



PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
12ª REGIÃO

TERCEIRO TERMO ADITIVO – CP 9013/2014

Terceiro termo aditivo ao contrato de empreitada por preço global visando a construção do prédio que abrigará o novo Fórum Trabalhista de Chapecó, que entre si celebram o Tribunal Regional do Trabalho da 12ª Região e a empresa Engedix Soluções de Engenharia Ltda.

Contratante: A União, por meio do Tribunal Regional do Trabalho da 12ª Região, estabelecido na rua Esteves Júnior, nº 395, bairro Centro, na cidade de Florianópolis, Estado de Santa Catarina, CEP 88015-905, inscrito no CNPJ sob o nº 02.482.005/0001-23, neste ato representado por seu Desembargador do Trabalho-Presidente, Exmo. senhor Graciano Ricardo Barboza Petrone.

Contratada: A empresa Engedix Soluções de Engenharia Ltda., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 81.546.988/0001-90, estabelecida na rua Tenente Antônio João, nº 301, bairro Centro, na cidade de Xanxerê, Estado de Santa Catarina, CEP 89820-000, fone (49) 3433-3179, e-mail [bavarescojr@engedix.com.br](mailto:bavarescojr@engedix.com.br), neste ato representada por seu Sócio-Administrador, Senhor Airton Bavaresco Júnior, portador da carteira de identidade nº 5.373.724-5, expedida pela SSP/SC e inscrito no CPF/MF sob o nº 056.119.139-54, conforme Contrato Social.

Os Contratantes resolvem, com fundamento nos arts. 57, § 1º c/c art. 65, inc. I, alínea "a" e § 1º, ambos da Lei 8.666/93, aditar o contrato firmado em 18-12-2014, acrescentando às cláusulas segunda, quinta, oitava e treze a seguinte redação, permanecendo inalteradas as demais disposições:

CLÁUSULA SEGUNDA – DO OBJETO DO CONTRATO

O objeto contratual será aditado, mediante acréscimo e supressões nos serviços contratados, conforme discriminado na planilha anexa.

CLÁUSULA QUINTA – DO PRAZO DE EXECUÇÃO DA OBRA

Prorroga-se prazo máximo para a execução da obra por mais 60 (sessenta) dias consecutivos, com término em 28-2-2017.

CLÁUSULA OITAVA – DA VIGÊNCIA

O contrato vigorará por mais 02 (dois) meses no período de 18-6-2017 a 17-8-2017, com eficácia após a publicação do seu extrato no Diário Oficial da União, obedecido o período admitido na legislação em vigor (art. 57 da Lei nº 8.666/93), podendo ser prorrogado a critério da Administração, nos termos da legislação vigente.

CP 9013/2014-1

Documento 512 do PROAD 9013/2014. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2016.NVPK.JBYJ:  
<http://www.trt12.jus.br/proad/ft/t/consultardocumento>





PODER JUDICIÁRIO  
JUSTIÇA DO TRABALHO  
12ª REGIÃO

Parágrafo único – O prazo de vigência não se confunde com o prazo de execução de que trata a cláusula quinta.

CLÁUSULA TREZE – DO PREÇO

O valor total do contrato será acrescido em mais R\$ 71.737,31 (setenta e um mil, setecentos e trinta e sete reais e trinta e um centavos) e suprimido em R\$ 53.881,60 (cinquenta e três mil, oitocentos e oitenta e um reais e sessenta centavos), conforme planilha anexa.

E, para firmeza e validade do que foi pactuado, lavrou-se o presente aditivo em 02 (duas) vias de igual teor e forma, para que surtam um só efeito, as quais, depois de lidas, são assinadas pelos representantes das partes.

Florianópolis, ORIGINAL ASSINADO EM 16-12-2016 E ARQUIVADO NO SECON

Contratante:

Gracio Ricardo Barboza Petrone  
Desembargador do Trabalho-Presidente  
TRT 12ª Região

Contratada:

Airton Bavaresco Júnior  
Sócio-Administrador  
Engedix

|  |  |  |  |                                  |  |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|
| <b>TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO 12ª REGIÃO</b>                        |  | Contratante: TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 12ª R |  | <b>MEDICÃO - 3º ADITIVO</b>      |  |
| Obra: Construção do TRT de Chapecó                                     |  |  |  | MEDICÃO REFERENTE A NOVEMBRO     |  |
| Local: Chapecó / SC  |  |  |  | Período: 01/12/2016 a 16/12/2016 |  |
| CONTRATO: Termo de Contrato - CP 9013/2014                             |  |  |  | Valor Contrato: R\$ 7.608.563,71 |  |
| <b>EMPRESA: ENGEDIX SOLUÇÕES DE ENGENHARIA LTDA</b>                    |  | Contratada   |  | Esta Medição: R\$ 71.737,31      |  |
| CNPJ: 81.546.988/0001-90   |  |  |  | Medição Acumulada: 0,00%         |  |
| Endereço: RUA TENENTE ANTONIO JOÃO Nº 301 - XANXERÊ/SC CEP - 89820-000 |  |  |  | Saldo Contrato                   |  |
| Fone: 49 9433 3179 - 49 9918 9021 E-MAIL: diana@engedix.com.br         |  |  |  |                                  |  |
| VALOR DO CONTRATO: R\$7.608.563,71                                     |  |  |  |                                  |  |

TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO  
FÓRUM TRABALHISTA DE CHAPECÓ

| ITEM   | DESCRIÇÃO  | UNID | QUANTIDADE        |              |                |               | CUSTO UNITÁRIO          |                        |                         |                        |                            | PREÇOS ESTA MEDICÃO    |                           |                        |                           |                       | ACUMULADO |                       |               |         |  |
|--|--|------|-------------------|--------------|----------------|---------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|---------------|---------|--|
|  |  |      | PREVISTO CONTRATO | ESTA MEDICÃO | ACUMUL. ANTER. | ACUMUL. TOTAL | PREÇO MAT. (UNIT.)(R\$) | PREÇO MAT. (TOT.)(R\$) | PREÇO M.O. (UNIT.)(R\$) | PREÇO M.O. (TOT.)(R\$) | PREÇO UNITÁRIO (TOT.)(R\$) | TOTAL MATERIAL SEM BDI | TOTAL MÃO DE OBRA SEM BDI | TOTAL MATERIAL COM BDI | TOTAL MÃO DE OBRA COM BDI | TOTAL MEDIÇÃO SEM BDI |           | TOTAL MEDIÇÃO COM BDI | MEDIÇÃO TOTAL |         |  |
| <b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>   |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            |                        |                           |                        |                           |                       |           |                       |               |         |  |
| <b>2.1 PROTEÇÃO E SINALIZAÇÃO</b>  |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            |                        |                           |                        |                           |                       |           |                       |               |         |  |
| 2.1.5  | PLATAFORMA (BANDEJA) DE PROTEÇÃO PARA PEDESTRES E APARALDO, INSTALADA NO PAVIMENTO, COM PISO EM MADEIRA COMPENSADA DO TIPO "CHAPA RESINADA" DE CILDA FENÓLICA COM ESPESURA DE 38 MM, PISO ANCIADA EM MADEIRA PINUS COM 2,5 X 15 CM DE LARGURA, ESPAÇADA A CADA 25 CM. A BANDEJA SERÁ ANCIADA NO PISO DO PAVIMENTO TERREO ATRAVÉS DE ESTRUTURA EM MADEIRA DE EUCALITO DE BOA QUALIDADE. A ESTRUTURA EM MADEIRA DE LATA DEVERÁ SER FORMADA POR CABRLOS DE 4 X 17 CM E TRAVAS (TIGUEIRAS) DE PINUS DE 2,5 X 15 CM. O APARALDO DEVERÁ SER INSTALADO EM TODO O PERÍMETRO DA OBRA, EXCETO NOS LUGARES ONDE HOUVER SACADA), COM NO MÍNIMO 2,90 M DE BALANÇO (HORIZONTAL) E 0,90 M DE PROTEÇÃO DA MÔD-FRANCA COM INCLINAÇÃO APROXIMADA DE 45°, CONFORME NORMAS DA NR-18 (NORMAS REGULAMENTADORAS DE ACIDENTE DE TRABALHO) E PROJETO. | M    | 128,00            | 28,00        | 180,00         | 100,00        | 242,78                  | 31.075,38              | 39,71                   | 5.082,39               | 282,48                     | 6.797,74               | 1.111,77                  | 7.064,81               | 1.378,84                  | 7.409,51              | 9.809,79  | 9.809,79              |               |         |  |
| LINHA DE VIDA  | TUBO DE AÇO GALVANIZADO 4" - 100MM   | M    | 0,00              | 114,00       | 1350,00        | 1464,00       | 86,96                   | 0,00                   | 14,15                   | 0,00                   | 101,11                     | 9.913,44               | 1.613,10                  | 10.300,94              | 2.000,00                  | 11.526,54             | 14.295,45 | 14.295,45             |               |         |  |
| LINHA DE VIDA  | CABO DE AÇO 8MM  | M    | 0,00              | 180,00       | 18,00          | 198,00        | 7,41                    | 0,00                   | 1,21                    | 0,00                   | 8,63                       | 1.335,60               | 217,80                    | 1.387,50               | 270,11                    | 1.553,40              | 1.926,56  | 1.926,56              |               |         |  |
| <b>3. INFRAESTRUTURA</b>   |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            |                        |                           |                        |                           |                       |           |                       |               |         |  |
| <b>3.1 OBRA PRINCIPAL</b>  |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            |                        |                           |                        |                           |                       |           |                       |               |         |  |
| <b>3.1.1 ESCADAS</b>   |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            |                        |                           |                        |                           |                       |           |                       |               |         |  |
| 3.1.1.1  | ARMACAO AÇO CA-50, D5MM, B (5/16") -FORNECIMENTO/ CORTE/PERDA DE 10% / DOBRA / COLOCAÇÃO.  | KG   | 544,60            | 396,00       | 148,60         | 544,60        | 4,46                    | 2.429,72               | 2,27                    | 1.238,68               | 6,74                       | 1.766,75               | 900,69                    | 3.983,31               | 1.417,04                  | 2.667,44              | 3.308,21  | 3.308,21              |               |         |  |
| 3.1.1.2  | ARMACAO AÇO CA-50, D5MM, D (3/8") -FORNECIMENTO/ CORTE/PERDA DE 10% / DOBRA / COLOCAÇÃO, EXCLUINDO ARAME   | KG   | 446,90            | 196,00       | 250,90         | 446,90        | 4,46                    | 1.993,84               | 2,27                    | 1.024,47               | 6,74                       | 874,45                 | 445,80                    | 981,34                 | 552,99                    | 1.330,25              | 1.637,40  | 1.637,40              |               |         |  |
| 3.1.1.3  | ARMACAO DE AÇO CA-50 D5MM, S,0MM - FORNECIMENTO / CORTE (C/PERDAE 10%) / DOBRA / COLOCAÇÃO, INCLUSO ARAME  | KG   | 115,70            | 71,60        | 44,10          | 115,70        | 4,46                    | 516,19                 | 2,27                    | 263,16                 | 6,74                       | 319,44                 | 162,85                    | 338,29                 | 201,97                    | 482,29                | 598,15    | 598,15                |               |         |  |
| 3.1.1.4  | CONCRETO USIMADO BOMBADO FCK=35MPa, COLCACAO, ESPALHAMENTO E ADENSAMENTO MECANICO.   | M3   | 19,03             | 11,70        | 7,37           | 19,03         | 215,21                  | 5.964,78               | 35,06                   | 679,23                 | 249,13                     | 3.686,06               | 419,74                    | 3.786,29               | 530,51                    | 4.105,80              | 5.092,10  | 5.092,10              |               |         |  |
| 3.1.1.5  | FORMA PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO, CHAPA DE MADEIRA, E=12MM, 8 UTILIZACOES.  | M2   | 159,38            | 161,62       | 57,46          | 159,38        | 9,01                    | 1.436,08               | 9,04                    | 1.530,58               | 18,61                      | 918,34                 | 978,77                    | 1.153,47               | 1.313,90                  | 1.897,12              | 2.352,84  | 2.352,84              |               |         |  |
| <b>7. COBERTURA</b>  |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            |                        |                           |                        |                           |                       |           |                       |               |         |  |
| <b>7.1.2 TELHAS</b>  |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            |                        |                           |                        |                           |                       |           |                       |               |         |  |
| 7.1.2.1  | COBERTURA COM TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA, ESPESURA 6MM, COM CUNHEIRA UNIVERSAL, INCLUSAS JUNTAS DE DILATAÇÃO E ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO, EXCLUINDO MONTAMENTO   | M2   | 665,15            | 665,15       | 0,00           | 665,15        | 34,94                   | 22.974,28              | 5,12                    | 3.405,57               | 39,86                      | 22.974,28              | 3.405,57                  | 23.792,31              | 4.223,61                  | 26.179,85             | 32.716,82 | 32.716,82             |               |         |  |
| <b>TOTAL GERAL</b>   |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            | <b>TOTAL MEDIÇÃO</b>   |                           | MATERIAL C/BDI         |                           | MÃO DE OBRA C/BDI     |           | SEM BDI               |               | COM BDI |  |
|  |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            | 50.809,61              |                           | 11.479,60              |                           | 57.842,20             |           | 71.737,31             |               |         |  |
| ENGEDIX SOLUÇÕES DE ENGENHARIA LTDA<br>CNPJ: 81.546.988/0001-90<br>INSCR. ESTADUAL: 252.721.047<br>RUA TENENTE ANTONIO JOÃO, 301 - CENTRO<br>CEP: 89820-000<br>XANXERÊ - SC<br>16 de DEZEMBRO de 2016. |  |      |                   |              |                |               |                         |                        |                         |                        |                            | 70,83%                 |                           | 16,00%                 |                           |                       |           |                       |               |         |  |

Eng.º Civil Jelder Antonio Bavaresco  
Crea/SC: 025406-5  
Responsável Técnico



Documento 522 do PROAD 9013/2014. Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o seguinte endereço eletrônico e informe o código 2016.BVKJ.KSHT: <http://www.trt12.jus.br/proad/f/t/consultardocumento>