



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5040001-13

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2015/5040001-13, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE REAGENTES (Acido Cítrico, Glicerina Bidestilada, Acido Ortofosfórico,...) pelo período de 12 meses. PARA O PROJETO Nº 5.04.0001** 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 01/2015, de doze de maio do ano de dois mil e quinze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP e LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às dez horas do dia treze do mês de agosto do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa **G. GOTUZZO E CIA LTDA**, já habilitada anteriormente e, tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** a empresa conforme tabela em anexo. 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 Fantinel Iop  
Membro

**HOMOLOGO EM:**

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

\_\_\_\_\_  
**Adalberto Constantino Meller**  
**Secretário Executivo**



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

ITEM	NOME	DESCRIÇÃO	QUANT. ANUAL	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
01	Ácido Etilenodiaminotetracético sódico testado para cultura celular	Frasco contendo 100g de reagente de fórmula $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$ e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	06	DESERTO	DESERTO
02	Ácido ortofosfórico 85%	Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química $H_3PO_4$ , densidade de 1,71g/cm <sup>3</sup> (20°C), valor de pH menor que -0,5 (100g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C). Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G.GOTUZZO	31,90
03	Ácido Cítrico anidro	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química $(HOOCCH_2)_2C(OH)COOH$ e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09	DESERTO	DESERTO
04	Glicerina Bidestilada PA	Glicerina Bidestilada (Glicerol) PA. Frascos de 1000 mL	05	G.GOTUZZO	23,60
05	Marcador de Peso Molecular - Kaleidoscope Polypeptide Standards	Protein.....Color.....Calibrated Carbonicanhydras.....violet..... .....31,668 Soybean trypsininhibito....orange.....24,287 Lysozyme.....Red..... .....14,423 Aprotinin.....Blue..... .....7,657 Insulin.....Blue..... .....3,578	05	DESERTO	DESERTO
06	Poli (óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(C_2H_4O)_nH_2O$ . Acompanha certificado de análise.	07	DESERTO	DESERTO
07	Riboflavina-5-fosfato	Frasco contendo 10 g de reagente de fórmula molecular $C_{17}H_{20}N_4NaO_9P$ e massa molar 478,326 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para focalização isoeétrica. Acompanha certificado de análise.	07	G.GOTUZZO	379,90
08	Solução de condutividade	Solução de condutividade: 100µS/cm a 25°C – frasco com 500 ml.	06	G.GOTUZZO	471,20
09	Solução de condutividade.	Solução de condutividade: 84µs/cm a 25°C – frasco com 500 ml.	06	G.GOTUZZO	131,90
10	Trietilamina P.A.	Trietilamina P.A. Pureza: 99%, Frasco de 1 L.	50	G.GOTUZZO	54,70
11	Uréia	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $CO(NH_2)_2$ e massa molar 60,06 g/mol. Utilizado no ensaio de focalização isoeétrica. Acompanha certificado de análise.	09	G.GOTUZZO	19,70