



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº CR 2016/5040001-17

Ata de Julgamento referente à Concorrência nº CR 2016/5040001-17, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no Edital para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS QUIMICOS II (I-Propanol, I-Butanol, Ácido Acético, Cloreto de sódio,....)**, conforme descrição completa no anexo IV, 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 02/2016, de dezesseis de setembro do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP e MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA Membros, ELIANA HOFFMANN como Membro suplente, reuniram-se às quatorze horas do dia vinte e quatro do mês de outubro do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **PRÓ ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA e G GOTUZZO E CIA LTDA**, habilitada anteriormente. 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

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

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

\_\_\_\_\_  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Membro

**HOMOLOGO EM:**

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

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



## TABELA DE VALORES R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE/ANO	VALOR UNITÁRIO R\$	EMPRESA
01	1-Propanol (N-Propanol) Para HPLC - Grau Gradiente Frasco de 1L	05	120,00	G. GOTUZZO
02	1-Butanol HPLC – Grau Gradiente	05	90,00	G. GOTUZZO
03	Ácido Acético Glacial – HPLC Grau Gradiente	05	296,20	G. GOTUZZO
04	Ácido ortofosfórico 85% - Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> , 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	39,80	G. GOTUZZO
05	Ácido Cítrico anidro - Frasco contendo 250g de reagente de fórmula química (HOOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C(OH) COOH e massa molar 192,13 g/mol. Utilizado na coloração de géis por eletroforese. Acompanha certificado de análise.	09	-	DESERTO
06	Álcool isopropílico (iso-propanol, 2-propanol) Grau HPLC frasco 4L	15	245,20	G. GOTUZZO
07	Ácido acético glacial Grau HPLC frasco 4L	08	128,00	G. GOTUZZO
08	Azul de bromotimol	08	84,95	G. GOTUZZO
09	Água sanitária – Embalagem de 5L	70	-	DESERTO
10	Cloreto de sódio p.a.	08	15,90	G. GOTUZZO
11	Carboximetilcelulose sal dissódico (CMC) P.A	08	92,50	G. GOTUZZO
12	Cloreto de cálcio diidratado > = 99,0%	10	45,90	G. GOTUZZO
13	Coxinho para multicanal - Coxinho para uso com micropipetas multicanal. (Reservatório para micropipetas multicanal). Cor: Branca ou transparente Volume: Aproximadamente 50ml Em poliestireno	100	13,95	G. GOTUZZO
14	Dimetil sulfóxido anidro (DMSO) > = 99,9%	10	74,60	G. GOTUZZO
15	Dodecil sulfato de sódio ultrapuro	10	108,90	G. GOTUZZO
16	Etanol Grau HPLC frasco 4L	15	164,90	G. GOTUZZO
17	Extran MA 02 neutro – detergente de limpeza para utensílios de laboratório e equipamentos de metais sensíveis à álcalis (alumínio, zinco), quartzo e equipamentos de vidro para medidas de precisão	10	180,00	PRO ANÁLISE
18	Fosfato de potássio monobásico anidro P.A.	10	97,60	G. GOTUZZO
19	Fosfato de sódio dibásico anidro reagente	10	74,10	G. GOTUZZO
20	Fosfato de Sódio Monobásico Anidro	10	44,40	G. GOTUZZO
21	Germe rio - Desinfetante hospitalar para superfícies fixas. Solução a base de amônio quaternário. Frascos de 5	12	77,40	G. GOTUZZO



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	litros.			
22	Metanol Grau HPLC frasco 4L	15	94,00	PRO ANÁLISE
23	Ortoftaldeído (OPA) – reagente para derivatização de aminoácidos	10	945,00	G. GOTUZZO
24	Parafilm 4 m x 10 cm	25	114,70	G. GOTUZZO
25	Penase concentrate	10	-	DESERTO
26	Poli (óxido de etileno) - Frasco contendo 5g de reagente de fórmula (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> H <sub>2</sub> O. Acompanha certificado de análise.	07	522,00	G. GOTUZZO
27	Propanol (n-propanol) - Grau HPLC frasco de 4L	15	464,00	G. GOTUZZO
28	Reativo de kolvacs	10	23,20	G. GOTUZZO
29	Solução de condutividade: 100µS/cm a 25°C – frasco com 500 ml.	06	-	DESERTO
30	Solução de condutividade: 84µs/cm a 25°C – frasco com 500 ml.	06	-	DESERTO
31	TFA (ácido trifluoracético) Grau HPLC - frasco 4L	15	-	DESERTO
32	Trietilamina P.A. Pureza: 99%, Frasco de 1 L.	50	59,90	G. GOTUZZO
33	Tubos de Durhan - Dimensões: <math>\leq 7 \times 40\text{mm}</math> Pacote com 250 unidades	10	-	DESERTO
34	Uréia - Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química CO (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> e massa molar 60,06 g/mol. Utilizado no ensaio de focalização isoeletrica. Acompanha certificado de análise.	09	22,70	G. GOTUZZO