



## ATA DE ABERTURA DA CONCORRÊNCIA Nº 2015/5030004-01

Ata de abertura do envelope 01 (documentação) referente à Concorrência n.º 2015/5030004-01, do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LABORATÓRIO (Acido nítrico, Sulfato de Sódio, Acido Bórico,...)**, pelo período de 12 meses. **PARA O PROJETO Nº 5.03.0004**, 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, LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às quinze horas do dia quinze do mês de outubro do ano de dois mil e quinze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresentaram envelopes as empresas: **G. GOTUZZO E CIA LTDA** e **PRO ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓTICA LTDA**. Após consulta no sitio do SICAF e análise dos documentos apresentados pelas empresas, a Comissão de Licitações decide **HABILITAR** as empresas participantes. Como as empresas apresentaram o termo de desistência recursal a Comissão de Licitações decidiu-se pela imediata abertura do envelope N.º02 (proposta). Aberto os envelopes de proposta, os valores consignados constam na tabela em anexo. A decisão de **JULGAMENTO** e **ADJUDICAÇÃO** será efetuada em outra sessão, após o Parecer Técnico em data a ser definida pela Comissão de Licitações. E nada mais a constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada pela Comissão de Licitações.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

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

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro

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

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



## TABELA DE VALORES R\$

Item	Insumo (especificações)	Quant.	Und.	G. GOTUZZO	PRO ANÁLISE
01	ácido nítrico 65% ( P.A.)	6	L	R\$ 56,10	N/C
02	ácido nítrico, 65% (ACS, ISO, P.A)	15	L	N/C	R\$ 95,50
03	sulfato de sódio, anidro	2	kg	R\$ 19,90	N/C
04	sulfato de cobre, pentahidratado (ACS, P.A.)	1	kg	R\$ 40,60	N/C
05	ácido bórico (P.A.)	10	kg	R\$ 32,40	N/C
06	hidróxido de sódio, micropérola ou lentilha (P.A.)	40	kg	R\$ 20,80	N/C
07	hidróxido de sódio, lentilha, ≥ 99% (	1	kg	N/C	R\$ 134,15
08	molibdato de amônio / amônio heptamolibdato tetrahidrato	1	250 g	N/C	R\$ 2.140,00
09	ácido 1-amino-2-hidróxido-4-sulfônico, ≥ 95%	1	25 g	N/C	N/C
10	dissulfito de sódio / metabissulfito de sódio	1	100 g	N/C	R\$ 87,15
11	óxido de lantânio III, ≥ 99,9%	2	500 g	R\$ 1.560,00	N/C
12	cloreto de bário 2-hidratado ≥ 99%	1	kg	N/C	R\$ 510,00
13	azometina H, P.A., (reagente para determinação de boro por espectrofotometria)	3	10 g	R\$ 343,30	N/C
14	ácido ascórbico (P.A.)	1	100 g	R\$ 20,80	N/C
15	acetato de amônio, ≥ 98%	2	kg	N/C	R\$ 450,50
16	Na <sub>2</sub> EDTA / ácido etilenodiaminotetracético sal dissodico dihidratado	1	250 g	N/C	N/C
17	dicromato de sódio, P.A.	7	kg	R\$ 51,80	N/C
18	p-nitrofenol, ≥ 99,5%	1	100 g	N/C	N/C
19	cromato de potássio, ≥ 99,5%	1	250 g	N/C	R\$ 760,00
20	acetato de cálcio, hidratado, ≥ 99%, P.A.	1	500 g	N/C	N/C
21	cloreto de cálcio (P.A.)	2	kg	R\$ 41,10	N/C
22	cloreto de potássio (P.A.)	15	kg	R\$ 23,60	N/C
23	cloreto de potássio, 99,5%, P.A	1	kg	N/C	R\$ 132,80
24	cloreto de estrôncio (P.A.)	1	250 g	R\$ 93,50	N/C
25	peróxido de hidrogênio, 30% (P.A.)	5	kg	N/C	N/C
26	fenolftaleína (ACS, P.A.)	1	25 g	R\$ 21,60	N/C
27	curcumina	1	10 g	R\$ 117,30	N/C
28	sulfato de potássio, ≥ 99 % (P.A.)	1	kg	N/C	N/C
29	hidróxido de cálcio, ≥ 96% (P.A.)	1	kg	N/C	N/C
30	ácido orto-fosfórico, ≥ 85% (ACS, P.A.)	1	L	R\$ 38,40	N/C
31	ácido oxálico dihidratado (P.A)	1	kg	N/C	N/C
32	ácido clorídrico, fumegante, 37%	8	L	R\$ 112,90	R\$ 81,20
33	ácido clorídrico técnico/comercial	150	L	R\$ 15,60	N/C
34	ácido sulfúrico, 95 - 97% (P.A.)	20	L	R\$ 68,10	N/C
35	ácido sulfúrico, 95 - 97%	3	L	N/C	R\$ 73,15
36	ácido acético glacial, ≥ 99,8	2	L	R\$ 22,40	N/C



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

37	ácido acético glacial, 100%, anidro	1	L	N/C	N/C
38	etanol 95 - 96%	8	L	<b>R\$ 16,95</b>	N/C
39	detergente faixa neutra (pH 6,5 - 7,5)	10	5 L	R\$ 214,70	<b>R\$ 170,00</b>
40	detergente faixa alcalina (pH 9,5 - 10,5)	3	5 L	R\$ 214,70	<b>R\$165,00</b>
41	ácido perclórico, 70% (P.A.)	6	L	<b>R\$ 229,00</b>	N/C
42	álcool etílico 96 GL	100	L	<b>R\$ 6,90</b>	N/C
43	carbonato de sódio anidro, padrão volumétrico (99,96 ± 0,05 %)	1	80 g	N/C	N/C
44	membrana filtrante, nitrato de celulose, poros de 0,45 mm, 47 mm de diâmetro	20	cx. c/100 unid.	<b>R\$ 178,90</b>	R\$ 202,00
45	membrana filtrante, fibra de vidro, poros de 0,45 mm, 47 mm de diâmetro	2	cx. c/100 unid.	N/C	N/C
46	ponteira (1 mL), 50 - 1000µL, azul (Brand)	2	emb. c/1000 unid.	N/C	<b>R\$ 45,60</b>
47	ponteira (5 mL), 0,5 - 5mL, incolor (Brand)	5	cx. c/200 unid.	N/C	<b>R\$ 124,10</b>
48	ponteira para pipetador HandStep®, capacidade para 5 mL, não estéreis	15	unidad e	N/C	<b>R\$ 3,72</b>
49	ponteira para pipetador HandStep®, capacidade para 50 mL, não estéreis	15	unidad e	N/C	<b>R\$ 7,55</b>
50	adaptador para pipetador HandStep®, não estéreis	10	unidad e	N/C	<b>R\$ 10,15</b>
51	tubos para centrífuga, 50 mL, polipropileno, tampa rosca, base reta, não estéril	200	unidad e	<b>R\$ 1,53</b>	N/C
52	luva de látex, para procedimento, descartável, sem talco, tamanho P	20	cx. com 100 unid.	N/C	N/C
53	luva de látex, para procedimento, descartável, sem talco, tamanho M	10	cx. com 100 unid.	N/C	N/C
54	luva de látex, para procedimento, descartável, sem talco, tamanho G	5	cx. com 100 unid.	N/C	N/C
55	luva nitrílica, azul, para procedimento, sem talco, tamanho P	20	cx. com 100 unid.	<b>R\$ 26,95</b>	N/C
56	luva nitrílica, azul, para procedimento, sem talco, tamanho M	10	cx. com 100 unid.	<b>R\$ 26,95</b>	N/C
57	luva nitrílica, azul, para procedimento, sem talco, tamanho G	5	cx. com 100 unid.	<b>R\$ 26,95</b>	N/C
58	luva nitrílica, verde, forrada, cano longo, espessura grossa, tamanho P	20	par	N/C	N/C



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

59	luva nitrílica, verde, forrada, cano longo, espessura grossa, tamanho M	6	par	N/C	N/C
60	luva nitrílica, verde, forrada, cano longo, espessura grossa, tamanho G	6	par	N/C	N/C
61	máscara (respiradores), semifacial, com filtro combinado para vapor orgânico e gás ácido	4	Unid.	N/C	N/C
62	macro controlador de pipetagem, para pipetas de 0,1 a 200 mL, dispensação com velocidade controlada através, filtro de proteção de 25 mm e poro de 3 micra em PP/PTFE	3	Unid.	N/C	<b>R\$ 225,10</b>
63	suporte para pipetas, giratório, em PP	1	Unid.	<b>R\$ 77,20</b>	N/C
64	balão volumétrico de vidro, capacidade de 1 litro, classe A, tampa em PP, segundo as normas USP, DIN e ASTM, com certificado de lote	3	Unid.	N/C	N/C
65	balão volumétrico de vidro, capacidade de 250 mililitros	2	Unid.	<b>R\$ 20,20</b>	N/C
66	balão volumétrico de vidro, capacidade de 2 litros	2	Unid.	<b>R\$ 54,20</b>	N/C
67	balão volumétrico de vidro, capacidade de 5 litros	1	Unid.	<b>R\$ 361,20</b>	N/C
68	dispensador, capacidade de 2,5 - 25 mL, com ISO 9001 e BPL, com válvula de purga	1	Unid.	N/C	<b>R\$ 2.083,65</b>
69	dispensador para soluções ácidas, capacidade de 0,5 - 5 mL, com ISO 9001 e BPL	1	Unid.	N/C	<b>R\$ 1.618,80</b>
70	micropipeta, capacidade 0,5 - 5 mL, com ISO 9001 e BPL	1	Unid.	N/C	<b>R\$ 973,60</b>
71	micropipeta, capacidade 1000 µL, com ISO 9001 e BPL	2	Unid.	N/C	<b>R\$ 534,20</b>
72	repipetador, tipo HandStep®	1	Unid.	N/C	<b>R\$ 958,65</b>
73	bequer de vidro, capacidade 1 litro, faixa baixa, graduado	4	Unid.	<b>R\$ 10,52</b>	N/C
74	bequer de vidro, capacidade 500 mL, faixa baixa, graduado	3	Unid.	<b>R\$ 9,75</b>	N/C
75	bequer de vidro, capacidade 250 mL, faixa baixa, graduado	25	Unid.	<b>R\$ 3,79</b>	N/C
76	bequer de vidro, capacidade 100 mL, faixa baixa, graduado	10	Unid.	<b>R\$ 3,63</b>	N/C
77	proveta de vidro, capacidade de 1 litro, graduada	2	Unid.	<b>R\$ 30,67</b>	N/C
78	tubos para digestão com orla, marcação de 50 mL, 25 mm de diâmetro por 250 mm de altura, parede de 2,0 mm de espessura	100	Unid.	<b>R\$ 8,95</b>	N/C
79	escovas para limpeza, 30 mm de diâmetro	20	Unid.	<b>R\$ 4,20</b>	N/C
80	escovas para limpeza, 40 mm de diâmetro	20	Unid.	<b>R\$ 2,80</b>	N/C
81	escovas para limpeza, 60 mm de diâmetro	20	Unid.	<b>R\$ 6,90</b>	N/C
82	escovas para limpeza, 80 mm de diâmetro	20	Unid.	<b>R\$ 10,60</b>	N/C
83	frasco lavador (pisseta) em PE-LD, para acetona, com capacidade para 500 mL, com válvula de metal para evitar gotejamento.	5	Unid.	N/C	N/C
84	frasco lavador (pisseta) em PE-LD, para etanol, com capacidade para 500 mL, com válvula de metal para evitar gotejamento.	5	Unid.	N/C	N/C
85	frasco lavador (pisseta) em PE-LD, para água destilada, com capacidade para 500 mL, com válvula de metal para evitar gotejamento.	5	Unid.	N/C	N/C



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

86	pulverizador em PE-LD, com regulagem de saída de líquidos, capacidade de 850 mL.	5	Unid.	N/C	N/C
87	proveta de plástico, capacidade de 1 litro, graduada	2	Unid.	R\$ 27,50	N/C
88	erlenmeyer de vidro, capacidade de 5 litros	1	Unid.	R\$ 94,30	N/C
89	cadinhos de porcelana, forma alta, capacidade de 20 mL	100	Unid.	R\$ 8,95	N/C
90	erlenmeyer de vidro, capacidade de 50 mL	100	Unid.	R\$ 3,70	N/C
91	erlenmeyer de vidro, capacidade de 100 mL	100	Unid.	R\$ 4,75	N/C
92	funil de vidro para tubo de digestão, 3 cm de diâmetro por 4 cm de altura	100	Unid.	R\$ 11,70	N/C
93	óculos de proteção	10	Unid.	R\$ 3,20	N/C
94	frasco de vidro, tipo snap cap, tampa rosca, 100 mL (análise de solo)	80	Unid.	R\$ 8,24	N/C
95	frasco de vidro, tipo snap cap, tampa pressão, 250 mL (análise de solo)	100	Unid.	R\$ 10,98	N/C
96	bureta digital 50 mL, com ISO 9001 e BPL, com válvula de purga	1	Unid.	N/C	R\$ 3.412,72
97	filtro de membrana, 3 micrometros, PP, PTFE, não-estéril	10	Unid.	N/C	R\$ 25,67
98	pote plástico, tampa rosca, 100 mL	500	Unid.	N/C	N/C
99	bastão de vidro	5	Unid.	R\$ 1,85	N/C
100	bastão de plástico	5	Unid.	R\$ 10,45	N/C
101	avental de algodão, manga longa, punho com elástico, tamanho P	5	Unid.	N/C	N/C
102	avental de algodão, manga longa, punho com elástico, tamanho M	10	Unid.	N/C	N/C
103	avental de algodão, manga longa, punho com elástico, tamanho G	5	Unid.	N/C	N/C
104	ácido acético, PA	5	L	R\$ 22,40	N/C
105	metanol (álcool metílico), P.A.	2	L	R\$ 14,80	N/C
106	pipeta volumétrica, 1 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 21,27
107	pipeta volumétrica, 2 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 21,27
108	pipeta volumétrica, 5 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 26,73
109	pipeta volumétrica, 7 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 36,78
110	pipeta volumétrica, 10 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 27,13
111	pipeta volumétrica, 15 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 32,11
112	pipeta volumétrica, 20 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 34,75
113	pipeta volumétrica, 30 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	2	Unid.	N/C	R\$ 40,58
114	pipeta volumétrica, 40 mL, classe A, certificado de lote USP, certificado de calibração	3	Unid.	N/C	R\$ 49,68
115	coluna deionizadora para deionizador de água Permutation modelo 1800	1	Unid.	R\$ 719,00	R\$ 652,80
116	papel filtro quantitativo, 15 cm de diâmetro, 80 g/m <sup>2</sup>	1	caixa c/ 100	N/C	N/C



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

			folhas		
117	papel filtro quantitativo, 31 cm de diâmetro, 80 g/m <sup>3</sup>	1	caixa c/ 100 folhas	N/C	N/C