



PROCESSO Nº 23411.002495/2013-06

CONTRATO Nº 53/2013

ADITIVO Nº 01º

**PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 53/2013 QUE  
QUE ENTRE SI CELEBRAM O INSTITUTO DO PARANÁ – IFPR E  
A EMPRESA A.L.O.M TOSSIN SERVIÇOS EIRELI – EPP**

**CONTRATANTE:** O INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - IFPR, Pessoa Jurídica de Direito Público, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 10.652.179/0001-15, com sede na Avenida Victor Ferreira do Amaral, 306, Bairro Tarumã, Curitiba - PR, representado pelo seu Magnífico Reitor Substituto, Prof. **EZEQUIEL WESTPHAL**, portador da Cédula de Identidade/RG 1759314, inscrito no CPF/MF sob o nº 623.064.309-00, conforme Portaria nº 468/IFPR, de 24/09/2012.

**CONTRATADA:** A Empresa **A.L.O.M TOSSIN SERVIÇOS EIRELI - EPP**, pessoa jurídica de direito privado, com sede na Vicente Machado nº 595, Sala 01 Bairro Centro CEP: 85.012-250 na cidade de Guarapuava no Estado do Paraná, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 12.406.332/0001-50, neste ato representado pelo Senhor **EBER EVALDO HORST**, CPF nº 019.330.979-30 e RG nº 6.281.164-1 SSP/PR, conforme a Procuração.

Os **CONTRATANTES** têm entre si justo e avençado celebram o presente TERMO ADITIVO tendo em vista o contido nos autos do Processo Administrativo n.º **23411.002495/2013-06** decorrente do CONCORRÊNCIA 02/2013 – Comissão de Licitação, sujeitando-se as Normas da Lei nº 8.666/1993 e demais normas complementares, mediante as seguintes cláusulas:

**1. CLAÚSULA PRIMEIRA – DO OBJETO**

1.1 O objeto do presente Termo Aditivo consiste:

1.1.1 No acréscimo de serviços, conforme planilha abaixo:

| CÓDIGO SINAPI (FEV 2013) | COTAÇÃO DE MERCADO | ITEM       | DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS  | UNID. | QUANT. | PREÇO MATERIAL<br>Unit. R\$ | PREÇO MÃO-DE-OBRA<br>Unit. R\$ | PREÇO TOTAL<br>Unit. R\$ | PREÇO TOTAL R\$     |
|--------------------------|--------------------|------------|---|-------|--------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------|
|                          |                    | <b>1</b>   | <b>SERVIÇOS PRELIMINARES</b>  |       |        |                             |                                |                          | <b>R\$ 2.205,17</b> |
|                          | X-PA               | 1.1        | Placa de obra dimensão 2,5 x 4,00m, fixada em estrutura de madeira, padrão IFPR.  | ud    | 1,00   | 816,84                      | 148,73                         | 965,58                   | 965,58              |
| COMPOSIÇÃO               |                    | 1.2        | Readequação das instalações elétricas existentes, incluso perfuração com martelete e requadro com argamassa   | h     | 40,00  | 10,82                       | 20,17                          | 30,99                    | 1.239,59            |
|                          |                    | <b>2</b>   | <b>INFRAESTRUTURA</b>   |       |        |                             |                                |                          | <b>R\$ 1.429,30</b> |
| PLANILHA                 |                    | 2.1        | FORMA madeira compensada resinada para estrutura, espessura 12mm, incluso corte, montagem, escoramento e desforma reaprov 2 vezes                     | m²    | 8,50   | 31,74                       | 30,05                          | 61,78                    | 525,13              |
| PLANILHA                 |                    | 2.1        | CONCRETO usinado bombeado fck=20MPa, inclusive colocação, espalhamento e acabamento   | m³    | 0,32   | 236,89                      | 36,88                          | 273,76                   | 87,60               |
| PLANILHA                 |                    | 2.2        | ARMAÇÃO aço CA-50, diâmetro 6,3(1/4) à 12,5mm(1/2) fornecimento/corte(perda de 10%/dobra/colocação  | Kg    | 34,95  | 3,10                        | 2,23                           | 5,33                     | 186,28              |
| PLANILHA                 |                    | 2.3        | ARMAÇÃO aço CA-60, diâmetro 3,4 a 6,0 mm - fornecimento/corte(c/ perda de 10%/dobra/colocação   | Kg    | 110,77 | 3,47                        | 2,23                           | 5,69                     | 630,28              |
|                          |                    | <b>3</b>   | <b>SUPERESTRUTURA</b>   |       |        |                             |                                |                          | <b>R\$ 3.237,66</b> |
| PLANILHA                 |                    | 3.1        | VERGA, CONTRAVERGA, OU CINTA EM CONCRETO ARMADO FCK=20MPa, prep. mecanico, forma canaleta (15X20X20), aço CA 60 5.0 (TAXA DE FERRAGEM = 45,13 KG/M3). | m     | 186,94 | 12,55                       | 2,94                           | 15,49                    | 2.895,70            |
|                          |                    | <b>3.2</b> | <b>PISO BRUTO (CONTRAPISO TÉRREO)</b>   |       |        |                             |                                |                          |                     |
| PLANILHA                 |                    | 3.2.1      | LASTRO de concreto traço 1:3:5, espessura 10cm, preparo mecânico  | m²    | 13,70  | 17,31                       | 7,65                           | 24,96                    | 341,95              |
|                          |                    | <b>4</b>   | <b>ALVENARIA/ ELEMENTOS DE VEDAÇÃO/ DIVISÓRIAS</b>  |       |        |                             |                                |                          | <b>R\$ 8.719,67</b> |
| PLANILHA                 |                    | 4.1        | ALVENARIA em tijolo cerâmico furado 9X14X19cm, E=20cm, 1 vez, assentado em argamassa traço 1:4 (Cimento e areia)                                      | m²    | 113,57 | 21,64                       | 25,80                          | 47,45                    | 5.388,90            |
| 6113 Adap.               |                    | 4.2        | ENCUNHAMENTO DA ALVENARIA em espuma expansiva de poliuretano  | m     | 362,02 | 1,68                        | 1,52                           | 3,20                     | 1.158,83            |
| 73925/002 Adp.           |                    | 4.3        | ARGAMASSA COLANTE para garantir aderência entre alvenaria e pilar pré-fabricado   | m²    | 45,99  | 1,20                        | 2,54                           | 3,74                     | 171,95              |





|                                   |  | <b>5</b>    | <b>ESQUADRIAS</b>  |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>1.071,98</b>      |
|-----------------------------------|--|-------------|--|----|----------|--------|--------|--------|---------------|----------------------|
| PLANILHA                          |  | 5.1         | PORTA de alumínio do tipo veneziana, na cor branca, com 1 folha de abrir, dimensão 0,80x2,10m (referência: Casa de Bombas) - 1 unidade   | m² | 1,68     | 290,61 | 42,35  | 333,16 | 559,71        |                      |
| PLANILHA                          |  | 5.2         | PORTA de alumínio do tipo veneziana, na cor branca, com 1 folha de abrir, dimensão 0,60x1,00m (referência: Área Técnica da Escada 1) - 1 unidade   | m² | 0,60     | 290,61 | 42,35  | 333,16 | 199,90        |                      |
| PLANILHA                          |  | 5.3         | FECHADURA de embutir para portas de 1 folhas em alumínio externa/interna, com maçaneta alavanca. (referência: Casa de Bombas e Área Técnica da Escada 1) - 2 unidades  | un | 2,00     | 25,53  | 28,94  | 54,46  | 108,92        |                      |
| PLANILHA                          |  | 5.4         | JANELA em vidro transparente, com folhas fixas, com vidro cristal liso incolor, espessura 6mm, dimensão 1,00x0,60m (referência: Casa de Bombas) - 1 unidade  | m² | 0,60     | 301,97 | 37,13  | 339,10 | 203,46        |                      |
|                                   |  | <b>8</b>    | <b>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, SANITÁRIAS E PLUVIAIS</b>  |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>4.414,41</b>      |
|                                   |  | <b>8.4</b>  | <b>CONEXÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS</b>   |    |          |        |        |        |               |                      |
| PLANILHA                          |  | 8.4.2       | TUBO esgoto de PVC Ø 100mm   | m  | 63,16    | 8,48   | 23,26  | 31,74  | 2.004,70      |                      |
| PLANILHA                          |  | 8.4.3       | TUBO esgoto de PVC Ø 150mm   | m  | 22,14    | 23,57  | 21,54  | 45,11  | 998,74        |                      |
| PLANILHA                          |  | 8.4.4       | CAIXA de inspeção em alvenaria de tijolo maciço 60x60x60cm   | un | 5,00     | 59,25  | 48,22  | 107,47 | 537,35        |                      |
|                                   |  | <b>6.2</b>  | <b>DRENAGEM CENTRAL DO PÁTIO COBERTO</b>   |    |          |        |        |        |               |                      |
| X - PA                            |  | 6.2.1       | TUBO corrugado de PVC Ø 100mm para drenagem, tipo kanadren ou equiv.   | m  | 25,00    | 3,99   | 22,18  | 26,17  | 654,26        |                      |
| 73881 /001 Adapt.                 |  | 6.2.2       | MANTA GEOTÊXTIL, tipo bidim ou equiv., incluso assentamento com pedra brita  | m² | 12,50    | 16,00  | 1,55   | 17,55  | 219,37        |                      |
|                                   |  | <b>9</b>    | <b>INSTALAÇÕES DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO</b>  |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>537,63</b>        |
| 72617                             |  | 9.1.1.      | LUVA FG Ø3"  | un | 10,00    | 46,18  | 7,58   | 53,76  | 537,63        |                      |
|                                   |  | <b>13</b>   | <b>PINTURA</b>   |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>15.729,46</b>     |
|                                   |  | <b>13.1</b> | <b>PINTURA EM PAREDE EXTERNA</b>   |    |          |        |        |        |               |                      |
| 84655 Adp.                        |  | 13.1.1      | PINTURA com resina acrílica, INCOLOR E FOSCO, com no mínimo duas demãos, incluso preparação manual da superfície com lixa (local: pilares, vigas pré-fabricados na fachada e circulação, painéis e beirais de concreto da fachada) | m² | 1.320,00 | 4,72   | 7,20   | 11,92  | 15.729,46     |                      |
|                                   |  | <b>14</b>   | <b>SERVIÇOS COMPLEMENTARES</b>   |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>5.041,37</b>      |
|                                   |  | <b>14.1</b> | <b>ACABAMENTOS</b>   |    |          |        |        |        |               |                      |
| PLANILHA                          |  | 14.1.1      | BANCADA em granito cinza andorinha, e=3cm, apoiada em mão francesa metálica, dimensões 4,87X0,60m, com rodapia e saia de 10cm (referência IS Masculino e IS. Feminino)   | m  | 7,78     | 152,49 | 44,48  | 196,97 | 1.534,40      |                      |
| PLANILHA                          |  | 14.1.2      | BANCADA em granito cinza andorinha, e=3cm, apoiada em mão francesa metálica, dimensões 4,02X0,60m, com rodapia e saia de 10cm (referência copa 1)  | m  | 1,60     | 152,49 | 44,48  | 196,97 | 315,15        |                      |
| PLANILHA                          |  | 14.1.3      | BANCADA em granito cinza andorinha, e=3cm, apoiada em mão francesa metálica, dimensões 3,00X0,60m, com rodapia e saia de 10cm (referência copa 2)  | m  | 2,12     | 152,49 | 44,48  | 196,97 | 417,58        |                      |
| PLANILHA                          |  | 14.1.4      | PEITORIL em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, com pingadeira  | m  | 32,20    | 30,82  | 8,60   | 39,42  | 1.269,32      |                      |
| PLANILHA                          |  | 14.1.5      | SOLEIRA em granito cinza andorinha, espessura 2 cm, com faixa antiderrapante   | m  | 2,00     | 30,41  | 2,77   | 33,18  | 66,36         |                      |
| 74234/001 Adp - PA                |  | 14.1.6      | MICTÓRIO de louça branca com sifão integrado   | un | 6,00     | 174,31 | 65,45  | 239,76 | 1.438,56      |                      |
|                                   |  | <b>20</b>   | <b>PISOS</b>   |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>4.091,76</b>      |
| 85181                             |  | 20.1        | CALÇADA EXTERNA em concreto desempenado, traço 1:2,5:3,5, espessura 5 cm, preparo manual   | m² | 108,50   | 12,68  | 25,03  | 37,71  | 4.091,76      |                      |
|                                   |  | <b>21</b>   | <b>COBERTURA</b>   |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>656,38</b>        |
| 72108                             |  | 21.1        | RUFO em chapa de aço galvanizado N24, desenvolvimento 33 (alvenaria de fechamento da caixa d'água)   | m  | 27,00    | 18,94  | 5,37   | 24,31  | 656,38        |                      |
|                                   |  | <b>22</b>   | <b>ALIMENTAÇÃO MOTOBOMBA INCÊNDIO, BLOCO ADMINISTRATIVO E GUARITA</b>  |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>9.082,11</b>      |
| PLANILHA                          |  | 22.1        | TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO P/ CABO 35mm²   | ud | 6,00     | 1,04   | 0,37   | 1,41   | 8,46          |                      |
| 83449                             |  | 22.2        | CAIXA DE PASSAGEM 60x60x60cm COM TAMPA E DRENO BRITA   | ud | 4,00     | 158,29 | 142,26 | 300,55 | 1.202,21      |                      |
| 83445                             |  | 22.3        | CAIXA DE PASSAGEM 30x30x30cm COM TAMPA E DRENO BRITA   | ud | 6,00     | 57,65  | 61,60  | 119,26 | 715,54        |                      |
| PLANILHA                          |  | 22.4        | TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO P/ CABO 95mm²   | ud | 6,00     | 2,38   | 0,84   | 3,22   | 19,32         |                      |
| PLANILHA                          |  | 22.5        | CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 95mm² (1 CONDUTOR) TP EPROTENAX  | m  | 100,00   | 28,64  | 10,02  | 38,67  | 3.867,00      |                      |
| PLANILHA                          |  | 22.7        | ELETRODUTO 3" TIPO KANALEX OU EQUIV (ALIMENTAÇÃO BLOCO ADM E RESERVA)  | m  | 20,00    | 9,40   | 3,29   | 12,69  | 253,80        |                      |
| PLANILHA                          |  | 22.8        | CABO DE COBRE ISOLAMENTO ANTI-CHAMA 0,6/1KV 6mm² (1 CONDUTOR) TP SINTENAX PIRELLI OU EQUIV (ALIMENTAÇÃO GUARITA)   | m  | 463,00   | 2,31   | 0,81   | 3,12   | 1.444,56      |                      |
| PLANILHA                          |  | 22.9        | ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL CORRUGADO 32mm TIPO TIGREFLEX OU EQUIV (ALIMENTAÇÃO GUARITA + BLOCO ADM)   | m  | 363,00   | 1,90   | 0,67   | 2,56   | 929,28        |                      |
| PLANILHA                          |  | 22.10       | TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO P/ CABO 70mm²   | ud | 6,00     | 1,65   | 0,58   | 2,25   | 13,50         |                      |
| PLANILHA                          |  | 22.11       | DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 200A/600V, TIPO FXD SIEMENS OU EQUIV   | ud | 1,00     | 465,51 | 162,93 | 628,44 | 628,44        |                      |
| <b>SUB-TOTAL</b>                  |  |             |  |    |          |        |        |        | <b>R\$</b>    | <b>54.216,89</b>     |
| <b>PREÇO TOTAL GLOBAL COM BDI</b> |  |             |  |    |          |        |        |        | <b>23,08%</b> | <b>R\$ 66.730,15</b> |

1.1.1.1. Os serviços supracitados perfazem um total de R\$ 66.730,15 (sessenta e seis mil setecentos e trinta reais e quinze centavos), valor que representa um acréscimo de 3,04% (três inteiros e quatro décimos por cento).

1.1.2. No reajuste contratual com base no índice INCC-M (Índice Nacional de Custo da Construção do Mercado), de 8% (oito por cento).





### CLÁUSULA SEGUNDA - DO VALOR DO CONTRATO

2.1 Considerando o objeto deste Termo Aditivo o valor estimado/global passará de R\$ 2.191.899,91 (dois milhões cento e noventa e um mil oitocentos e noventa e nove reais e noventa e um centavos) para R\$ 2.439.019,32 (dois milhões, quatrocentos e trinta e nove mil, dezenove reais e trinta e dois centavos).

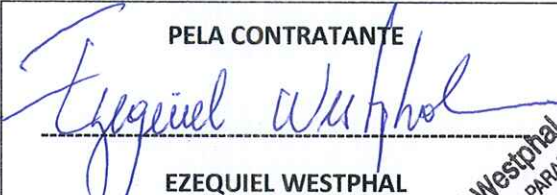

### CLÁUSULA TERCEIRA – DA PUBLICAÇÃO

3.1 A publicação resumida deste instrumento será efetivada pelo IFPR conforme dispõe o Parágrafo Único do Art. 61 da Lei nº 8.666/93, no Diário Oficial da União.

### CLÁUSULA QUARTA – DEMAIS INFORMAÇÕES

4.1 Permanecem vigentes e inalteradas as demais cláusulas do contrato principal não alcançadas pelo presente Termo de Aditivo, o qual é ratificado em todas as suas demais cláusulas e condições e do qual o presente instrumento passa a fazer parte integrante e complementar, a fim de que juntos produzam um único efeito de direito, e, por estarem justos e contratados, assinam as partes 03 (três) vias de igual teor, para um só efeito, na presença de 02 (duas) testemunhas, também signatárias do presente instrumento.


Curitiba, 09 de março de 2015.

|  |   |
|--|---|
| <p><b>PELA CONTRATANTE</b></p>  <p><b>EZEQUIEL WESTPHAL</b><br/>Magnífico Reitor Substituto</p> | <p><b>PELA CONTRATADA</b></p>  <p><b>EBER EVALDO HORST</b><br/>Representante Legal</p> <p><b>A.L.O.M TOSSIN SERVIÇOS EIRELI - EPP</b></p> |
|--|---|

CARTÓRIO VITORASSI

Prof. Ezequiel Westphal  
INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ  
Reitor Substituto  
Matrícula SIAPE: 1658832

### TESTEMUNHAS:



Gestor do Contrato

NOME: *Patrícia Dias*

CPF: *008.190.989-02*



NOME: *Nelson Fedello Junior*

CPF: *008.822.309-48*