

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**PREGÃO ELETRÔNICO 23/2016**

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins, *Campus* de Paraíso do Tocantins, com sede na BR 153, KM 480, Distrito Agroindustrial, Setor Santana na cidade de Paraíso do Tocantins, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 10.742.006/0004-30, neste ato representado(a) pelo seu Diretor-Geral, Professor Antônio da Luz Júnior nomeado(a) pela Portaria nº 268/2010/IFTO/REITORIA de 27 de maio de 2010, publicada no DOU de 20 de outubro de 2011, inscrito(a) no CPF sob o nº 932.916.391-20, portador da Carteira de Identidade nº 338281, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 23/2016, publicada no DOU de 03/02/2017, processo administrativo n.º 23234.007354.2016-11, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de reagentes e vidrarias para o *Campus* de Paraíso do Tocantins e demais unidades participantes, especificado(s) no(s) item(ns) do Termo de Referência, anexo I do edital de *Pregão* nº 23/2016, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

| DADOS DO FORNECEDOR REGISTRADO   |  |       |         |            |                |
|--|--|-------|---------|------------|----------------|
| Razão Social: MASTER SUL EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA. CNPJ: 18.274.923/0001-05.<br>Endereço: Avenida Ângelo Caleffi, 210 – Centro – Barão de Cotegipe / RS. - CEP: 99740-000<br>Representante: Cleiton César Longo<br>Contato: (54) 3523-2014; mastersul@mastersul.com. |  |       |         |            |                |
| Item   | Especificação  | Marca | Unidade | Quantidade | Valor Unitário |
| 67   | Máscara cirúrgica descartável – máscara cirurgica descartavel com elastico. Pacote com 100 unidades.   | TALGE | PACOTE  | 324        | R\$ 7,97       |
| 97   | Touca descartável com elástico – touca com Elastico, descartavel, sanfonada, molda-se confortavelmente a cabeça e cabelo, cor branca. Pacote com 100 unidades. | TALGE | PACOTE  | 256        | R\$ 7,42       |

**3. ÓRGÃO(S) PARTICIPANTE(S)**

3.1. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

| Item | Descrição                  | Unidade | Órgãos Participantes |            |         |            |        |              |                   |         |       |
|------|----------------------------|---------|----------------------|------------|---------|------------|--------|--------------|-------------------|---------|-------|
|      |                            |         | Araguaína            | Araguatins | Colinas | Dianópolis | Palmas | Pedro Afonso | Lagoa da Confusão | Paraíso | Total |
| 1    | Alça de platina            | Unidade | 0                    | 50         | 32      | 150        | 50     | 0            | 0                 | 22      | 304   |
| 2    | Algodão hidrófilo          | Unidade | 0                    | 50         | 51      | 50         | 15     | 5            | 0                 | 15      | 186   |
| 3    | Alonga para Kitassato      | Unidade | 0                    | 10         | 5       | 60         | 25     | 2            | 0                 | 21      | 123   |
| 4    | Alça de Drygalski          | Unidade | 0                    | 50         | 10      | 150        | 100    | 0            | 0                 | 20      | 330   |
| 5    | Anel de ferro com mufla    | Unidade | 0                    | 50         | 10      | 50         | 50     | 0            | 0                 | 4       | 164   |
| 6    | Balão de fundo chato       | Unidade | 0                    | 0          | 17      | 100        | 26     | 10           | 0                 | 5       | 158   |
| 7    | Balão de fundo chato       | Unidade | 0                    | 0          | 22      | 100        | 26     | 10           | 0                 | 5       | 163   |
| 8    | Balão de fundo redondo     | Unidade | 0                    | 24         | 17      | 50         | 21     | 10           | 0                 | 11      | 133   |
| 9    | Balão volumétrico 1000mL   | Unidade | 0                    | 0          | 17      | 300        | 21     | 10           | 0                 | 18      | 366   |
| 10   | Balão volumétrico 500mL    | Unidade | 0                    | 0          | 22      | 150        | 26     | 10           | 0                 | 19      | 227   |
| 11   | Balão volumétrico 250mL    | Unidade | 0                    | 0          | 34      | 150        | 36     | 10           | 0                 | 32      | 262   |
| 12   | Balão volumétrico 100mL    | Unidade | 0                    | 0          | 34      | 150        | 36     | 10           | 0                 | 50      | 280   |
| 13   | Balão volumétrico 50mL     | Unidade | 0                    | 0          | 42      | 150        | 36     | 20           | 0                 | 45      | 293   |
| 14   | Barra magnética            | Unidade | 0                    | 50         | 12      | 50         | 32     | 3            | 0                 | 40      | 187   |
| 15   | Barrilete em pvc           | Unidade | 0                    | 3          | 9       | 30         | 7      | 2            | 0                 | 1       | 52    |
| 16   | Bastão de vidro            | Unidade | 0                    | 100        | 46      | 100        | 112    | 20           | 0                 | 100     | 478   |
| 17   | Bequer 50mL                | Unidade | 20                   | 0          | 135     | 100        | 36     | 20           | 0                 | 90      | 401   |
| 18   | Bequer 100mL               | Unidade | 0                    | 0          | 130     | 150        | 36     | 20           | 0                 | 115     | 451   |
| 19   | Bequer 250mL               | Unidade | 0                    | 0          | 75      | 100        | 26     | 20           | 0                 | 100     | 321   |
| 20   | Bequer 500mL               | Unidade | 20                   | 0          | 19      | 100        | 21     | 10           | 0                 | 50      | 220   |
| 21   | Bequer 1000mL              | Unidade | 10                   | 0          | 17      | 100        | 26     | 10           | 0                 | 30      | 193   |
| 22   | Bequer 2000mL              | Unidade | 5                    | 0          | 7       | 60         | 15     | 10           | 0                 | 21      | 118   |
| 23   | Bequer em polipropileno    | Unidade | 20                   | 30         | 80      | 100        | 26     | 10           | 0                 | 20      | 286   |
| 24   | Bico de bunsen             | Unidade | 0                    | 20         | 10      | 40         | 26     | 2            | 0                 | 11      | 109   |
| 25   | Bureta graduada 50mL       | Unidade | 0                    | 0          | 24      | 30         | 126    | 10           | 0                 | 70      | 260   |
| 26   | Bureta graduada 25mL       | Unidade | 0                    | 0          | 22      | 60         | 20     | 20           | 0                 | 20      | 142   |
| 27   | Butirômetro para leite     | Unidade | 0                    | 20         | 5       | 50         | 30     | 2            | 0                 | 2       | 109   |
| 28   | butirômetro para queijo    | Unidade | 0                    | 20         | 5       | 50         | 30     | 2            | 0                 | 16      | 123   |
| 29   | Caixa térmica 45,4L        | Unidade | 0                    | 5          | 1       | 7          | 5      | 0            | 0                 | 3       | 21    |
| 30   | Cadinho de porcelana baixa | Unidade | 0                    | 30         | 22      | 150        | 46     | 10           | 0                 | 18      | 276   |
| 31   | Capsula de porcelana 100mL | Unidade | 0                    | 30         | 17      | 60         | 66     | 10           | 0                 | 28      | 211   |
| 32   | Coluna cromatográfica      | Unidade | 0                    | 5          | 1       | 10         | 20     | 0            | 0                 | 8       | 44    |
| 33   | Cone Imhoff 1000mL         | Unidade | 0                    | 10         | 1       | 50         | 10     | 0            | 0                 | 25      | 96    |
| 34   | Dessecador de vidro        | Unidade | 0                    | 10         | 6       | 10         | 5      | 2            | 0                 | 10      | 43    |
| 35   | Eletrodo de PH em vidro    | Unidade | 0                    | 20         | 3       | 10         | 20     | 0            | 0                 | 26      | 79    |
| 36   | Erlenmeyer em vidro 250mL  | Unidade | 0                    | 20         | 71      | 200        | 21     | 20           | 0                 | 120     | 452   |
| 37   | Erlenmeyer em vidro 500mL  | Unidade | 0                    | 20         | 18      | 100        | 21     | 10           | 0                 | 55      | 224   |
| 38   | Erlenmeyer em vidro 125mL  | Unidade | 50                   | 30         | 117     | 150        | 26     | 10           | 0                 | 40      | 423   |
| 39   | Escova para limpeza de     | Unidade | 0                    | 0          | 34      | 50         | 21     | 5            | 0                 | 16      | 126   |

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

|    |                               |         |    |     |     |     |     |    |   |     |      |
|----|-------------------------------|---------|----|-----|-----|-----|-----|----|---|-----|------|
|    | vidros                        |         |    |     |     |     |     |    |   |     |      |
| 40 | Espátula para manipulação     | Unidade | 10 | 30  | 31  | 50  | 16  | 5  | 0 | 10  | 152  |
| 41 | Espátula laboratório 20cm     | Unidade | 0  | 30  | 21  | 30  | 21  | 5  | 0 | 35  | 142  |
| 42 | Espátula laboratório 15cm     | Unidade | 0  | 30  | 22  | 50  | 21  | 5  | 0 | 10  | 138  |
| 43 | Espátula laboratório 20cm     | Unidade | 0  | 30  | 22  | 50  | 21  | 5  | 0 | 10  | 138  |
| 44 | Extrator soxhlet              | Unidade | 0  | 2   | 6   | 60  | 5   | 0  | 0 | 12  | 85   |
| 45 | Frasco âmbar 1000 mL          | Unidade | 0  | 30  | 32  | 60  | 56  | 15 | 0 | 65  | 258  |
| 46 | Frasco âmbar 500 mL           | Unidade | 0  | 30  | 24  | 100 | 56  | 10 | 0 | 65  | 285  |
| 47 | Frasco âmbar 250 mL           | Unidade | 0  | 50  | 14  | 100 | 26  | 5  | 0 | 5   | 200  |
| 48 | Frasco conta-gotas 100mL      | Unidade | 0  | 20  | 15  | 100 | 26  | 5  | 0 | 30  | 196  |
| 49 | Frasco conta-gotas 30mL       | Unidade | 0  | 50  | 15  | 100 | 26  | 0  | 0 | 20  | 211  |
| 50 | Frasco plástico 60mL          | Unidade | 0  | 50  | 17  | 50  | 36  | 0  | 0 | 10  | 163  |
| 51 | Frasco de coleta 100mL        | Unidade | 0  | 50  | 80  | 100 | 36  | 0  | 0 | 100 | 366  |
| 52 | Frasco de polietileno 2L      | Unidade | 0  | 30  | 50  | 50  | 26  | 0  | 0 | 150 | 306  |
| 53 | Frasco de polietileno 5L      | Unidade | 0  | 10  | 2   | 50  | 26  | 0  | 0 | 30  | 118  |
| 54 | Funil de buchner porcelana    | Unidade | 0  | 10  | 4   | 70  | 46  | 3  | 0 | 5   | 138  |
| 55 | Funil de vidro médio          | Unidade | 0  | 10  | 24  | 70  | 26  | 3  | 0 | 20  | 153  |
| 56 | Funil de vidro pequeno        | Unidade | 0  | 10  | 22  | 70  | 26  | 3  | 0 | 8   | 139  |
| 57 | Funil de separação 250mL      | Unidade | 0  | 10  | 19  | 50  | 56  | 3  | 0 | 8   | 146  |
| 58 | Garra/muffa para suporte      | Unidade | 0  | 30  | 18  | 50  | 56  | 2  | 0 | 32  | 188  |
| 59 | Garra laboratorial            | Unidade | 0  | 30  | 24  | 60  | 56  | 2  | 0 | 22  | 194  |
| 60 | Gelo reciclável               | Unidade | 0  | 20  | 0   | 50  | 36  | 0  | 0 | 130 | 236  |
| 61 | Gral 300mL                    | Unidade | 0  | 10  | 20  | 50  | 10  | 10 | 0 | 2   | 102  |
| 62 | Kitassato 250mL               | Unidade | 0  | 10  | 11  | 50  | 30  | 5  | 0 | 8   | 114  |
| 63 | Kitassato 500mL               | Unidade | 0  | 10  | 9   | 50  | 10  | 5  | 0 | 6   | 90   |
| 64 | Kitassato 1000mL              | Unidade | 0  | 10  | 2   | 50  | 10  | 0  | 0 | 2   | 74   |
| 65 | Luvas de Látex – Tam M        | Caixa   | 0  | 300 | 112 | 60  | 110 | 5  | 0 | 180 | 767  |
| 66 | Mangueiras de silicone        | Metro   | 0  | 10  | 7   | 30  | 20  | 10 | 0 | 110 | 187  |
| 67 | Máscara cirúrgica             | Pacote  | 0  | 100 | 57  | 50  | 35  | 2  | 0 | 80  | 324  |
| 68 | Máscara carvão ativado        | Unidade | 0  | 5   | 84  | 100 | 350 | 5  | 0 | 105 | 649  |
| 69 | Óculos de proteção            | Unidade | 30 | 50  | 90  | 100 | 75  | 20 | 0 | 100 | 465  |
| 70 | Papel alumínio 30x7,5         | Unidade | 0  | 50  | 112 | 30  | 22  | 5  | 0 | 25  | 244  |
| 71 | Papel cirúrgico 500mm         | Rolo    | 1  | 5   | 2   | 10  | 5   | 0  | 0 | 6   | 29   |
| 72 | Papel de filtro qualitativo   | Pacote  | 0  | 20  | 0   | 30  | 10  | 2  | 0 | 5   | 67   |
| 73 | Pera para pipeta              | Unidade | 0  | 0   | 16  | 50  | 56  | 5  | 0 | 110 | 237  |
| 74 | Picnômetro de vidro           | Unidade | 0  | 30  | 19  | 70  | 50  | 5  | 0 | 2   | 176  |
| 75 | Pinça metálica                | Unidade | 0  | 20  | 9   | 50  | 21  | 0  | 0 | 8   | 108  |
| 76 | Pinça de madeira              | Unidade | 15 | 20  | 66  | 100 | 26  | 5  | 0 | 10  | 242  |
| 77 | Pipeta graduada 10mL          | Unidade | 30 | 50  | 74  | 100 | 56  | 20 | 0 | 220 | 550  |
| 78 | Pipeta graduada 25mL          | Unidade | 30 | 20  | 76  | 100 | 26  | 10 | 0 | 20  | 282  |
| 79 | Pipeta de Pasteur             | Unidade | 0  | 500 | 405 | 5   | 106 | 5  | 0 | 415 | 1436 |
| 80 | Pipetador semiautomático      | Unidade | 0  | 10  | 27  | 30  | 23  | 5  | 0 | 10  | 105  |
| 81 | Pipetador semiautomático 10mL | Unidade | 0  | 20  | 27  | 30  | 23  | 5  | 0 | 45  | 150  |
| 82 | Pipetador semiautomático      | Unidade | 0  | 10  | 27  | 30  | 23  | 5  | 0 | 30  | 125  |

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

|     |                                  |           |    |     |     |     |     |     |   |      |      |
|-----|----------------------------------|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---|------|------|
|     | 25mL                             |           |    |     |     |     |     |     |   |      |      |
| 83  | Pisseta capacidade 500mL         | Unidade   | 0  | 30  | 61  | 70  | 56  | 5   | 0 | 45   | 267  |
| 84  | Pisseta capacidade 1000mL        | Unidade   | 0  | 30  | 26  | 70  | 26  | 2   | 0 | 25   | 179  |
| 85  | Placa de petri descartável       | Pacote    | 0  | 100 | 10  | 100 | 35  | 0   | 0 | 50   | 295  |
| 86  | Placa de petri em vidro          | Unidade   | 0  | 50  | 206 | 500 | 80  | 100 | 0 | 300  | 1236 |
| 87  | Proveta graduada de vidro 10mL   | Unidade   | 0  | 20  | 28  | 70  | 56  | 10  | 0 | 20   | 204  |
| 88  | Proveta graduada de vidro 50mL   | Unidade   | 0  | 0   | 33  | 70  | 56  | 10  | 0 | 150  | 319  |
| 89  | Proveta graduada de vidro 100mL  | Unidade   | 0  | 20  | 38  | 70  | 56  | 5   | 0 | 150  | 339  |
| 90  | Proveta graduada de vidro 250mL  | Unidade   | 0  | 0   | 38  | 70  | 56  | 5   | 0 | 100  | 269  |
| 91  | Proveta graduada de vidro 1000mL | Unidade   | 0  | 20  | 19  | 70  | 21  | 5   | 0 | 35   | 170  |
| 92  | Sistema de filtração de membrana | Unidade   | 2  | 10  | 2   | 25  | 5   | 0   | 0 | 9    | 53   |
| 93  | Suporte para tubos de ensaio     | Unidade   | 10 | 20  | 26  | 100 | 16  | 4   | 0 | 135  | 311  |
| 94  | Suporte universal para bureta    | Unidade   | 0  | 20  | 23  | 100 | 23  | 5   | 0 | 80   | 251  |
| 95  | Tampa pra tubo de ensaio         | Unidade   | 0  | 50  | 210 | 200 | 150 | 0   | 0 | 800  | 1410 |
| 96  | Tela de amianto                  | Unidade   | 3  | 20  | 16  | 40  | 56  | 4   | 0 | 40   | 179  |
| 97  | Touca descartável                | Unidade   | 0  | 100 | 57  | 10  | 55  | 4   | 0 | 30   | 256  |
| 98  | Tripé                            | Unidade   | 0  | 20  | 5   | 70  | 36  | 2   | 0 | 10   | 143  |
| 99  | Tubo de Durhan 4cm               | Unidade   | 0  | 200 | 150 | 100 | 100 | 0   | 0 | 100  | 650  |
| 100 | Tubo de ensaio 25x150mm          | Unidade   | 0  | 50  | 710 | 300 | 150 | 100 | 0 | 1000 | 2310 |
| 101 | Vidro de relógio médio           | Unidade   | 10 | 50  | 16  | 100 | 53  | 2   | 0 | 15   | 246  |
| 102 | Cubeta de quartzo                | Unidade   | 6  | 10  | 5   | 20  | 20  | 0   | 0 | 10   | 71   |
| 103 | Rolha para butirômetro           | Unidade   | 0  | 50  | 5   | 50  | 106 | 4   | 0 | 50   | 265  |
| 104 | Pipeta graduada 1mL              | Unidade   | 0  | 50  | 66  | 100 | 56  | 5   | 0 | 120  | 397  |
| 105 | 1-10 Fenantrolina                | Frasco    | 0  | 3   | 0   | 5   | 5   | 0   | 0 | 1    | 14   |
| 106 | Acetato de sódio                 | Frasco    | 0  | 6   | 4   | 5   | 4   | 0   | 0 | 1    | 20   |
| 107 | Ácido salicílico                 | Frasco    | 0  | 4   | 3   | 2   | 5   | 0   | 0 | 1    | 15   |
| 108 | Ácido acético                    | Frasco    | 0  | 4   | 4   | 20  | 3   | 1   | 0 | 2    | 34   |
| 109 | Anidrido acético                 | Frasco    | 0  | 5   | 1   | 2   | 3   | 0   | 0 | 1    | 12   |
| 110 | Ácido ascorbico                  | Frasco    | 0  | 2   | 3   | 2   | 4   | 0   | 0 | 2    | 13   |
| 111 | Ácido clorídrico                 | Embalagem | 1  | 5   | 5   | 20  | 5   | 3   | 0 | 6    | 45   |
| 112 | Ácido sulfúrico                  | Embalagem | 1  | 50  | 5   | 20  | 5   | 1   | 0 | 6    | 88   |
| 113 | Amido                            | Embalagem | 0  | 5   | 2   | 2   | 13  | 0   | 0 | 1    | 23   |
| 114 | Hidróxido de amônio              | Frasco    | 0  | 5   | 4   | 2   | 8   | 0   | 0 | 2    | 21   |
| 115 | Azul de bromotimol               | Embalagem | 0  | 2   | 2   | 5   | 8   | 0   | 0 | 1    | 18   |
| 116 | Biftalato de potássio            | Frasco    | 0  | 4   | 3   | 4   | 4   | 0   | 0 | 1    | 16   |
| 117 | Carbonato de cálcio              | Embalagem | 0  | 4   | 5   | 6   | 7   | 0   | 0 | 1    | 23   |

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

|     |                                |        |   |     |     |    |     |    |   |     |     |
|-----|--------------------------------|--------|---|-----|-----|----|-----|----|---|-----|-----|
| 118 | Cloreto de amônio              | Frasco | 0 | 5   | 3   | 5  | 8   | 0  | 0 | 1   | 22  |
| 119 | Cloreto de cálcio              | Frasco | 0 | 15  | 3   | 5  | 8   | 0  | 0 | 1   | 32  |
| 120 | Cloreto de potássio            | Frasco | 0 | 200 | 6   | 6  | 8   | 20 | 0 | 1   | 241 |
| 121 | Cloreto de sódio               | Frasco | 1 | 4   | 2   | 3  | 9   | 0  | 0 | 1   | 20  |
| 122 | Cromato de potássio            | Frasco | 0 | 4   | 2   | 4  | 3   | 0  | 0 | 1   | 14  |
| 123 | Dicromato de potássio          | Frasco | 0 | 5   | 6   | 0  | 7   | 0  | 0 | 3   | 21  |
| 124 | Iodeto de potássio             | Frasco | 1 | 5   | 2   | 5  | 7   | 0  | 0 | 1   | 21  |
| 125 | Acetona                        | Frasco | 0 | 10  | 4   | 10 | 5   | 2  | 0 | 1   | 32  |
| 126 | Iodo                           | Frasco | 1 | 5   | 2   | 10 | 6   | 0  | 0 | 2   | 26  |
| 127 | Nitrato de cálcio              | Frasco | 0 | 5   | 4   | 5  | 6   | 20 | 0 | 1   | 41  |
| 128 | Permanganato de potássio       | Frasco | 0 | 5   | 3   | 4  | 3   | 0  | 0 | 2   | 17  |
| 129 | Peróxido de hidrogênio         | Frasco | 1 | 5   | 3   | 10 | 3   | 2  | 0 | 1   | 25  |
| 130 | Nitrato de sódio               | Frasco | 0 | 5   | 3   | 10 | 6   | 20 | 0 | 1   | 45  |
| 131 | Tiosulfato de sódio            | Frasco | 1 | 5   | 3   | 10 | 3   | 0  | 0 | 1   | 23  |
| 132 | Metanol                        | Frasco | 0 | 5   | 1   | 10 | 8   | 0  | 0 | 3   | 27  |
| 133 | Éter de petróleo               | Frasco | 0 | 5   | 1   | 20 | 6   | 1  | 0 | 7   | 40  |
| 134 | Acetato de amônio              | Frasco | 0 | 5   | 2   | 4  | 6   | 0  | 0 | 1   | 18  |
| 135 | Alaranjado de metila           | Frasco | 1 | 5   | 3   | 1  | 2   | 0  | 0 | 3   | 15  |
| 136 | Álcool etílico 70%             | Frasco | 0 | 200 | 218 | 10 | 105 | 2  | 0 | 300 | 835 |
| 137 | Álcool etílico PA              | Frasco | 3 | 30  | 28  | 10 | 10  | 2  | 0 | 6   | 89  |
| 138 | Amido solúvel                  | Frasco | 0 | 4   | 1   | 2  | 5   | 0  | 0 | 1   | 13  |
| 139 | Azida sódica                   | Frasco | 0 | 4   | 1   | 2  | 2   | 0  | 0 | 1   | 10  |
| 140 | Azul de metileno               | Frasco | 0 | 10  | 2   | 8  | 6   | 0  | 0 | 1   | 27  |
| 141 | Biftalato de potássio          | Frasco | 0 | 4   | 2   | 2  | 4   | 1  | 0 | 1   | 14  |
| 142 | Caldo EC                       | Frasco | 0 | 4   | 0   | 1  | 2   | 0  | 0 | 1   | 8   |
| 143 | Caldo lactosado                | Frasco | 0 | 4   | 0   | 1  | 2   | 0  | 0 | 1   | 8   |
| 144 | Caldo verde brilhante          | Frasco | 0 | 6   | 0   | 1  | 2   | 0  | 0 | 1   | 10  |
| 145 | Carbonato de cálcio            | Frasco | 0 | 4   | 3   | 0  | 5   | 0  | 0 | 1   | 13  |
| 146 | Carbonato de sódio             | Frasco | 0 | 4   | 1   | 0  | 2   | 0  | 0 | 1   | 8   |
| 147 | Cloreto de amônio              | Frasco | 0 | 2   | 3   | 1  | 5   | 5  | 0 | 1   | 17  |
| 148 | Cloreto de cálcio              | Frasco | 0 | 2   | 3   | 1  | 5   | 5  | 0 | 1   | 17  |
| 149 | Cloreto de sódio               | Frasco | 1 | 2   | 2   | 3  | 7   | 5  | 0 | 1   | 21  |
| 150 | Cloreto férrico                | Frasco | 0 | 2   | 1   | 1  | 5   | 1  | 0 | 1   | 11  |
| 151 | Cromato de potássio            | Frasco | 0 | 4   | 1   | 1  | 5   | 0  | 0 | 1   | 12  |
| 152 | Dicromato de potássio          | Frasco | 0 | 2   | 3   | 0  | 5   | 0  | 0 | 1   | 11  |
| 153 | Sal Dissodico                  | Frasco | 1 | 4   | 2   | 4  | 5   | 2  | 0 | 1   | 19  |
| 154 | Fenantrolina pura              | Frasco | 1 | 2   | 4   | 4  | 6   | 1  | 0 | 1   | 19  |
| 155 | Fosfato de potássio dibásico   | Frasco | 1 | 2   | 2   | 4  | 5   | 6  | 0 | 1   | 21  |
| 156 | Fosfato de potássio monobásico | Frasco | 1 | 2   | 2   | 4  | 5   | 0  | 0 | 1   | 15  |
| 157 | Fosfato de sódio dibásico      | Frasco | 0 | 2   | 2   | 0  | 5   | 4  | 0 | 1   | 14  |
| 158 | Hidróxido de amônio            | Frasco | 0 | 4   | 3   | 1  | 3   | 0  | 0 | 2   | 13  |
| 159 | Hidróxido de potássio          | Frasco | 1 | 5   | 2   | 2  | 3   | 0  | 0 | 3   | 16  |
| 160 | Hidróxido de sódio             | Frasco | 1 | 10  | 4   | 4  | 5   | 6  | 0 | 3   | 33  |
| 161 | Iodato de potássio             | Frasco | 0 | 2   | 1   | 2  | 3   | 0  | 0 | 1   | 9   |
| 162 | Iodeto de mercúrio             | Frasco | 0 | 2   | 1   | 0  | 2   | 0  | 0 | 1   | 6   |

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

|     |                                   |           |   |     |   |    |   |   |   |   |     |
|-----|-----------------------------------|-----------|---|-----|---|----|---|---|---|---|-----|
| 163 | Iodeto de potássio                | Frasco    | 1 | 2   | 1 | 0  | 4 | 0 | 0 | 1 | 9   |
| 164 | Murexida                          | Frasco    | 0 | 2   | 1 | 1  | 2 | 0 | 0 | 1 | 7   |
| 165 | Nitrato de prata                  | Frasco    | 0 | 3   | 1 | 10 | 4 | 0 | 0 | 3 | 21  |
| 166 | Nitrato de amônio                 | Frasco    | 0 | 1   | 2 | 2  | 5 | 6 | 0 | 1 | 17  |
| 167 | Preto de eriocromo                | Frasco    | 0 | 2   | 1 | 2  | 2 | 0 | 0 | 1 | 8   |
| 168 | Solução KLC                       | Frasco    | 0 | 5   | 0 | 6  | 5 | 0 | 0 | 1 | 17  |
| 169 | Solução tampão PH 10              | Frasco    | 0 | 5   | 1 | 2  | 5 | 1 | 0 | 1 | 15  |
| 170 | Solução tampão PH 7               | Frasco    | 1 | 5   | 1 | 2  | 5 | 1 | 0 | 1 | 16  |
| 171 | Solução tampão PH 4               | Frasco    | 1 | 5   | 2 | 2  | 5 | 1 | 0 | 1 | 17  |
| 172 | Sulfato de manganês               | Frasco    | 0 | 2   | 2 | 2  | 3 | 1 | 0 | 1 | 11  |
| 173 | Sulfato de zinco                  | Frasco    | 0 | 12  | 2 | 4  | 5 | 1 | 0 | 1 | 25  |
| 174 | Sulfato ferroso amoniacal         | Frasco    | 0 | 130 | 2 | 2  | 5 | 0 | 0 | 1 | 140 |
| 175 | Tartarato duplo de sódio          | Frasco    | 0 | 4   | 2 | 1  | 2 | 0 | 0 | 1 | 10  |
| 176 | Tetraborato de sódio              | Frasco    | 0 | 4   | 2 | 1  | 3 | 0 | 0 | 1 | 11  |
| 177 | Tiosulfato de sódio               | Frasco    | 0 | 4   | 2 | 1  | 3 | 0 | 0 | 1 | 11  |
| 178 | Verde de bromocressol             | Frasco    | 0 | 6   | 2 | 2  | 5 | 0 | 0 | 2 | 17  |
| 179 | Vermelho de metila                | Frasco    | 1 | 10  | 2 | 2  | 5 | 0 | 0 | 1 | 21  |
| 180 | clorofórmio                       | Frasco    | 0 | 10  | 1 | 4  | 1 | 0 | 0 | 3 | 19  |
| 181 | Éter etílico                      | Frasco    | 0 | 10  | 1 | 5  | 8 | 0 | 0 | 3 | 27  |
| 182 | Guaiacol                          | Frasco    | 0 | 5   | 1 | 1  | 1 | 0 | 0 | 2 | 10  |
| 183 | Metabissulfito                    | Frasco    | 0 | 4   | 1 | 2  | 2 | 0 | 0 | 1 | 10  |
| 184 | N-Hexano                          | Frasco    | 0 | 4   | 1 | 1  | 1 | 1 | 0 | 6 | 14  |
| 185 | Orto tolidina                     | Frasco    | 0 | 4   | 0 | 1  | 2 | 0 | 0 | 1 | 8   |
| 186 | Nitrito de sódio                  | Frasco    | 0 | 4   | 2 | 2  | 5 | 0 | 0 | 1 | 14  |
| 187 | Sulfato de bário                  | Frasco    | 0 | 4   | 2 | 4  | 2 | 0 | 0 | 1 | 13  |
| 188 | Etilenodiamina                    | Frasco    | 0 | 4   | 1 | 1  | 1 | 0 | 0 | 1 | 8   |
| 189 | Cobre                             | Frasco    | 0 | 5   | 2 | 2  | 4 | 1 | 0 | 1 | 15  |
| 190 | Ferro                             | Frasco    | 0 | 4   | 2 | 2  | 4 | 1 | 0 | 1 | 14  |
| 191 | Magnésio                          | Frasco    | 0 | 4   | 2 | 2  | 4 | 1 | 0 | 1 | 14  |
| 192 | Alumínio                          | Frasco    | 0 | 4   | 1 | 2  | 5 | 0 | 0 | 1 | 13  |
| 193 | Reagente determinação cloro livre | Pacote    | 0 | 0   | 0 | 0  | 3 | 0 | 0 | 1 | 4   |
| 194 | Reagente determinação cloro total | Pacote    | 0 | 0   | 0 | 0  | 3 | 0 | 0 | 1 | 4   |
| 195 | Reagente para cromo hexa valente  | Pacote    | 0 | 0   | 0 | 0  | 3 | 0 | 0 | 1 | 4   |
| 196 | Reagente determinação ferro       | Frasco    | 0 | 0   | 0 | 0  | 3 | 0 | 0 | 1 | 4   |
| 197 | Reagente determinação fósforo     | kit       | 0 | 0   | 0 | 0  | 6 | 0 | 0 | 1 | 7   |
| 198 | Reagente determinação oxigênio    | Embalagem | 0 | 0   | 0 | 0  | 4 | 0 | 0 | 1 | 5   |
| 199 | Reagente determinação ortofosfato | kit       | 0 | 0   | 0 | 0  | 6 | 0 | 0 | 1 | 7   |
| 200 | Reagente determinação sulfato     | Pacote    | 0 | 0   | 0 | 0  | 4 | 0 | 0 | 1 | 5   |
| 201 | Reagente determinação nitrato     | Pacote    | 0 | 0   | 0 | 0  | 4 | 0 | 0 | 1 | 5   |
| 202 | Reagente determinação             | Pacote    | 0 | 0   | 0 | 0  | 4 | 0 | 0 | 1 | 5   |

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

|     |   |           |   |    |   |   |    |   |   |    |    |
|-----|---|-----------|---|----|---|---|----|---|---|----|----|
|     | nitrito   |           |   |    |   |   |    |   |   |    |    |
| 203 | Reagente determinação nitrogenio                  | kit       | 0 | 0  | 0 | 0 | 4  | 0 | 0 | 1  | 5  |
| 204 | Reagente determinação nitrogenio total            | kit       | 0 | 0  | 0 | 0 | 4  | 0 | 0 | 1  | 5  |
| 205 | Reagente determinação demanda química de oxigênio | Caixa     | 0 | 0  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 1  | 3  |
| 206 | Reagente determinação demanda química de oxigênio | Caixa     | 0 | 0  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 1  | 3  |
| 207 | Reagente determinação demanda química de oxigênio | Embalagem | 0 | 0  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 1  | 3  |
| 208 | Reagente Collert                                  | Caixa     | 0 | 10 | 0 | 0 | 6  | 0 | 0 | 10 | 26 |
| 209 | Cartela plástica estéril                          | Caixa     | 0 | 20 | 0 | 0 | 24 | 0 | 0 | 20 | 64 |
| 210 | Cartela plástica estéril                          | Caixa     | - | -  | - | - | -  | - | - | -  | -  |
| 211 | Agar eosina                                       | Frasco    | 0 | 2  | 0 | 1 | 2  | 0 | 0 | 2  | 7  |
| 212 | Agar bismuto                                      | Frasco    | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 6  |
| 213 | Agar xilose                                       | Frasco    | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 6  |
| 214 | Agar nutriente                                    | Frasco    | 1 | 5  | 1 | 8 | 5  | 0 | 0 | 2  | 22 |
| 215 | Agar basebaird                                    | Frasco    | 0 | 2  | 0 | 1 | 2  | 0 | 0 | 2  | 7  |
| 216 | Água peptonada                                    | Frasco    | 0 | 5  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 4  | 11 |
| 217 | Caldo EC  | Frasco    | 0 | 3  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 7  |
| 218 | Caldo selenito                                    | Frasco    | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 6  |
| 219 | Agar hecktoen                                     | Frasco    | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 6  |
| 220 | Agar sangue base                                  | Frasco    | 1 | 2  | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 1  | 4  |
| 221 | Agar infusão cérebro                              | Frasco    | 0 | 2  | 0 | 0 | 0  | 0 | 0 | 2  | 4  |
| 222 | Agar contagem de placas                           | Frasco    | 0 | 4  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 1  | 7  |
| 223 | Agar salmonela                                    | Frasco    | 0 | 2  | 0 | 0 | 1  | 0 | 0 | 1  | 4  |
| 224 | Tripton caseína                                   | Frasco    | 0 | 5  | 0 | 3 | 1  | 0 | 0 | 2  | 11 |
| 225 | Caldo lauril                                      | Frasco    | 0 | 5  | 0 | 0 | 1  | 0 | 0 | 2  | 8  |
| 226 | Fucsina fenicada                                  | Frasco    | 0 | 4  | 0 | 0 | 1  | 1 | 0 | 1  | 7  |
| 227 | Reativo Kovac's                                   | Frasco    | 0 | 0  | 0 | 0 | 2  | 0 | 0 | 2  | 4  |
| 228 | Solução descorante                                | Frasco    | 0 | 0  | 0 | 2 | 0  | 0 | 0 | 1  | 3  |
| 229 | Solução corante                                   | Frasco    | 0 | 5  | 0 | 2 | 1  | 0 | 0 | 1  | 9  |
| 230 | Agar sabourand dextrose                           | Frasco    | 1 | 2  | 0 | 0 | 1  | 0 | 0 | 2  | 6  |

#### 4. VALIDADE DA ATA

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir do(a) sua assinatura, não podendo ser prorrogada.

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

**5. REVISÃO E CANCELAMENTO**

- 5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.
- 5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).
- 5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
  - 5.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
  - 5.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
  - 5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
  - 5.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
  - 5.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
  - 5.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 5.7.1, 5.7.2 e 5.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:
  - 5.9.1. por razão de interesse público; ou
  - 5.9.2. a pedido do fornecedor.

**6. CONDIÇÕES GERAIS**





**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TOCANTINS**  
**CAMPUS DE PARAÍSO DO TOCANTINS/IFTO**

- 6.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 6.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93.
- 6.3. *A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, será anexada a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.*

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes (se houver).

Paraíso do Tocantins, 20 de abril de 2017.

  
\_\_\_\_\_  
Antônio da Luz Júnior  
Diretor-Geral

*Antônio da Luz Júnior*  
Diretor Geral  
Port. 251/2014-Reitoria/IFTO  
Campus Paraíso do TO/IFTO

  
\_\_\_\_\_  
Cleiton Cesar Longo  
Sócio-Gerente  
CPF 006.225.880-01  
RG 1081236141

Representante legal do fornecedor registrado

**Mastersul Equip. de Segurança Ltda**  
CNPJ 18.274.923.0001-05 I.E. 170/0009009  
Av. Ângelo Caleffi, 210  
CEP 99740-000 Barão de Cotegipe - RS