



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

Data Base

Boletim

jun/22 5ª Medição

Localização **Trecho Comunidade Amapá, Atílio Vivacqua - ES**
Extensão Total: 15,40 km

Nº Cont.: 039/2022

Prazo Cont.: 6 MESES

Valor Cont.: 4.165.503,68

Período de Medição

17/10/2022 a 11/11/2022

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		2,88	74.644,41	
1.2	43.340	Compactação de Aterro 100% PI	m³	25.918,200		6,03	156.286,74	
1.3	60.019	Transporte, carga e transporte Local com DMI ATÉ 3,0 KM (Caminhão basculante) (0,856XP + 0,947XR + 1,503) - XR=3,00 KM	T	34.989,460		5,35	187.193,61	
TOTAL 1.0							418.124,76	
2.0 SERVIÇOS DE DRENAGEM								
2.1	40.530	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,60 m	Ud	22,000	6,000	1.188,20	26.140,41	7.129,20
2.2	41.333	Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,60m (1,00 x 1,00m)	Ud	22,000	6,000	2.224,69	48.943,18	13.348,14
2.3	40.531	Boca de concreto ciclópico para BSTC diâmetro 0,80 m	Ud	15,000		1.957,79	29.366,85	
2.4	41.334	Caixa coletora em bloco pré-moldado para d=0,80m (1,20 x 1,20m)	Ud	15,000		2.812,09	42.181,35	
2.5	40.431	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,60 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	m	200,000	82,000	295,28	59.056,00	24.212,96
2.6	40.435	Corpo BSTC (greide) diâmetro 0,80 m CA-2 PB inclusive escavação, reaterro e transporte do tubo	m	135,000		558,78	75.435,30	
2.7	40.670	Sarjeta de concreto (STC - 04) calha triangular de bancada em corte, inclusive caiação	m	262,000		64,04	16.778,48	
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	44.690,30
3.0 ENSAIOS LABORATORIAIS								
3.1	11.447	Ensaio de Granulometria de Solos por Peneiramento e Sedimentação	Unid	90,000	28,000	303,61	27.324,90	8.501,08
3.2	11.451	Ensaio para determinação do limite de liquidez e plasticidade	Unid	90,000	28,000	149,71	13.473,90	4.191,88
3.3	11.433	Ensaio para Determinação da Densidade dos grãos	Unid	90,000	28,000	170,18	15.316,20	4.765,04
3.4	11.455	Ensaio de Umidade em Estufa(Natural), por amostra	Unid	90,000	28,000	79,47	7.152,30	2.225,16
3.5	11.440	Ensaio de Compactação Proctor Intermediário - por amostra	Unid	90,000	28,000	281,20	25.308,00	7.873,60
3.6	11.449	Ensaio para Determinação do Índice de Suporte Califórnia (CBR) por CP	Unid	90,000	28,000	264,80	23.832,00	7.414,40
3.7	11.432	Ensaio de massa específica "In Situ"	Unid	90,000	39,000	154,66	13.919,40	6.031,74
3.8	-	Ensaio de Adsorção de Azul de Metileno e PH solo	Unid	90,000	28,000	304,60	27.414,00	8.528,80
TOTAL 3.0							153.740,70	49.531,70
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	7.502,000	24,35	3.155.540,85	182.673,70
TOTAL 4.0							3.204.527,55	182.673,70
TOTAL GERAL							4.165.503,68	276.895,70
<p>Importa a presente medição o valor de R\$276.895,70 (duzentos e setenta e seis mil e oitocentos e noventa e cinco reais e setenta centavos)</p>						ACUMULADO ATÉ A 4ª MP	1.499.679,22	
						TOTAL DA 5ª MP	276.895,70	
						TOTAL ACUMULADO	1.776.574,92	
						TOTAL DO CONTRATADO	4.165.503,68	
						SALDO DO CONTRATADO	2.388.928,76	

GLOBOSOLO TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS

PREFEITURA ATÍLIO VIVACQUA