



BOLETIM MENSAL DE MEDIÇÃO DE SERVIÇOS

| Contratada | | GLOBOSOLO TEC. SUSTENTÁVEIS LTDA | | | CNPJ: 29.379.529/0001-40 Endereço: Av. Doutor Olívio Lira, 353/507 – Torre Leste – Shop. Praia da Costa – Vila Velha/ES – CEP 29.101 | | Data Base | Boletim | |
|-------------|--------|--|------|----------------------|---|----------------|---|---------------------------|-------------------|
| Localização | | Trecho Comunidade Amapá, Atilio Vivacqua - ES Extensão Total: 15,40 km | | | | | fev/23 | 9ª Medição | |
| | | | | | Nº Cont.: 039/2022 | | Prazo Cont.: 6 MESES | Valor Cont.: 4.165.503,68 | |
| | | | | | | | Período de Medição 15/02/2023 A 08/03/2023 | | |
| ITEM | CÓD. | DESCRIÇÃO | UNID | QUANTIDADE EXECUTADA | | PREÇO UNITÁRIO | VALOR REALIZADO | | |
| | | | | CONTRATADA | NO MÊS | | CONTRATADO | NO MÊS | |
| 1.0 | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | | | |
| 1.1 | 40.230 | Escavação e carga de material de 1ª categoria com escavadeira | m³ | 25.918,200 | 4.409,051 | 2,88 | 74.644,41 | 12.698,06 | |
| 1.2 | 43.340 | Compactação de Aterro 100% PI | m³ | 25.918,200 | 3.265,964 | 6,03 | 156.286,74 | 19.693,76 | |
| 1.3 | 60.019 | Transporte, carga e transporte Local com UMT1 ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante) (0,856XP + 0,947XR + 1,503) - XR=3,00 KM | T | 34.989,460 | 4.409,051 | 5,35 | 187.193,61 | 23.588,42 | |
| | | TOTAL 1.0 | | | | | | 418.124,76 | 55.980,24 |
| 2.0 | | SERVIÇOS DE DRENAGEM | | | | | | | |
| 2.1 | 40.530 | Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m | Ud | 22,000 | | 1.188,20 | 26.140,41 | | |
| 2.2 | 41.333 | Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m) | Ud | 22,000 | | 2.224,69 | 48.943,18 | | |
| 2.3 | 40.531 | Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m | Ud | 15,000 | 1,000 | 1.957,79 | 29.366,85 | 1.957,79 | |
| 2.4 | 41.334 | Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m) | Ud | 15,000 | 1,000 | 2.812,09 | 42.181,35 | 2.812,09 | |
| 2.5 | 40.431 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reatero e transporte do tubo | m | 200,000 | | 295,28 | 59.056,00 | | |
| 2.6 | 40.435 | Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reatero e transporte do tubo | m | 135,000 | 9,000 | 558,78 | 75.435,30 | 5.029,02 | |
| 2.7 | 40.670 | Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação | m | 262,000 | 220,000 | 64,04 | 16.778,48 | 14.088,80 | |
| 2.8 | 40.703 | Canaleta de concreto, com forma retangular inclusive caiação - parede 12 cm | m | 80,000 | | 206,42 | 16.513,60 | | |
| 2.9 | 40.678 | Descida d'água concreto armado (calha) c/ caiação (DSA-01A) canal | m | 75,000 | | 367,38 | 27.553,50 | | |
| 2.10 | 40.733 | Dissipador de energia aplicado a saída de bueiro/descida d'água de aterro (DEB-01) | ud | 30,000 | | 1.571,40 | 47.142,00 | | |
| | | TOTAL 2.0 | | | | | | 389.110,67 | 23.887,70 |
| 3.0 | | ENSAIOS LABORATORIAIS | | | | | | | |
| 3.1 | 11.447 | Ensaio de Granulometria de Solos por Peneiramento e Sedimentação | Unid | 90,000 | 38,000 | 303,61 | 27.324,90 | 11.537,18 | |
| 3.2 | 11.451 | Ensaio para determinação do limite de liquidez e plasticidade | Unid | 90,000 | 38,000 | 149,71 | 13.473,90 | 5.688,98 | |
| 3.3 | 11.433 | Ensaio para Determinação da Densidade dos grãos | Unid | 90,000 | 38,000 | 170,18 | 15.316,20 | 6.466,84 | |
| 3.4 | 11.455 | Ensaio de Umidade em Estufa(Natural), por amostra | Unid | 90,000 | 38,000 | 79,47 | 7.152,30 | 3.019,86 | |
| 3.5 | 11.440 | Ensaio de Compactação Proctor Intermediário - por amostra | Unid | 90,000 | 38,000 | 281,20 | 25.308,00 | 10.685,60 | |
| 3.6 | 11.449 | Ensaio para Determinação do Índice de Suporte Califórnia (CBR) por CP | Unid | 90,000 | 38,000 | 264,80 | 23.832,00 | 10.062,40 | |
| 3.7 | 11.432 | Ensaio de massa específica "In Situ" | Unid | 90,000 | 61,000 | 154,66 | 13.919,40 | 9.434,26 | |
| 3.8 | - | Ensaio de Adsorção de Azul de Metileno e PH solo | Unid | 90,000 | 38,000 | 304,60 | 27.414,00 | 11.574,80 | |
| | | TOTAL 3.0 | | | | | | 153.740,70 | 68.469,92 |
| 4.0 | | ENSAIOS LABORATORIAIS | | | | | | | |
| 4.1 | 11.447 | Implantação de eixo de locação, seções e cadastro em região ondulada | km | 21,000 | | 1.182,66 | 24.835,86 | | |
| 4.2 | 11.451 | Locação Topográfica à Trena | km | 21,000 | | 637,63 | 13.390,23 | | |
| 4.3 | 11.433 | Nivelamento geométrico em relevo ondulado, inclusive contranivelamento | km | 21,000 | | 512,41 | 10.760,61 | | |
| 4.4 | 11.455 | Fornecimento e suporte técnico para aplicação de Aditivo Permutador Iônico de Solo, de origem sulfônica, sem necessidade de reagentes químicos, solúvel em água. | m² | 129.591,000 | 16.329,820 | 24,35 | 3.155.540,85 | 397.631,11 | |
| | | TOTAL 4.0 | | | | | | 3.204.527,55 | 397.631,11 |
| | | TOTAL GERAL | | | | | | 4.165.503,68 | 545.968,93 |
| | | Importa a presente medição o valor de R\$545.968,973 | | | | | ACUMULADO ATÉ A 8ª MP | 3.006.204,11 | |
| | | | | | | | TOTAL DA 9ª MP | 545.968,93 | |
| | | | | | | | TOTAL ACUMULADO | 3.552.173,04 | |
| | | | | | | | TOTAL DO CONTRATADO | 4.165.503,68 | |
| | | | | | | | SALDO DO CONTRATADO | 613.330,64 | |

GLOBOSOLO TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS

PREFEITURA ATILIO VIVACQUA