


BOLETIM DE MEDIÇÃO

Nº 02

| | | | |
|---|---|-------------------|---|
|  | CONTRATADO: VIA RETA ENGENHARIA EIRELI LTDA | | PERÍODO: 01 FEVEREIRO A 22 DE MARÇO 2023. |
| | PRAZO DO EXECUÇÃO: 4 MESES A PARTIR DA DATA ASSINATURA CONTRATO | | PREFEITURA MUNICIPAL DE ITABAIANA - SE. |
| | OBJETO: Iluminação Pública de Led da Avenida Nivalda Lima Figueiredo, Bairro Anísio Amâncio de Oliveira, neste município. | | |
| | CONTRATO Nº: 168/2022. | VALOR DA MEDIÇÃO: | R\$ 55.467,52 |

| Item | Descrição dos Serviços | CONTRATADO | | | | REALIZADO | | | | | | SALDO | | |
|--------------|---|------------|------------|----------------------|---------------|------------|---------------|--------------------|---------------|-----------------|---------------|------------|-------------|--|
| | | Und | Quantidade | Preço Unitário (R\$) | Valor (R\$) | Do Período | | Acumulado Anterior | | Acumulado Total | | Quantidade | Valor (R\$) | |
| | | | | | | Quantidade | Valor (R\$) | Quantidade | Valor (R\$) | Quantidade | Valor (R\$) | | | |
| 01 | ILUMINAÇÃO PÚBLICA DE LED | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01 | INSTALAÇÕES ELÉTRICAS | | | | | | | | | | | | | |
| 01.01.001 | Poste cônico contínuo duplo, engastado, altura útil 10,0 metros, galv. a fogo, conforme projeto | un | 20,00 | R\$ 4.254,99 | R\$ 85.099,80 | 0,00 | R\$ - | 20,00 | R\$ 85.099,80 | 20,00 | R\$ 85.099,80 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.002 | Luminária em LED para iluminação pública, 120W, bivolt, Selo A Inmetro, corpo em alumínio inj, FP 0,97, prot. DPS 10kv, IP66, IK09, Temp. cor 5000k, IRC= ou 70%, v. útil 50.000h, 130 lm/w, gar. 5 anos, modelo GL216 G-light ou similar Rev. 01 | un | 40,00 | R\$ 1.302,57 | R\$ 52.102,80 | 0,00 | R\$ - | 40,00 | R\$ 52.102,80 | 40,00 | R\$ 52.102,80 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.003 | Tubo aço galvanizado c/costura 1 1/4" (32mm), p/condução fluidos, classe leve, e=2,65mm, 2.71kg/m, NBR-5580 | m | 24,00 | R\$ 93,61 | R\$ 2.246,64 | 24,00 | R\$ 2.246,64 | | R\$ - | 24,00 | R\$ 2.246,64 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.004 | Fornecimento e assentamento de curva 90 de ferro galvanizado de 1 1/4" | un | 1,00 | R\$ 90,63 | R\$ 90,63 | 1,00 | R\$ 90,63 | | R\$ - | 1,00 | R\$ 90,63 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.005 | Fornecimento e assentamento de luva de ferro galvanizado de 1 1/4" | un | 8,00 | R\$ 35,73 | R\$ 285,84 | 8,00 | R\$ 285,84 | | R\$ - | 8,00 | R\$ 285,84 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.006 | Fita em aço inox, fusimec ou similar - Fornecimento | m | 4,00 | R\$ 6,41 | R\$ 25,64 | 4,00 | R\$ 25,64 | | R\$ - | 4,00 | R\$ 25,64 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.007 | Quadro de medição trifásica (acima de 10 kva) com caixa em nonil | un | 1,00 | R\$ 598,81 | R\$ 598,81 | 1,00 | R\$ 598,81 | | R\$ - | 1,00 | R\$ 598,81 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.008 | Caixa pré moldada em concreto o/tampa para aterramento (20x20x15)cm, padrão Energisa | un | 1,00 | R\$ 30,16 | R\$ 30,16 | 1,00 | R\$ 30,16 | | R\$ - | 1,00 | R\$ 30,16 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.009 | Fornecimento e instalação de haste de aterramento 5/8"x3,00m com conector | un | 20,00 | R\$ 156,67 | R\$ 3.133,40 | 20,00 | R\$ 3.133,40 | | R\$ - | 20,00 | R\$ 3.133,40 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.010 | Caixa em chapa metálica galvanizada 60 x 50 x 20cm, para quadro de comando | un | 1,00 | R\$ 655,86 | R\$ 655,86 | 1,00 | R\$ 655,86 | | R\$ - | 1,00 | R\$ 655,86 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.011 | Cabeçote de alumínio de 1 1/4" | un | 2,00 | R\$ 17,12 | R\$ 34,24 | 2,00 | R\$ 34,24 | | R\$ - | 2,00 | R\$ 34,24 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.012 | Contator LC1-D1810 - Telemecanic | un | 2,00 | R\$ 524,61 | R\$ 1.049,22 | 2,00 | R\$ 1.049,22 | | R\$ - | 2,00 | R\$ 1.049,22 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.013 | Disjuntor tripolar tipo din, corrente nominal de 32a - fornecimento e instalação, af_10/2020 | un | 1,00 | R\$ 100,31 | R\$ 100,31 | 1,00 | R\$ 100,31 | | R\$ - | 1,00 | R\$ 100,31 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.014 | Fornecimento de relé fotoelétrico indiv. 5a/127v, c/ base móvel | un | 1,00 | R\$ 29,98 | R\$ 29,98 | 1,00 | R\$ 29,98 | | R\$ - | 1,00 | R\$ 29,98 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.015 | Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,30 x 0,30 x 0,40m | un | 22,00 | R\$ 173,68 | R\$ 3.820,96 | 22,00 | R\$ 3.820,96 | | R\$ - | 22,00 | R\$ 3.820,96 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.016 | Cabo de cobre flexível isolado, 6 mm², anti-chama 0,6/1,0 kv, para circuitos terminais - fornecimento e instalação, af_12/2015 | m | 1495,00 | R\$ 12,24 | R\$ 18.298,80 | 1.495,00 | R\$ 18.298,80 | | R\$ - | 1.495,00 | R\$ 18.298,80 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.017 | Cabo de cobre isolado pvc rígido unipolar seção 10mm², 0,6/ 1kv 70° - fornecimento | m | | R\$ 13,00 | R\$ - | | R\$ - | | R\$ - | 0,00 | R\$ - | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.018 | Cabo de cobre PP Cordplast 3 x 1,5 mm2, 450/750v - fornecimento e instalação | m | 560,00 | R\$ 12,55 | R\$ 7.028,00 | 20,00 | R\$ 251,00 | 540,00 | R\$ 6.777,00 | 560,00 | R\$ 7.028,00 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.019 | Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 25mm (3/4") | m | 50,00 | R\$ 15,49 | R\$ 774,50 | 50,00 | R\$ 774,50 | | R\$ - | 50,00 | R\$ 774,50 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.020 | Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1") | m | 411,00 | R\$ 20,26 | R\$ 8.326,86 | 411,00 | R\$ 8.326,86 | | R\$ - | 411,00 | R\$ 8.326,86 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.021 | Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 25mm (3/4") | un | 17,00 | R\$ 2,71 | R\$ 46,07 | 17,00 | R\$ 46,07 | | R\$ - | 17,00 | R\$ 46,07 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.022 | Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1") | un | 138,00 | R\$ 4,11 | R\$ 567,18 | 138,00 | R\$ 567,18 | | R\$ - | 138,00 | R\$ 567,18 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.023 | Eletroduto flexível de pvc (sanfonado), diâm = 32mm (1") | m | 40,00 | R\$ 10,53 | R\$ 421,20 | 40,00 | R\$ 421,20 | | R\$ - | 40,00 | R\$ 421,20 | 0,00 | R\$ - | |
| 01.01.024 | Fita isolante (rolo 20m) 3/4" - Fornecimento | un | 2,00 | R\$ 11,12 | R\$ 22,24 | 2,00 | R\$ 22,24 | | R\$ - | 2,00 | R\$ 22,24 | 0,00 | R\$ - | |


HERMENEGILDO GOMES DA SILVA
NETO:160291604
78

Assinado de forma digital por HERMENEGILDO GOMES DA SILVA
NETO:16029160478

VIA RETA ENGENHARIA EIRELI
Hermenegildo Gomes da Silva Neto
Engenheiro em Eletrotécnica
CREA: 1602127719

Prefeitura Municipal de Itabaiana
Rafael Almeida Araújo
Eng. Eletr - CREA/SE 2715832176
Coordenador de Núcleo

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----|-------|---------------|-----------------------|-------|----------------------|------|-----------------------|-------|-----------------------|------|--------------|
| 01.01.025 | Fita isolante alta fusão 19 mm x 10 m - Fornecimento | un | 4,00 | R\$ 15,57 | R\$ 62,28 | 4,00 | R\$ 62,28 | | R\$ - | 4,00 | R\$ 62,28 | 0,00 | R\$ - |
| 01.01.026 | Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada - Rev 02_01/2022 | m² | 6,00 | R\$ 418,00 | R\$ 2.508,00 | 6,00 | R\$ 2.508,00 | | R\$ - | 6,00 | R\$ 2.508,00 | 0,00 | R\$ - |
| 01.01.027 | Marco inaugural - Rev. 01 | un | 1,00 | R\$ 807,57 | R\$ 807,57 | 1,00 | R\$ 807,57 | | R\$ - | 1,00 | R\$ 807,57 | 0,00 | R\$ - |
| 01.01.028 | Placa de inauguração em alumínio fundido em braille com 0,50 x 0,70 m | m² | 1,00 | R\$ 2.186,71 | R\$ 2.186,71 | 1,00 | R\$ 2.186,71 | | R\$ - | 1,00 | R\$ 2.186,71 | 0,00 | R\$ - |
| 01.01.029 | Disjuntor tripolar tipo din, corrente nominal de 20a - fornecimento e instalação. af_10/2020 | un | 2,00 | R\$ 87,27 | R\$ 174,54 | 2,00 | R\$ 174,54 | | R\$ - | 2,00 | R\$ 174,54 | 0,00 | R\$ - |
| 01.01.030 | Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m | m² | 10,14 | R\$ 51,90 | R\$ 526,27 | 10,14 | R\$ 526,27 | | R\$ - | 10,14 | R\$ 526,27 | 0,00 | R\$ - |
| 01.01.031 | Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado | m³ | 10,14 | R\$ 579,86 | R\$ 5.879,78 | 10,14 | R\$ 5.879,78 | | R\$ - | 10,14 | R\$ 5.879,78 | 0,00 | R\$ - |
| 02 | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | | | | | | | | | |
| 02.01 | Equipe Dirigente | un | 1 | R\$ 10.051,34 | R\$ 10.051,34 | 0,25 | R\$ 2.512,84 | 0,75 | R\$ 7.538,51 | 1,00 | R\$ 10.051,34 | 0,00 | R\$ - |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | TOTAL | | | | R\$ 206.985,63 | | R\$ 55.467,52 | | R\$ 151.518,11 | | R\$ 206.985,63 | | R\$ - |


 Prefeitura Municipal de Itabalana
 Rafael Almeida Araújo
 Eng. Eletr - CREA/SE 2715832176
 Coordenador de Núcleo

HERMENEGILDO Assinado de forma digital
 GOMES DA SILVA por HERMENEGILDO
 NETO:16029160478 GOMES DA SILVA
 NETO:16029160478

VIA RETA ENGENHARIA EIRELI
 Hermenegildo Gomes da Silva Neto
 Engenheiro em Eletrotécnica
 CREA: 1602127719