



### ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2013/5030008-09

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente à Concorrência n.º 2013/5030008-09, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital de **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATÓRIO (Ácido Clorídrico, Ponteiras, Acetato de Amônio, Filtros...)**, pelo período de 12 meses para o projeto 5.03.0008, conforme especificações no anexo V, 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 01/2014, de seis de janeiro do ano de dois mil e quatorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, LIDIANE DANIELA TOSO e NEIDA FANTINEL IOP, membros, reuniram-se às treze horas do dia vinte e nove de janeiro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **HEXIS CIENTIFICA S/A, TEDIA BRAZIL PRODUTOS PARA LABORATORIO EIRELI, GGOTUZZO E CIA LTDA** habilitadas em data anterior e tendo em vista o parecer técnico do Professor Dr. Carlos Augusto Mallmann a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas 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

\_\_\_\_\_  
Geison Roso Berlezi  
Presidente Substituto

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

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Membro

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

**HOMOLOGO EM:**

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



## TABELA ANEXO (VALORES UNITÁRIOS)

ITEM	PRODUTO	QUANT.	HEXIS	TEDIA	GGOTUZZO
EPP/ME			NÃO	NÃO	ÃO
1	Ácido clorídrico. Apresentação: garrafas com 1 litro	10	10,02	N/C	21,90
2	ÁCIDO FÓRMICO, Pureza de 99%. Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: JTBAKER	08	N/C	N/C	136,20
3	Balão de 10 ml. Apresentação: unidades	20	13,49	N/C	10,58
4	Balão de 100 ml. Apresentação: unidades	50	30,48	N/C	11,25
5	Balão de 200 ml. Apresentação: unidades	05	18,79	N/C	18,28
6	Balão de 25 ml. Apresentação: unidades	30	N/C	N/C	10,58
7	Perflex. Apresentação: unidades	05	N/C	N/C	N/C
8	Clorofórmio. Apresentação: garrafas com 1 litro	150	20,07	85,48	21,98
9	Proveta de 1L. Apresentação: unidades	10	57,69	N/C	25,80
10	LACRES. Lacs numerados azuis com 17 com. Apresentação: CAIXA COM 100 unidades	100	N/C	N/C	N/C
11	PONTEIRAS BRANCAS 100 - 5000 µl Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	50	176,54	N/C	N/C
12	PONTEIRAS AZUIS 50 - 1000 µl Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	100	149,06	N/C	N/C
13	PONTEIRAS 2-200 µl Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	100	149,06	N/C	N/C



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

14	PONTEIRAS BRANCAS 0,1 - 20 µl Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: EPPENDORF	50	166,92	N/C	N/C
15	Acetato de sódio PA Apresentação: potes com 500g	10	81,61	325,58	10,65
16	Acetato de amônio cristal PA Apresentação: potes com 500g Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: JTBAKER	1,5	66,40	N/C	67,85
17	Hidróxido de potássio PA Apresentação: potes com 500g	10	20,68	157,04	29,45
18	Ácido fosfórico PA Apresentação: garrafa com 1 litro	10	30,92	351,99	28,15
19	Ácido trifluoracético. Apresentação: vidro com 100 ml	02	583,02	474,50	201,95
20	Ácido acético glacial. Apresentação: garrafas com 2,5 litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: JTBAKER	10	166,47	N/C	169,98
21	Detergente enzimático com três enzimas (protease, lipase e amilase)	30	N/C	N/C	15,65
22	Cloreto de sódio. Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: JTBAKER	05	43,25	N/C	44,60
23	FILTRO COM MEMBRANA PARA SERINGA. TAMANHO DO PORO: 0,45µm, DIÂMETRO 13 mm, TIPO DA MEMBRANA: NYLON	40	N/C	N/C	N/C
24	TUBOS PARA CONCENTRADOR DE AMOSTRAS. TUBOS DE VIDRO DE 15 ML, DIÂMETRO DE 1,5mm e 13 mm DE COMPRIMENTO	100	N/C	N/C	N/C