



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

### ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5040001-15

Ata da sessão de julgamento das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5040001-15, do tipo do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA USO NO LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICO, pelo período de 12 meses, pelo período de 12 meses**, e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP, LIDIANE DANIELA TOSO e GÉLI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às nove horas do dia cinco do mês de dezembro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G.GOTUZZO E CIA LTDA, LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA – ME**. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sérgio Luiz Dalmora a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas, conforme tabela em anexo e **DECLARA FRACASSADA** a licitação nos itens: **15 e 18**. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Presidente Substituta

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro

\_\_\_\_\_  
Neida Iop Fantinel  
Membro

\_\_\_\_\_  
Géli Borges da Trindade  
Membro

**HOMOLOGO EM:**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Adalberto Constantino Meller**  
**Secretário Executivo**  
**FATEC**



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

Tabela em anexo (Valores unitários em R\$)

| <b>FÍSICO-QUÍMICO</b>                            |  |   |                         |                |                      |
|--|--|---|-------------------------|----------------|----------------------|
| <b>Físico-Químico e Materiais de Laboratório</b> |  |   |                         |                |                      |
| <b>Item</b>                                      | <b>Produto</b>                                   | <b>Especificação</b>  | <b>Quantidade / Ano</b> | <b>Empresa</b> | <b>Valor Um. R\$</b> |
| 01   | <b>Cloreto férrico</b>                           | CLORETO FÉRRICO 10% - FRASCO COM 10 mL - 04 frascos. Para reação de Fenilalanina.   | 10                      | G.GOTUZZO      | 8,40                 |
| 02   | <b>Dihidrogenofosfato de potássio</b>            | Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{KH}_2\text{PO}_4$ e massa molar 136,08 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.                            | 09                      | G.GOTUZZO      | 613,70               |
| 03   | <b>Dihidrogenofosfato de sódio monohidratado</b> | Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ e massa molar 137,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.  | 08                      | LUDWIG         | 150,00               |
| 04   | <b>Fosfato de Sódio Dihidratado P.A.</b>         | Fosfato de Sódio Dihidratado P.A. Pureza: 98%, Frasco de 500 g Fórmula química: $\text{NaH}_2\text{PO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$   | 100 unid.               | G.GOTUZZO      | 174,90               |
| 05   | <b>Frasco de laboratório 100ml</b>               | Frasco de laboratório 100ml de vidro transparente, com tampa, graduado.   | 10 unid.                | G.GOTUZZO      | 7,25                 |
| 06   | <b>Frasco de laboratório 250ml</b>               | Frasco de laboratório 250ml de vidro transparente, com tampa, graduado  | 10 unid.                | G.GOTUZZO      | 8,17                 |
| 07   | <b>Frasco de laboratório 500ml</b>               | Frasco de laboratório 500ml de vidro transparente, com tampa, graduado.   | 10 unid.                | G.GOTUZZO      | 9,79                 |
| 08   | <b>Frasco de laboratório 1000ml</b>              | Frasco de laboratório 1000ml de vidro transparente, com tampa, graduado   | 10 unid.                | G.GOTUZZO      | 16,40                |
| 09   | <b>Hidrogenofosfato dissódico</b>                | Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ e massa molar 141,96 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.                           | 08                      | LUDWIG         | 155,00               |
| 10   | <b>Hidrogenofosfato dissódico dihidratado</b>    | Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ e massa molar 177,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise. | 09                      | LUDWIG         | 260,00               |
| 11   | <b>Hidróxido de potássio</b>                     | HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 40% - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.  | 04 frascos              | G.GOTUZZO      | 8,40                 |
| 12   | <b>Meta Cresol (3 - Metil Fenol)</b>             | Reagente com pureza $\geq 98\%$ , peso molecular de 108,14, fórmula química: $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$ . Frasco com 100 g.   | 06 frascos              | G.GOTUZZO      | 224,50               |
| 13   | <b>Micro Seringa de vidro – 1 ml</b>             | Micro seringa, HAMILTON, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2 – 1mL.   | 10 unid.                | G.GOTUZZO      | 447,00               |
| 14   | <b>Polietilenoglicol 5000 éter monometílico</b>  | Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $\text{CH}_3(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$ . Acompanha certificado de análise.   | 05                      | G.GOTUZZO      | 384,70               |



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

|    |   |  |           |         |           |
|----|---|--|-----------|---------|-----------|
| 15 | <b>Poli (óxido de etileno)</b>  | Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(C_2H_4O)_nH_2O$ . Acompanha certificado de análise.                          | 07        | DESERTO | DESERTO   |
| 16 | <b>Sulfato cúprico penta-hidratado</b>  | Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $CuO_4S.5H_2O$ e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise. | 07        | LUDWIG  | 59,00     |
| 17 | <b>Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm para selo em alumínio (lacre) de mesmo diâmetro</b> | Tampa de borracha cor cinza diâmetro 24 mm.  | 800 unid. | LUDWIG  | 1,10      |
| 18 | <b>Termômetro para picnômetro</b>   | Termômetro de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mín: $-3^{\circ}C$ e Capacidade Max: $58^{\circ}C$              | 05 unid.  | DESERTO | DESERTOKD |