



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/5020016-01

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/5020016-01, do tipo “menor preço unitário (maior desconto)”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇO PARA A AQUISIÇÃO DE MATERIL DE LABORATÓRIO (Éter, álcool, acetona...)** pelo período de 12 meses, para o PROJETO 5.02.0016 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 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às dez horas do dia vinte e um do mês de agosto do ano de dois mil e dezoito, na Sede da FATEC Prédio 66 para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G.GOTUZZO E CIA LTDA, PRÓ ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA, BIO SCIE INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, CARVALHAES PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA, GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA-ME**, habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico da Coordenadora, Clarissa P. Frizzo a Comissão de Licitações **REVOGA** os itens 09 e 32 por não especificar o cas number (número que identifica o produto), e o item 19 a proposta da empresa **GCB PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA- ME**, por ser mais vantajosa. Nos demais itens **DECLARA 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

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

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

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

\_\_\_\_\_  
Eliana Hoffmann  
Membro



### TABELA R\$

Item	Descrição	Quant	Empresa	Valor total
01	<b>ACETONITRILA</b> - N°cas: 75-05-8; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: CH <sub>3</sub> CN; Peso Molecular: 41,05; Concentração: Mín. 99,9%; Densidade: 0,786 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise – Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma-Aldrich/USA.	28 Frascos de 4 litros	Bio Scie	140,00
02	<b>ACETONA</b> - N°cas: 67-64-1; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: CH <sub>3</sub> CO CH <sub>3</sub> ; Peso Molecular: 58,08; Concentração: Mín. 99,5%; Densidade: 0,791 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma-Aldrich/USA.	16 Frascos de 4 litros	Bio Scie	150,00
03	<b>ALCOOL ISOPROPILICO</b> (2-Propanol, Isopropanol) - N°cas: 67-63-0; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular:(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH; Peso Molecular: 60,10; Concentração: Mín.99,8%; Densidade: 0,785 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificadapelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma-Aldrich/USA.	16 Frascos de 4Litros	Carvalhães	130,00
04	<b>n-HEXANO</b> - N°cas: 110-54-3; Tipo: Grau GC; Fórmula Molecular: CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ; Peso Molecular: 86,18; Concentração: Mín. 95%; Densidade: 0,659 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise – Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma-Aldrich/USA.	20 Frascos de 4Litros	Carvalhães	199,00
05	<b>ÉTER DE PETRÓLEO</b> - N°cas: 8032-32-4; Tipo: Grau GC; Mistura de Hidrocarbonetos do Petróleo; Para análise de Pesticidas – Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma-Aldrich/USA.	28 Frascos de 4Litros	Carvalhães	324,00
06	<b>ALCOOL METÍLICO</b> (Metanol) - N°cas: 67-56-1; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: CH <sub>3</sub> OH; Peso Molecular: 32,04; Concentração: Mín. 99,9%; Densidade: 0,791 (g/mL) a 25°C – Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com	16 Frascos de 4Litros	Bio Scie	70,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.			
07	<b>ÉTER ETÍLICO ANIDRO</b> - N°cas: 60-29-7; Tipo: Grau Absolv; Fórmula Molecular: (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O; Peso Molecular: 74,12; Concentração: Mín.99,9%; Densidade: 0,715 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	16 Fracos de 4Litros	Revogado	Revogado
08	<b>2,2,4-TRIMETIL-PENTANO</b> (Isooctano) - N°cas: 540-84-1; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ; Peso Molecular: 114,23; Concentração: Mín. 99,7%; Densidade: 0,692(g/mL) a 25°C – Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	20 Fracos de 4Litros	Carvalhães	220,00
09	<b>FLORISIL</b> - N°cas: 1343-88-0; Tipo: 60 - 100 mech; Fórmula Molecular: MgO:SiO; Peso Molecular: 18,88 Para uso em cleanup cromatografico de resíduos de pesticidas. - Com Certificado de Análise - Frasco de 500g; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	08 Fracos de 500g	Revogado	Revogado
10	<b>ALCOOL ETÍLICO Hidratado</b> – 92,8% Bombona de 20 litros.	03 unidades	G.Gotuzzo	119,90
11	<b>Seringa de vidro</b> , volume 10 mL, com ponta de vidro.	80 unidades	G.Gotuzzo	19,30
12	Tampa (cor azul) com Septo PTFE/silicone para vial de rosca, 2 mL, (pacote com 100 unidades). Referência Part. Nu. 5182-0717 (Agilent Technologies/EUA).	50 pacotes	GCB	74,00
13	Septo PTFE/silicone para vial de rosca, 2 mL, (pacote com 100 unidades).Referência Part. Nu. 5182-0730 (Agilent Technologies/EUA).	30 pacotes	Carvalhães	74,57
14	Papel Indicador, pH entre 1 e 14 (caixa com 100 tiras).	07 caixas	G.Gotuzzo	23,70
15	Papel Filtro, Microfiltro de fibra de vidro - GF1, tamanho 70mm, (caixa com 100 unidades), marca Machery Nagel.	40 caixas	Carvalhães	132,30
16	Papel Filtro Qualitativo 80gramas Diâmetro 7,0 cm, (pacote com 100 unidades).	30 pacotes	G.Gotuzzo	1,80
17	Filtro para Seringa(N66 Syringe Filter), Diâmetro 13mm x Poro size 0,22 µm (pacote com 100 unidades) ), Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório:Sorblin Technologie.	30 pacotes	GCB	195,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

18	Filtro para Seringa, Syring Filters with mini tip, Part. Nu. 50613385, Membrane: Regenerated Cellulose, Housing: Polypropylene, Pore size: 0,45µm, Diameter: 13mm, (caixa com 100 unidades).	30 caixas	GCB	195,00
19	Catucho SPE , Florisil PR, 1000mg, 6mL, (pacote com 30 unidades), Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Sorblin Technologie.	200 unidades	GCB	338,00
20	Frasco tipo Falcon 15mL graduado(Polipropileno), tampa rosca e estéril (pacote com 50 unidades).	60 pacotes	G.Gotuzzo	17,85
21	Frasco tipo Falcon 50mL graduado(Polipropileno), tampa rosca e estéril (pacote com 50 unidades).	60 pacotes	G.Gotuzzo	24,40
22	Agilent <b>RMSN-2</b> ; Descrição:Filtro Universal para gás nitrogênio, conexão 1/8"; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA.	06 unidades	Carvalhães	1.100,28
23	Agilent <b>BHT-4</b> ; Descrição: Filtro de Hidrocarbonetos com conexão de 1/4"; Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório:Agilent Technologies/ EUA.	06 unidades	Carvalhães	1.071,53
24	<b>G1999-80410</b> ; Descrição: Purificador de gases de ionização química - Agilent; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:Agilent Technologies / EUA;	06 unidades	Carvalhães	1.205,22
25	Agilent <b>G1099-20133</b> ; Descrição:Isolador de Cerâmica do Repeller Ultralimpo; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA.	06 unidades	Carvalhães	491,40
26	Agilent <b>RMSH-2</b> ; Filtro Universal para Gás Helio com conexão 1/8" - Agilent; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA.	06 unidades	Carvalhães	1.100,28
27	<b>DB 1701</b> - Coluna para CG30mX0,32mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies (part Nu. 123-0732)/EUA ou Phenomenex.	06 unidades	Carvalhães	1.745,28
28	<b>DB-1</b> - Coluna para CG 30mX0,32mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies /EUA (Pat. Nu. 123-1032) ou Phenomenex.	06 unidades	Carvalhães	1.810,28
29	<b>DB-5 MS</b> Coluna para CG 30mX0,25mmX0,25µm; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies/EUA (Part. Nu. 122-5532) ou Phenomenex.	06 unidades	Carvalhães	1.818,00
30	Seringa(Syringe), 10 microlitros, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.9301-0713.	10 unidades	Carvalhães	126,05
31	Merlin Microseal, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-8833.	20 unidades	Carvalhães	1.358,50
32	Liner, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-3316.	20 unidades	Revogado	Revogado
33	Split Vent Trap, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5188-6495.	20 unidades	Carvalhães	243,47
34	Original Standard EPC split vent filter, Agilent Technologies/EUA,	10 unidades	Carvalhães	1.205,82



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	part. Nu.G1544-60575.			
35	Non-Stick Liner O-ring (pacote com 10 unidades), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5188-5365.	10 pacotes	Carvalhães	52,40
36	Retaining nut, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1544-20590.	10 unidades	Carvalhães	149,05
37	Kit selo de ouro e anilha injetor split/splitless, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5188-5367.	20 unidades	Carvalhães	175,53
38	Reducing nut, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.18740-20800.	10 unidades	Carvalhães	137,99
39	Insulation kit , 3 pieces, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5188-5241.	10 unidades	Carvalhães	106,01
40	Lower insulation cover, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.19243-00070.	10 unidades	Carvalhães	82,82
41	Ferrule 0,4 mm ID Vespel/Graphite (short) 85%/15% (pacote com 10 unidades), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-3323.	05 pacotes	Carvalhães	219,69
42	Universal column nut, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-8830.	10 unidades	Carvalhães	104,20
43	Ms Interface Column nut fitting, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.05988-20066.	10 unidades	Carvalhães	77,68
44	Ferrule 0,4 mm Precond Vespel/Graphite 85%/15%, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5062-3508.	05 unidades	Carvalhães	249,58
45	Ferrule 0,5 mm, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5062-3514, (Unit: envelope)	05 unidades	Carvalhães	207,98
46	Coluna ZorbaxEclipse XDB-C8 Anal HPLC Col (4,6 x 150mm x5M), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.993967-906.	05 unidades	Carvalhães	1.482,52
47	Capillary, FS, 0.6MM, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1960-80060.	05 unidades	Carvalhães	5.742,00
48	Coluna Agilent Narrow Bore RRHT C18 (2,1 x 100mm x1,8M), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.959764-902.	05 unidades	Carvalhães	1,844,28
49	Coluna Agilent Narrow Bore RRHT C8 (2,1 x 100mm x1,8M), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.959764-906.	05 unidades	Carvalhães	1.793,05
50	MSD Filaments EI, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G2590-60053.	10 unidades	Carvalhães	668,25
51	MSD Filaments CI, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1099-80053.	10 unidades	Carvalhães	1.737,45
52	RRLC In-line filter, 2mm, 0.2um filter max 600 bar with 3 frits & 70x0.12 mm connecting capillary, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5067-1551.	10 unidades	Carvalhães	819,00
53	RRLC In-line filter, 4.6mm, 0.2um filter max 600 bar with 3 frits &	10	Carvalhães	1.048,50



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	90x1.17 mm connecting capillary, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5067-1553.	unidades		
<b>54</b>	Column inlet filter kit, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.01090-68702.	10 unidades	Carvalhães	772,74
<b>55</b>	Universal solvent filter kit, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.01090-68703.	10 unidades	Carvalhães	976,86
<b>56</b>	Outlet valve for binary SL pump, 600 bar, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1312-60020.	10 unidades	Carvalhães	1.656,00
<b>57</b>	Rotor seal, 3 groove, max 600 bar for injection valve of 1200 series high performance ALS p/n 0101-1422, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.0101-1416.	10 unidades	Carvalhães	1.623,08
<b>58</b>	HED Electron Multiplier, HG, LN, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G2571-80000.	10 unidades	Carvalhães	22.694,91
<b>59</b>	Coluna Zorbax Extend – C18, RRHT 2.1 X 100mm 1.8µ 600Bar, Agilent Technologies/EUA, part. Nu. 728700-902.	03 unidades	Carvalhães	1.793,05
<b>60</b>	Kit vedação entrada banho ouro com arruela Agilent para injetor – embalagem com 10 unidades, Agilent Technologies/EUA, part. Nu. AG51902209.	10 unidades	Carvalhães	1.278,90
<b>61</b>	Liner Splitless cone único desativado Agilent com lã de vidro Agilent Technologies/EUA, part. Nu. AG5062-3587.	10 unidades	Carvalhães	114,35
<b>62</b>	Ferrule CG/MS, Agilent Technologies/EUA, part. Nu. 5062-3506.	5 pacotes	Carvalhães	226,28