



#### 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	Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente	Presidente Substituta
Marta Lucia Santini da Silveira	Tatiane Machado Silva
Membro	Membro
Eliana Hoffmann	
Membro	



#### **TABELA R\$**

Item	TABELA R\$  Descrição	Quant	Empresa	Valor
ILCIII	Descrição	Quant		total
01	ACETONITRILA - N°cas: 75-05-8; Tipo: Grau HPLC/Espectro;	28 Frascos	Bio Scie	140,00
	Fórmula Molecular: CH3CN; Peso Molecular: 41,05; Concentração:	de 4 litros		
	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.			
02	ACETONA - N°cas: 67-64-1; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula	_ 16	Bio Scie	150,00
	Molecular: CH3CO CH3; Peso Molecular: 58,08; Concentração:	Frascos de 4 litros		
	Mín. 99,5%; Densidade: 0,791 (g/mL) a 25°C - Com Certif icado de			
	Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada			
	pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA,			
	TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.			
03	ALCOOL ISOPROPILICO (2-Propanol, Isopropanol) - N°cas: 67-	16	Carvalhães	130,00
	63-0; Tipo: Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular:(CH3)2CHOH;	Frascos de		
	Peso Molecular: 60,10; Concentração: Mín.99,8%; Densidade:	4Litros		
	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.			
04	n-HEXANO - N°cas: 110-54-3; Tipo: Grau GC; Fórmula Molecular:	20	Carvalhâes	199,00
	CH3(CH2)4CH3; Peso Molecular: 86,18; Concentração: Mín. 95%;	Frascos		
	Densidade: 0,659 (g/mL) a 25°C - Com Certificado de Análise -	de 4Litros		
	Frasco de 4Litros, Marcas com compatibilidade certificada pelo			
	laboratório:Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA,			
	Sigma-Aldrich/USA.			
05	ÉTER DE PETRÓLEO - N°cas: 8032-32-4; Tipo: Grau GC; Mistura	28	Carvalhães	324,00
	de Hidrocarbonetos do Petróleo; Para analise de Pesticidas – Com	Frascos		,
	Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com	de 4Litros		
	compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-			
	Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.			
06	ALCOOL METÍLICO (Metanol) - N°cas: 67-56-1; Tipo: Grau	16	Bio Scie	70,00
UU	HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: CH3OH; Peso Molecular:	Frascos	DIO OOIG	70,00
	32,04; Concentração: Mín. 99,9%; Densidade: 0,791 (g/mL) a 25°C	de 4Litros		
	- Com Certificado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com	761000		
	- Com Certificado de Arialise - Frasco de 4Litros, iviarcas com			



	compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-			
07	Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.	40	D l.	D
07	<b>ÉTER ETÍLICO ANIDRO</b> - N°cas: 60-29-7; Tipo: Grau Absolv; Fórmula Molecular: (C2H5)2O; Peso Molecular: 74,12;	16 Frascos	Revogado	Revogado
	Concentração: Mín.99,9%; Densidade: 0,715 (g/mL) a 25°C - Com	de 4Litros		
	Certifi cado de Análise - Frasco de 4Litros, Marcas com	1211100		
	compatibilidade certificada pelo laboratório: Mallinckrodt-			
	Baker/USA, JT Baker/USA, TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.			
08	2,2,4-TRIMETIL-PENTANO (Isooctano) - N°cas: 540-84-1; Tipo:	_ 20	Carvalhães	220,00
	Grau HPLC/Espectro; Fórmula Molecular: (CH3)2CHCH2C(CH3)2;	Frascos de		
	Peso Molecular: 114,23; Concentração: Mín. 99,7%; Densidade:	4Litros		
	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.			
09	FLORISIL - N°cas: 1343-88-0; Tipo: 60 - 100 mech; Fórmula	08 Frascos	Revogado	Revogado
	Molecular: MgO:SiO; Peso Molecular: 18,88 Para uso em cleanup	de		
	cromatografico de resíduos de pesticidas Com Certificado de	500g		
	Análise - Frasco de 500g; Marcas com compatibilidade certificada			
	pelo laboratório: Mallinckrodt-Baker/USA, JT Baker/USA,			
	TEDIA/USA, Sigma- Aldrich/USA.			110.00
10	ALCOOL ETÍLICO Hidratado – 92,8% Bombona de 20 litros.	03 unidades	G.Gotuzzo	119,90
11	Seringa de vidro, 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	50	GCB	74,00
	mL, (pacote com 100 unidades). Referência Part. Nu. 5182-0717	pacotes		
	(Agilent Technologies/EUA).			
13	Septo PTFE/silicone para vial de rosca, 2 mL, (pacote com 100	30	Carvalhães	74,57
	unidades).Referência Part. Nu. 5182-0730 (Agilent	pacotes		
14	Technologies/EUA).	07 ooiyoo	C Cotuzzo	22.70
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, (	40 caixas	Carvalhães	132,30
16	caixa com 100 unidades), marca Machery Nagel.  Papel Filtro Qualitativo 80gramas Diametro 7,0 cm, (pacote com	30	G.Gotuzzo	1,80
10	100 unidades).	pacotes	G.GUIUZZU	1,00
17	Filtro para Seringa(N66 Syringe Filter), Diameter 13mm x Poro size	30	GCB	195,00
''	0,22 µm (pacote com 100 unidades) ), Marca com compatibilidade	pacotes	000	155,00
	certificada pelo laboratório:Sorbline Tecnologie.	pacotes		
				]



18	Filtro para Seringa, Syring Filters with mini tip, Part. Nu. 50613385,	30 caixas	GCB	195,00
10	Membrane: Regenerated Cellulose, Housing: Polypropylene, Pore	oo darkas	COD	100,00
	size: 0,45µm, Diameter: 13mm, (caixa com 100 unidades).			
19	Catucho SPE , Florisil PR, 1000mg, 6mL, (pacote com 30	200	GCB	338,00
	unidades), Marca com compatibilidade certificada pelo laboratório:	unidades	002	000,00
	Sorbline Tecnologie.	uuuuu		
20	Frasco tipo Falcon 15mL graduado(Polipropileno), tampa rosca e	60	G.Gotuzzo	17,85
	estéril (pacote com 50 unidades).	pacotes		,
21	Frasco tipo Falcon 50mL graduado(Polipropileno), tampa rosca e	60	G.Gotuzzo	24,40
	estéril (pacote com 50 unidades).	pacotes		
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 G1099-20133; Descrição:Isolador de Cerâmica do Repeller	06 unidades	Carvalhães	491,40
	Ultralimpo; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:	uniuaues		
	Agilent Technologies/EUA.			
26	Agilent <b>RMSH-2</b> ; Filtro Universal para Gás Helio com conexão 1/8" -	06 unidades	Carvalhães	1.100,28
	Agilent; Marcas com compatibilidade certificada pelo laboratório:	unidades		
	Agilent Technologies/EUA.			
27	DB 1701 - Coluna para CG30mX0,32mmX0,25µm; Marcas com	06 unidades	Carvalhães	1.745,28
	compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies	uuuuu		
	(part Nu. 123-0732)/EUA ou Phenomenex.			
28	DB-1 - Coluna para CG 30mX0,32mmX0,25µm; Marcas com	06 unidades	Carvalhães	1.810,28
	compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent Technologies			
	/EUA (Pat. Nu. 123-1032) ou Phenomenex.	00	0	4.040.00
29	DB-5 MS Coluna para CG 30mX0,25mmX0,25µm; Marcas com	06 unidades	Carvalhães	1.818,00
	compatibilidade certificada pelo laboratório: Agilent			
20	Technologies/EUA (Part. Nu. 122-5532) ou Phenomenex.  Seringa(Syringe), 10 microlitros, Agilent Technologies/EUA, part.	10	Carvalhães	126,05
30	Nu.9301-0713.	unidades	Carvainaes	120,05
31	Merlin Microseal, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-8833.	20	Carvalhães	1.358,50
		unidades		
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	Carvalhães	243,47
34	Original Standard EPC split vent filter, Agilent Technologies/EUA,	unidades 10	Carvalhães	1.205,82
	5 5 11 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1	unidades		1.20,02



Prédio, 66 - Cidade Universitária Tel (55) 3226-6931 Caixa Postal 5011 - 97.111-970 - Santa Maria - RS - Brasil Fax (55) 3226-6911



	part. Nu.G1544-60575.			
35	Non-Stick Liner O-ring (pacote com 10 unidades), Agilent	10	Carvalhães	52,40
	Technologies/EUA, part. Nu.5188-5365.	pacotes		
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	20	Carvalhães	175,53
	Technologies/EUA, part. Nu.5188-5367.	unidades		
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-	10	Carvalhães	106,01
	5241.	unidades		
40	Lower insulation cover, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.19243-	10	Carvalhães	82,82
	00070.	unidades		
41	Ferrule 0,4 mm ID Vespel/Graphite (short) 85%/15% (pacote com	05	Carvalhães	219,69
40	10 unidades), Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5181-3323.	pacotes	0 11 ~	404.00
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.	10	Carvalhães	77,68
45	Nu.05988-20066.	unidades	Carvaniaes	77,00
44	Ferrule 0,4 mm Precond Vespel/Graphite 85%/15%, Agilent	05	Carvalhães	249,58
	Technologies/EUA, part. Nu.5062-3508.	unidades		,
45	Ferrule 0,5 mm, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.5062-3514,	05	Carvalhães	207,98
	(Unit: envelope)	unidades		
46	Coluna ZorbaxEclipse XDB-C8 Anal HPLC Col (4,6 x 150mm x5M),	05	Carvalhães	1.482,52
	Agilent Technologies/EUA, part. Nu.993967-906.	unidades		
47	Capillary, FS, 0.6MM, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G1960-	05	Carvalhães	5.742,00
	80060.	unidades		
48	Coluna Agilent Narrow Bore RRHT C18 (2,1 x 100mm x1,8M),	05 unidades	Carvalhães	1,844,28
	Agilent Technologies/EUA, part. Nu.959764-902.			
49	Coluna Agilent Narrow Bore RRHT C8 (2,1 x 100mm x1,8M),	05 unidades	Carvalhães	1.793,05
	Agilent Technologies/EUA, part. Nu.959764-906.			200.05
50	MSD Filaments EI, Agilent Technologies/EUA, part. Nu.G2590-	10	Carvalhães	668,25
F4	60053.	unidades	Com rolls 2 o o	4 707 45
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 &	10	Carvalhães	819,00
32	70x0.12 mm connecting capillary, Agilent Technologies/EUA, part.	unidades	Cai vali la <del>c</del> s	013,00
	Nu.5067-1551.	นากนนนษอ		
53	RRLC In-line filter, 4.6mm, 0.2um filter max 600 bar with 3 frits &	10	Carvalhães	1.048,50
	The state of the s	.0	Ja. vaniaco	1.0 10,00

Tel (55)3226-6931



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