

| <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE PETROLÂNDIA</b><br>CONVÊNIO = ESTADO DE SANTA CATARINA/ PREFEITURA MUNICIPAL DE PETROLÂNDIA<br>OBJETO - PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM DA RUA WEBER - TRECHO 02 |   |  |                          |  |  | <b>FISCALIZAÇÃO</b><br>DATA: 05/02/2024                                    |               |                              |                  |                    |
|---|---|--|--------------------------|--|--|--|---------------|------------------------------|------------------|--------------------|
| <b>EMPRESA EXECUTORA: S&amp;S PAVIMENTAÇÕES LTDA</b><br><b>RUA JOÃO LEDRA, 1285, BAIRRO TABOÃO/CEP 86.160-470-RIO DO SUL</b>  |   |  |                          |  |  | <b>JACKSON MARCONDES CALBUSCH</b><br><b>ENGENHEIRO CIVIL CREA-55.384-3</b> |               |                              |                  |                    |
| <b>ORDEM DE SERVIÇO: 02/2024 - 18/01/2024 / P.A.:111/2023 / T.P.:84/2023</b>  |   |  | <b>CONTRATO: 84/2023</b> |  |  |  |               |                              |                  |                    |
|   |   |  |                          |  |  | <b>1A MEDIÇÃO</b>  |               |                              |                  |                    |
|   |   |  |                          |  |  | <b>R\$ 155.444,24</b>  |               | <b>EXECUTADO TOTAL</b>       |                  |                    |
|   |   |  |                          |  |  | <b>PERÍODO</b><br><b>18/01/2024 &gt; 05/02/2024</b>                        |               | <b>R\$ 155.444,24 54,00%</b> |                  |                    |
| <b>Itens</b>  |   |  |                          |  |  | <b>Unidade</b>   |               | <b>Quant.</b>                |                  |                    |
| <b>Valor</b>  |   |  |                          |  |  | <b>Valor Total</b>   |               |                              |                  |                    |
| <b>1</b>  | <b>SERVIÇOS INICIAIS</b>  |  |                          |  |  | <b>R\$ 4.211,90</b>  | <b>MEDIDO</b> | <b>VALOR</b>                 | <b>EXECUTADO</b> | <b>%</b>           |
| 1.1   | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO E ARMAÇÃO DE MADEIRA  |  |                          |  |  | R\$ 349,62   | R\$ 1.006,91  |                              |                  |                    |
| 1.2   | PLACA DE IDENTIFICAÇÃO E SINALIZAÇÃO DE OBRA EM AÇO GALVANIZADO E ARMAÇÃO DE MADEIRA  |  |                          |  |  | R\$ 349,62   | R\$ 419,54    | 1,20                         | R\$ 419,54       | R\$ 419,54 100%    |
| 1.3   | SERVICOS TOPOGRAFICOS PARA PAVIMENTACAO, INCLUSIVE NOTA DE SERVICOS, ACOMPANHAMENTO E GREIDE  |  |                          |  |  | R\$ 0,47   | R\$ 956,45    | 2035,00                      | R\$ 956,45       | R\$ 956,45 100%    |
|   | LOCAÇÃO E NIVELAMENTO DE REDE PLUVIAL COM AUXÍLIO DE EQUIPAMENTO TOPOGRÁFICO  |  |                          |  |  | R\$ 7,75   | R\$ 1.829,00  | 236,00                       | R\$ 1.829,00     | R\$ 1.829,00 100%  |
| <b>2</b>  | <b>DRENAGEM PLUVIAL</b>   |  |                          |  |  | <b>R\$ 87.616,75</b>   |               |                              |                  |                    |
| 2.1   | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA ENTRE MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), COM RETROESCAVADEIRA (0,26 M3/88 HP), LARG. DE 0,8 M A 1,5 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, EM LOCAIS COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_01/2015 |  |                          |  |  | R\$ 14,63  | R\$ 4.143,22  | 283,20                       | R\$ 4.143,22     | R\$ 4.143,22 100%  |
| 2.2   | TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA EM LEITO NATURAL (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020   |  |                          |  |  | R\$ 3,97   | R\$ 4.216,14  | 1062,00                      | R\$ 4.216,14     | R\$ 4.216,14 100%  |
| 2.3   | ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 300 MM   |  |                          |  |  | R\$ 41,72  | R\$ 3.003,84  | 72,00                        | R\$ 3.003,84     | R\$ 3.003,84 100%  |
| 2.4   | TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS2, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 400 MM   |  |                          |  |  | R\$ 46,04  | R\$ 7.550,56  | 164,00                       | R\$ 7.550,56     | R\$ 7.550,56 100%  |
| 2.5   | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO DN 300MM REJUNTADOS COM ARGAMASSA  |  |                          |  |  | R\$ 45,29  | R\$ 3.260,88  | 72,00                        | R\$ 3.260,88     | R\$ 3.260,88 100%  |
| 2.6   | ASSENTAMENTO DE TUBO DE CONCRETO DN 400MM REJUNTADOS COM ARGAMASSA  |  |                          |  |  | R\$ 58,16  | R\$ 9.538,24  | 164,00                       | R\$ 9.538,24     | R\$ 9.538,24 100%  |
| 2.7   | CAIXA DE CAPTAÇÃO COM JUNÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO E CONCRETO P/ TUBOS DN 300MM A 400MM, INCLUINDO MATERIAIS, SERVIÇO, ESCAVAÇÃO E REATERRO   |  |                          |  |  | R\$ 1.044,95   | R\$ 16.719,20 | 16,00                        | R\$ 16.719,20    | R\$ 16.719,20 100% |
| 2.8   | CAIXA DE INSPEÇÃO EM BLOCOS DE CONCRETO P/ TUBOS DE DN 400MM COM TAMPA DE FERRO FUNDIDO, INCLUINDO MATERIAIS E SERVIÇO  |  |                          |  |  | R\$ 1.462,93   | R\$ 2.925,86  | 2,00                         | R\$ 2.925,86     | R\$ 2.925,86 100%  |
| 2.9   | CAMADA DE BRITA N. 2, E=10CM, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO  |  |                          |  |  | R\$ 233,08   | R\$ 4.400,55  | 18,88                        | R\$ 4.400,55     | R\$ 4.400,55 100%  |
| 2.10  | REATERRO DAS VALAS COM BRITA N. 2, FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO   |  |                          |  |  | R\$ 132,17   | R\$ 31.858,26 | 241,04                       | R\$ 31.858,26    | R\$ 31.858,26 100% |

|       |  |         |              |            |                       |                   |                       |                       |               |
|-------|--|---------|--------------|------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 3     | <b>PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA HEXAGONAL DE CONCRETO</b>  |         |              |            | R\$ 192.900,56        |                   |                       |                       |               |
| 3.1   | <b>CAMADAS CONSTITUINTES DO PAVIMENTO</b>  |         |              |            |                       |                   |                       |                       |               |
| 3.1.1 | REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE SUBLEITO ATÉ 20 CM DE ESPESSURA   | M2      | 2035,00      | R\$ 2,66   | R\$ 5.413,10          | 2035,00           | R\$ 5.413,10          | R\$ 5.413,10          | 100%          |
| 3.2   | <b>PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA HEXAGONAL DE CONCRETO</b>  |         |              |            |                       |                   |                       |                       |               |
| 3.2.1 | PAVIMENTAÇÃO EM BLOCOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO "LAJOTAS HEXAGONAIS" E=8CM, FCK 35MPA, ASSENTADAS SOBRE COLCHÃO DE AREIA MÉDIA E=6CM, REJUNTAMENTO CO | M2      | 2035,00      | R\$ 79,22  | R\$ 161.212,70        | 630,00            | R\$ 49.908,60         | R\$ 49.908,60         | 30,96%        |
| 3.3   | <b>MEIO FIO</b>  |         |              |            |                       |                   |                       |                       |               |
| 3.3.1 | MEIO FIO PRÉ MOLDADO DE CONCRETO TIPO 1 (ARREDONDADO) (6X10)X10X30, COM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO  | M       | 452,00       | R\$ 58,13  | R\$ 26.274,76         | 160,00            | R\$ 9.300,80          | R\$ 9.300,80          | 35,40%        |
| 4     | <b>SINALIZAÇÃO VIÁRIA</b>  |         |              |            | R\$ 1.451,45          |                   |                       |                       |               |
| 4.1   | PLACA DE INDICAÇÃO DO NOME DA RUA 25 X 50 CM, COM CHAPA DE AÇO E POSTE EM AÇO GALVANIZADO, CHUMBADA EM SAPATA DE CONCRETO                              | Unidade | 1,00         | R\$ 450,45 | R\$ 450,45            |                   | R\$ -                 | R\$ -                 | 0%            |
| 4.2   | PLACA DE REGULAMENTAÇÃO E OU ADVERTÊNCIA VERTICAL: REDONDA (Ø 50CM) COM CHAPA DE AÇO E POSTE EM AÇO GALVANIZADO, CHUMBADA EM SAPATA DE CONCRETO        | Unidade | 2,00         | R\$ 500,50 | R\$ 1.001,00          |                   | R\$ -                 | R\$ -                 | 0%            |
| 5     | <b>REATERRO DOS PASSEIOS</b>   |         |              |            | R\$ 1.663,81          |                   |                       |                       |               |
| 5.1   | COMPACTAÇÃO MECÂNICA, SEM CONTROLE DO GC (C/COMPACTADOR PLACA 400 KG)  | M3      | 135,60       | R\$ 12,27  | R\$ 1.663,81          |                   | R\$ -                 | R\$ -                 | 0%            |
|       |  |         | <b>Total</b> |            | <b>R\$ 287.844,47</b> | <b>1a.MEDIÇÃO</b> | <b>R\$ 155.444,24</b> | <b>R\$ 155.444,24</b> | <b>54,00%</b> |