00 | 3,74 | 23.887,38 | 7,00 | - | 7,00 | 1.672,12 | - | 1.672,12 | | 7,00 | | | | |
| 2.6.35 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACICA, DN 200 MM, JUNTA ELASTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIAS (NAO INCLUI FORNECIMENTO). AF 06/2015 | m | 95,00 | 4,45 | 422,75 | 100,00 | - | 100,00 | 422,75 | - | 422,75 | | 100,00 | | | | |
| 2.6.36 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACICA, DN 250 MM, JUNTA ELASTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIAS (NAO INCLUI FORNECIMENTO). AF 06/2015 | m | 269,00 | 5,14 | 1.382,66 | 100,00 | - | 100,00 | 1.382,66 | - | 1.382,66 | | 100,00 | | | | |
| 2.6.37 | ASSENTAMENTO DE TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACICA, DN 300 MM, JUNTA ELASTICA, INSTALADO EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIAS (NAO INCLUI FORNECIMENTO). AF 06/2015 | m | 166,00 | 5,83 | 967,78 | 100,00 | - | 100,00 | 967,78 | - | 967,78 | | 100,00 | | | | |
| 2.6.38 | ASSENTAMENTO TUBO PVC COM JUNTA ELASTICA, DN 350 MM (OU RPVC. OU PRFV) | m | 70,00 | 6,51 | 455,70 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 2.7 | LIGAÇÕES DOMICILIARES BACIA 03 | | | | 1.128.106,83 | - | - | - | 300.866,09 | - | 300.866,09 | | | | | | |

| Orçamento Contratado | | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 | | |
|----------------------|--|-------|--------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| TOTAL: | | | | | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 | Preencher abaixo com a PE | | | | | |
| 3.1.26 | INSTALAÇÃO DE MATERIAIS PARA ESTRUTURA CE 3 (PADRÃO ELETROBRÁS) | un | 1,00 | 342,57 | 342,57 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.27 | FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA ESTRUTURA CE 4 (PADRÃO ELETROBRÁS) | un | 1,00 | 2.214,90 | 2.214,90 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.28 | INSTALAÇÃO DE MATERIAIS PARA ESTRUTURA CE 4 (PADRÃO ELETROBRÁS) | un | 1,00 | 333,02 | 333,02 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.29 | FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA ESTRUTURA N3CEE6 (PADRÃO ELETROBRÁS) | un | 1,00 | 3.422,31 | 3.422,31 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.30 | INSTALAÇÃO DE MATERIAIS PARA ESTRUTURA N3CEE6 (PADRÃO ELETROBRÁS) | un | 1,00 | 342,57 | 342,57 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.31 | FORNECIMENTO DE MATERIAL PARA ATERRAMENTO DE ESTRUTURA DE CONCRETO | un | 2,00 | 203,49 | 406,98 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.32 | INSTALAÇÃO DE MATERIAL PARA ATERRAMENTO DE ESTRUTURA DE CONCRETO | un | 2,00 | 28,66 | 57,32 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.33 | REDE DE DISTRIBUIÇÃO 15 Kv | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.33 | FORNECIMENTO DE CABO DE ALUMINIO PROTEGIDO 50 MM² 15 KV | M | 607,00 | 34,55 | 20.971,85 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.34 | INSTALAÇÃO DE CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 50 MM² 15 KV | M | 607,00 | 13,85 | 8.406,95 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.35 | FORNECIMENTO DE CABO DE AÇO 9,5 MM² | Kg | 251,00 | 14,04 | 3.524,04 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.36 | INSTALAÇÃO DE CABO DE AÇO 9,5 MM² | Kg | 251,00 | 4,30 | 1.079,30 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.37 | FORNECIMENTO DE ESPAÇADOR LOSANGULAR 15 KV, COM ANEIS E ALÇA | un | 151,00 | 77,27 | 11.687,77 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.38 | INSTALAÇÃO DE ESPAÇADOR LOSANGULAR 15 KV, COM ANEIS E ALÇA | un | 151,00 | 14,33 | 2.183,83 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.39 | ESCAVAÇÃO PARA IMPLANTAR POSTES | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.39 | ESCAVACAO MANUAL CAMPO ABERTO P/TUBULAO - FUSTE E/OU BASE (PARA TODAS AS PROFUNDIDADES) | m² | 28,90 | 372,24 | 10.757,74 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.40 | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAgAMB A DA RETRO: 0,26 M3 / POTENCIA: 88 HP), LARGURA ATE 0,8 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 04/2016 | m² | 28,90 | 11,55 | 333,80 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | SUBESTAÇÃO | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.41 | FORNECIMENTO DE TRANSFORMADOR 30KVA TRIFASICO 60HZ CLASSE 15KV IMERSO EM ÓLEO MINERAL E ACESSÓRIOS | un | 1,00 | 9.618,74 | 9.618,74 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.42 | INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR 30KVA TRIFASICO 60HZ CLASSE 15KV IMERSO EM ÓLEO MINERAL E ACESSÓRIOS | un | 1,00 | 771,16 | 771,16 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.43 | MONTAGEM DE ACESSÓRIOS PARA SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA EM POSTE | un | 1,00 | 4.384,44 | 4.384,44 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.44 | CONJUNTO DE MEDIÇÃO INDIRETA TRANSFORMADOR ATE 112,5 KVA | un | 1,00 | 1.474,12 | 1.474,12 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | RETIRADA DE POSTE E ACESSÓRIOS | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.45 | RETIRADA DE POSTE E ACESSÓRIOS | un | 5,00 | 190,40 | 952,00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | ACIONAMENTOS E GERADOR | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.46 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL ELÉTRICO PARA BOMBA 12,5 CV COM SOFT STARTER | un | 1,00 | 7.668,02 | 7.668,02 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.1.47 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GERADOR COM QUADRO DE TRANSFERENCIA | un | 1,00 | 64.026,37 | 64.026,37 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DO QUADRO GERAL | un | 1,00 | 3.430,42 | 3.430,42 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2 | ESTAÇÃO ELEVATORIA 02 | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| | OBRA CIVIL | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.1 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVES DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 3 VEZES. | m² | 25,84 | 6,07 | 158,85 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.2 | LIMPEZA DO TERRENO | m² | 25,84 | 0,58 | 14,99 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.3 | ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATE 1,5 M(MEDIA ENTRE MONTANTE M3 E JUSANTE/UMA COMPOSICAO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (0,8M3/111 HP), LARG. DE 1,5M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m³ | 75,48 | 5,54 | 418,16 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.4 | TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T ATÉ 4,0 KM | m³ | 75,48 | 1,33 | 100,39 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.5 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 5,0M3 /11T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS * 105 HP * CAP. 1,72M3. | m³ | 75,48 | 1,99 | 150,21 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.6 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIERS. AF 08/2017 | m² | 2,16 | 479,39 | 1.035,48 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

| Orçamento Contratado | | | | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 |
|-----------------------------------|---|-------|----------|----------------------|----------------------|---------------------|-------------|-------------------------|---------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| TOTAL: | | | | | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 | Preencher abaixo com a PE | | | | | |
| 3.2.39 | MONTAGEM DE ACESSÓRIOS PARA SUBESTAÇÃO TRANSFORMADORA EM POSTE | un | 1,00 | 4.384,44 | 4.384,44 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.40 | CONJUNTO DE MEDIÇÃO INDIRETA TRANSFORMADOR ATÉ 112,5 KVA | un | 1,00 | 1.382,99 | 1.382,99 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| RETIRADA DE POSTE E ACESSÓRIOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.41 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAINEL ELÉTRICO PARA BOMBA 20 CV COM SOFT STARTER | un | 1,00 | 7.668,02 | 7.668,02 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.42 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE GERADOR COM QUADRO DE TRANSFERENCIA | un | 1,00 | 64.026,37 | 64.026,37 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.2.43 | FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DO QUADRO GERAL | un | 1,00 | 1.381,19 | 1.381,19 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3 ESTAÇÃO ELEVATORIA 03 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OBRA CIVIL | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.1 | LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, ATRAVES DE GABARITO DE TABUAS CORRIDAS PONTALETADAS, COM REAPROVEITAMENTO DE 3 VEZES. | m² | 25,84 | 6,07 | 158,85 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.2 | LIMPEZA DO TERRENO | m² | 25,84 | 0,58 | 14,99 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.3 | ESCAVACAO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE M3 E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (0,8M3/111 HP), LARG. DE 1,5M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m³ | 59,04 | 5,54 | 327,08 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.4 | TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T ATÉ 4,0 KM | m³ | 59,04 | 1,33 | 78,52 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.5 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 5,0M3 /11T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS * 105 HP * CAP. 1,72M3 | m³ | 59,04 | 1,99 | 117,49 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.6 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS OU RADIEIS. AF 08/2017 | m² | 2,16 | 479,39 | 1.035,48 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.7 | CONCRETO ESTRUTURAL FCK=25MPA, VIRADO EM BETONEIRA, NA OBRA, SEM LANÇAMENTO | m² | 17,62 | 394,46 | 6.950,39 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.8 | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 12/2015 | m² | 19,78 | 164,21 | 3.248,07 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.9 | ARMAÇÃO EM AÇO CA-50 - FORNECIMENTO, PREPARO E COLOCAÇÃO | kg | 1.409,60 | 9,40 | 13.250,24 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.10 | FORMAS DE COMPENSADO RESINADO 10 MM - USO GERAL - UTILIZAÇÃO DE 3 VEZES - CONFEÇÃO, INSTALAÇÃO E RETIRADA | m² | 109,39 | 76,63 | 8.382,56 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.11 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE RESERVATORIO | m² | 61,61 | 55,96 | 3.447,70 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.12 | CONCRETO FCK=15MPA, PREPARO COM BETONEIRA, SEM LANÇAMENTO | m² | 0,84 | 345,70 | 290,39 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.13 | LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 12/2015 | m² | 0,84 | 164,21 | 137,94 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| EQUIPAMENTOS HIDRÁULICO-MECÂNICOS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.14 | BOMBA CENTRIFUGA DE EIXO HORIZONTAL SUBMERSIVEL, ACIONADA POR MOTOR ELÉTRICO 20 CV, 4 PÓLOS. | un | 2,00 | 29.824,44 | 59.648,88 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.15 | INSTALACAO DE CONJ.MOTO BOMBA SUBMERSIVEL DE 11 A 25 CV | un | 2,00 | 367,36 | 734,72 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.16 | ESCALADA TIPO MARINHEIRO EM AÇO CA-50 9,52MM INCLUSO PINTURA COM FUNDO ANTICORROSIVO TIPO ZARCAO | m | 4,77 | 60,17 | 287,01 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.17 | SONDA DE NÍVEL - MEDIDOR DE NÍVEL ESTÁTICO E DINÂMICO | un | 1,00 | 2.202,21 | 2.202,21 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.18 | CESTO EM FERRO GALVONIZADO | un | 1,00 | 1.019,97 | 1.019,97 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.19 | CESTO EM FERRO GALVONIZADO - MAO DE OBRA | un | 1,00 | 100,08 | 100,08 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.20 | PERFIL AÇO ESTRUTURAL "H" - 12" X 5 1/4" ESP=14,35 MM (66,97 KG/M) | m | 2,40 | 357,61 | 858,28 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| PROJETO ELÉTRICO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESTRUTURAS EM POSTE DE CONCRETO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.21 | FORNECIMENTO DE MATERIAIS PARA ESTRUTURA N3CEE6 (PADRÃO ELETROBRÁS) | un | 1,00 | 3.422,31 | 3.422,31 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.22 | INSTALAÇÃO DE MATERIAIS PARA ESTRUTURA N3CEE6 (PADRÃO ELETROBRÁS) | un | 1,00 | 342,57 | 342,57 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.23 | FORNECIMENTO DE MATERIAL PARA ATERRAMENTO DE ESTRUTURA DE CONCRETO | un | 1,00 | 203,49 | 203,49 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 3.3.24 | INSTALAÇÃO DE MATERIAL PARA ATERRAMENTO DE ESTRUTURA DE CONCRETO | un | 1,00 | 28,66 | 28,66 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| REDE DE DISTRIBUIÇÃO 15 Kv | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3.25 | FORNECIMENTO DE CABO DE ALUMÍNIO PROTEGIDO 50 MM² 15 KV | M | 30,00 | 34,55 | 1.036,50 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

| Orçamento Contratado | | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 | | |
|----------------------|---|-------|----------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| TOTAL: | | | | | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 | Preencher abaixo com a PE | | | | | |
| 5.8.10 | TE DE COBRE 54MM LIGAÇÃO SOLDADA - FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 5,00 | 113,45 | 567,25 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.8.11 | REGISTRO GAVETA 2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO | un | 1,00 | 181,60 | 181,80 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.8.12 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MAIOR QUE 0,25 M² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 12/2015 | m² | 0,86 | 387,55 | 333,29 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.8.13 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MAIOR QUE 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF 12/2015 | m² | 17,28 | 39,19 | 677,20 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.8.14 | ARMAÇÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 12/2015 P | kg | 103,68 | 7,34 | 761,01 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.9 | URBANIZAÇÃO | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.9.1 | CERCA COM MOURÕES DE CONCRETO, SEÇÃO "T" PONTA INCLINADA, 7,5X7,5CM, E SPAÇAMENTO DE 3M, CRAVADOS 0,5M, COM 11 FIOS DE ARAME FARPADO Nº14 CLASSE 250 - FORNEC E COLOC. | m | 386,00 | 67,54 | 28.070,44 | 100,00 | - | 100,00 | 28.070,44 | - | 28.070,44 | | 100,00 | | | | |
| 5.9.2 | PAVIMENTO EM PARALELEPÍEDO SOBRE COLCHAO DE AREIA REJUNTADO COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRACO 1:3 (PEDRAÇ PEQUENAS 30 A 35 PECAS POR M2) | m² | 886,00 | 92,68 | 82.114,48 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.9.3 | GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA CONJUGADOS DE CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO CURVO COM EXTRUSORA, GUIA 13,5 CM BASE X 30 CM ALTURA, SARJETA 50 CM BASE X 12,5 CM ALTURA. AF 06/2016 | m | 232,00 | 66,59 | 15.448,88 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.9.4 | PORTAO PARA VEICULOS EM BARRAS DE FERRO RETANGULAR CHATA E TELA DE ARAME GALVANIZADO, FIO 8 BWG, MALHA QUADRADA 5X5CM, INCLUSIVE CADEADO E PINTURA PVA EM PILARES DE APOIO DE CONCRETO | un | 1,00 | 3.864,08 | 3.864,08 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 5.9.5 | MUDAS ARBUSTIVAS DA REGIAO | un | 129,00 | 45,56 | 5.877,24 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6 | EMISSARIO | | | | 140.564,16 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1 | EMISSARIO ESGOTO BRUTO | | | | | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.1 | Cadastro de Redes de Esgoto | m | 887,00 | 1,75 | 1.552,25 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.2 | LIMPEZA E TESTE DE REDES DE ESGOTOS SANITARIOS | m | 887,00 | 0,73 | 647,51 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.3 | LIMPEZA E TESTE DE REDES DE ESGOTOS SANITARIOS - MAO DE OBRA | m | 887,00 | 1,74 | 1.543,38 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.4 | SINALIZADOR ABERTO COM ILUMINAÇÃO | m | 887,00 | 2,84 | 2.519,08 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.5 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATE 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE M3 E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (0,8M3/111 HP), LARG. DE 1,5M A 2,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m² | 2.525,00 | 5,54 | 13.988,50 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.6 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. MAIOR QUE 1,5 M E ATE 3,0 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRAULICA (0,8 M3/111 HP), LARG. MENOR QUE 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 01/2015 | m² | 833,00 | 5,48 | 4.564,84 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.7 | LASTRO DE VALA COM PREPARO DE FUNDO, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMA DA DE AREIA, LANGAMENTO MANUAL, EM LOCAL COM NIVEL BAIXO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 113,00 | 182,91 | 20.668,83 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.8 | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAgAMB A DA RETRO: 0,26 M3 / POTENCIA: 88 HP), LARGURA ATE 0,8 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NIVEL DE INTERFERENCIA. AF 04/2016 | m² | 2.994,00 | 11,55 | 34.580,70 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.9 | TRANSPORTE DE MATERIAL - BOTA-FORA, D.M.T ATÉ 4,0 KM | m³ | 364,00 | 1,33 | 484,12 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.10 | CARGA E DESCARGA MECANICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHAO BASCULANTE 5,0M3 /11T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS * 105 HP * CAP. 1,72M3. | m² | 364,00 | 1,99 | 724,36 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.11 | ESCORAMENTO DE VALA, TIPO PONTALETAMENTO, COM PROFUNDIDADE DE 0 A 1,5 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NIVEL ALTO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 799,00 | 17,28 | 13.806,72 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

| Orçamento Contratado | | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 | | |
|----------------------|--|-------|----------|----------------------|----------------------|----------------|---------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Periodo | Acum. Incluindo Período | Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| TOTAL: | | | | | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 | Preencher abaixo com a PE | | | | | |
| 6.1.12 | ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NIVEL ALTO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m² | 3.146,00 | 25,05 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 78.807,30 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.13 | ESCORAMENTO DE VALAS TIPO CONTINUO | m² | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1.14 | ESGOTAMENTO COM MOTO-BOMBA AUTOESCOVANTE | h | 65,40 | 6,59 | 430,99 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.15 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,40M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 4,00 | 1.634,26 | 6.537,00 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.16 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=1,60M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 1,00 | 1.764,27 | 1.764,27 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.17 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,00M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 1,00 | 1.894,26 | 1.894,26 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.18 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,30 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 2,00 | 1.973,61 | 3.947,22 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.19 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,60 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 2,00 | 2.101,93 | 4.203,86 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.20 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=2,90 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 1,00 | 2.230,24 | 2.230,24 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.21 | POCO VISITA ESG SANIT ANEL CONC PRE-MOLD PROF=3,20 M C/TAMPAO FF TIPO MEDIO(AD)D=60CM 125KG/DEGRAUS FF/REJUNTAMENTO ANEIS/REVEST LISO CALHA INTERNA C/ARG CIM/AREIA 1:4. BASE/BANQUETA EM CONCR FCK=10MPA | un | 1,00 | 2.358,58 | 2.358,58 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.22 | FORNECIMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 600 MM | m | 887,00 | 540,49 | 479.414,83 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.23 | ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 600 MM - MÃO DE OBRA | m | 887,00 | 3,71 | 3.290,77 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.1.24 | LIMPEZA FINAL DA OBRA | m² | 1.116,00 | 3,97 | 4.430,52 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2 | EMISSARIO FINAL | | | | 140.564,16 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2.1 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE M3 E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (0,8M3/111 HP), LARG. DE 1,5M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 01/2015 | m² | 329,15 | 5,54 | 1.823,49 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2.2 | REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CARGA DA DA RETRO: 0,26 M3 / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 04/2016 | m² | 245,26 | 11,55 | 2.832,75 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2.3 | TRANSPORTE LOCAL COM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, DMT ATÉ 400 M | m³ | 83,89 | 3,28 | 275,16 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2.4 | CARGA E DESCARGA MECÂNICA DE SOLO UTILIZANDO CAMINHÃO BASCULANTE 5,0M3 /11T E PA CARREGADEIRA SOBRE PNEUS + 105 HP + CAP. 1,72M3. | m³ | 83,89 | 1,99 | 166,94 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2.5 | AREIA MÉDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) | m³ | 28,21 | 80,93 | 2.283,04 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2.6 | FORNECIMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 700 MM | m | 144,68 | 719,92 | 104.158,03 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2.7 | ASSENTAMENTO DE TUBOS DE PVC+PRFV, JUNTA ELÁSTICA, DIAM.= 700 MM - MÃO DE OBRA | m | 144,68 | 3,72 | 538,21 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 6.2.8 | LASTRO DE CONCRETO, PREPARO MECÂNICO, INCLUSIVE ADITIVO IMPERMEABILIZANTE | m² | 0,25 | 577,44 | 144,36 | - | - | - | - | - | - | | | | | | |

| Orçamento Contratado | | | | | Evolução Física (%) | | | Evolução Financeira (R\$) | | | |
|----------------------|--|----------------|----------|----------------------|----------------------|----------------|-------------|---------------------------|---------------------|------------------|-------------------------|
| Item | Discriminação | Unid. | Qtde. | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período | Acum. Anterior | Período | Acum. Incluindo Período |
| TOTAL: | | | | | 14.572.444,99 | 14,47 | 0,10 | 14,57 | 2.108.410,54 | 15.251,34 | 2.123.661,88 |
| 6.2.9 | CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BOMBA EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MAIOR QUE 0,25 M ² - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 12/2015 | m ² | 1,47 | 387,55 | 569,70 | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.10 | EMBASAMENTO C/PEDRA ARGAMASSADA UTILIZANDO ARG.CIM/AREIA 1:4 | m ² | 0,26 | 419,27 | 109,01 | - | - | - | - | - | - |
| 6.2.11 | ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M, EM LOCAL COM NIVEL ALTO DE INTERFERENCIA. AF 06/2016 | m ² | 1.104,33 | 25,05 | 27.663,47 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |

| 19/06/2019 | 14/05/2020 | 05/08/2020 | 09/10/2020 | 16/12/2020 | 22/07/2021 |
|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Medição 01 | Medição 02 | Medição 03 | Medição 04 | Medição 05 | Medição 06 |
| Preencher abaixo com a PE | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Obs:

Os serviços informados neste BM serão apenas para desbloqueio da Caixa junto a Prefeitura, terão de estar em conformidade com os projetos e especificações aceitos pela CAIXA e terão de ser executados de acordo com as normas técnicas.

CAMPO ALEGRE/AL, 22 de julho de 2021
Local e Data

Resp. Técnico Fiscalização: FABRICIO ARAUJO DE LIMA
CREA/CAU: 021596714-0
ART/RRR: Nº AL20210216665

Representante do Tomador / Ag. Promotor ou Tomador
Nome: NICOLAS TEIXEIRA TAVARES PEREIRA
Cargo: PREFEITO