



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2017/5040010-11

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2017/5040010-11, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **MATERIAL DE LABORATÓRIO III, PARA O PROJETO 5.04.0010, pelo período de 12 meses** 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 001/2017, de trinta de 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 quatorze horas do dia treze do mês de junho do ano de dois mil e dezessete na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **G. GOTUZZO E CIA LTDA, LUDWING BIOTECNOLOGIA LTDA - ME, PRO-ANÁLISE QUÍMICA E DIAGNÓSTICA LTDA, SIGMA ALDRICH BRASIL LTDA.** habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORA** as empresas conforme tabela em anexo. Com relação ao item 09 a empresa, **LUDWING BIOTECNOLOGIA LTDA – ME** foi **DESCCLASSADA** por ofertar item diverso do previsto em Edital. 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 DE VALORES R\$

Item	Produto	Especificação	Quant Ano	Empresa	Valor Unit
01	Acetonitrila	Grau HPLC – 04 litros	25	Pró Análise	R\$ 160,00
02	Ácido Acético	Ácido Acético - Frasco de 1L PA	05	G.Gotuzzo	R\$ 21,00
03	Ácido Clorídrico P.A	Ácido Clorídrico P.A, pureza $\geq$ 37%, 1 lt.	20	G.Gotuzzo	R\$ 29,45
04	Ácido Etilenodiaminotetracético sódio	Ácido Etilenodiaminotetracético sódio testado para cultura celular. Frasco contendo 100g de reagente de fórmula $C_{10}H_{12}N_2Na_4O_8 \cdot 2H_2O$ e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	G.Gotuzzo	R\$ 29,45
05	Ácido ortofosfórico 85%	Ácido ortofosfórico 85% - Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química $H_3PO_4$ , 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	G.Gotuzzo	R\$ 37,50
06	Ácido Trifluoroacético	Ácido Trifluoroacético	05	Ludwing	R\$ 320,00
07	Ácido Nítrico	Ácido Nítrico grau HPLC	05	Revogado	Revogado
08	Acetato de Etila PA	Acetato de Etila PA - litro	10	G.Gotuzzo	R\$ 22,50
09	Brometo de Potássio	Brometo de Potássio para infra-vermelho – frasco de 500g	05	Sigma	R\$ 3.133,10
10	Citrato de sódio	Citrato de sódio	25	Ludwing	R\$ 23,00
11	Clorofórmio P.A.	Clorofórmio P.A. – A.C.S. 1000mL	200	G Gotuzzo	R\$ 36,00
12	Cloreto de sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaCl e massa molar 58,44 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G.Gotuzzo	R\$ 13,50
13	Cloreto de cálcio dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $NaCl_2 \cdot 2H_2O$ e massa molar 147,02 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	05	G.Gotuzzo	R\$ 19,50
14	Cloreto férrico	CLORETO FÉRRICO 10% - FRASCO COM 10 mL - 04 frascos. Para reação de Fenilalanina.	10	G.Gotuzzo	R\$ 43,85
15	Dihidrogenofosfato de potássio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $KH_2PO_4$ e massa molar 136,08 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	G.Gotuzzo	R\$ 60,00
16	Dihidrogenofosfato de sódio monohidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $NaH_2PO_4 \cdot H_2O$ e massa molar 137,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G.Gotuzzo	R\$ 44,90
17	Coluna C18	Coluna C18 15x3,9mm	02	Sigma	R\$ 1.971,15
18	Fosfato de Potássio Monobásico	Fosfato de Potássio Monobásico	10	G.Gotuzzo	R\$ 30,00
19	Fosfato de sódio bibásico anidro	Fosfato de sódio bibásico anidro	25	G.Gotuzzo	R\$ 33,00
20	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A. Pureza: 98%, Frasco de 500 g Fórmula química: $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$	100	G.Gotuzzo	R\$ 30,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

21	Frasco de laboratório 100ml	Frasco de laboratório 100ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10	G.Gotuzzo	R\$ 9,90
22	Frasco de laboratório 250ml	Frasco de laboratório 250ml de vidro transparente, com tampa, graduado	10	G.Gotuzzo	R\$ 11,90
23	Frasco de laboratório 500ml	Frasco de laboratório 500ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10	G.Gotuzzo	R\$ 13,95
24	Frasco de laboratório 1000ml	Frasco de laboratório 1000ml de vidro transparente, com tampa, graduado	10	G.Gotuzzo	R\$ 22,05
25	Hidrogenofosfato dissódico dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ e massa molar 177,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	G.Gotuzzo	R\$ 60,00
26	Hidróxido de potássio	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 40% - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	04	G.Gotuzzo	R\$ 11,05
27	Hidróxido de sódio	Hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha, PA	20	G.Gotuzzo	R\$ 12,00
28	Hidróxido de Sódio	Hidróxido de Sódio 10N - Frasco de 1L	05	Revogado	Revogado
29	Hidrogenofosfato dissódico	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química $\text{Na}_2\text{HPO}_4$ e massa molar 141,96 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	G.Gotuzzo	R\$ 42,00
30	Miristato de isopropila P.A.	Miristato de isopropila - frasco de 500 ou 1000 ml	15	Ludwing	R\$ 70,00
31	Meta Cresol (3 - Metil Fenol)	Reagente com pureza $\geq 98\%$ , peso molecular de 108,14, fórmula química: $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{OH}$ . Frasco com 100 g.	06	Sigma	R\$ 208,25
32	Micro Seringa de vidro - 1 ml	Micro seringa, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2 - 1mL.	10	G.Gotuzzo	R\$ 467,85
33	Papel filtro	Papel filtro 80g diâmetro 18,5 cm, embalagem com 100 unidades, qualitativo.	20	G.Gotuzzo	R\$ 9,90
34	Papel filtro quantitativo faixa preta	Papel filtro quantitativo faixa preta 80 g/m <sup>2</sup> . - Cinza: 0,00005g Permeabilidade do ar: 55 l/s m <sup>2</sup> - Maioria dos poros: 9 cm - Embalagens com 100 folhas	50	G.Gotuzzo	R\$ 23,65
35	Polissorbato 80	Polissorbato 80	08	Ludwing	R\$ 120,00
36	Polietilenoglicol 5000 éter monometílico	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula $\text{CH}_3(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_n\text{OH}$ . Acompanha certificado de análise.	05	Sigma	R\$ 376,55
37	Poli (óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula $(\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}_2\text{O}$ . Acompanha certificado de análise.	07	Sigma	R\$ 273,70
38	Sacarose	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ , massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza $>99\%$ . Utilizado para preparação de solução para focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise	08	Ludwing	R\$ 25,00
39	Sílica gel azul 4-8 mm P.A.	Sílica gel azul 4-8 mm P.A. -Frasco de 1000 g	15	Ludwing	R\$ 56,00
40	Solução de ácido Clorídrico	Solução de ácido Clorídrico	25	G. Gotuzzo	R\$ 14,50
41	Solução tampão pH 4,0	Solução tampão pH 4,0 pra potenciômetro - Frasco de 1000 ml	15	G.Gotuzzo	R\$ 30,00
42	Solução tampão pH 7,0	Solução tampão pH 7,0 pra potenciômetro -	15	G.Gotuzzo	R\$ 30,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

		<b>Frasco de 1000 ml</b>			
43	Solução tampão pH 10,0	Solução tampão pH 10,0 pra potenciômetro - Frasco de 1000 ml	15	G.Gotuzzo	R\$ 30,00
44	Solução volumétrica de ácido clorídrico 1N	Solução volumétrica de ácido clorídrico 1 N - Frascos de 1 litro	15	G.Gotuzzo	R\$ 14,50
45	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Solução de Cloreto de Potássio 3 M - Frasco de 1 litro	05	G.Gotuzzo	R\$ 24,00
46	Sulfato de Sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> e massa molar 142,04 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	05	G.Gotuzzo	R\$ 15,00
47	Sulfato cúprico penta-hidratado	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula CuO <sub>4</sub> S.5H <sub>2</sub> O e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	G.Gotuzzo	R\$ 18,00
48	Tris(hidroximetil)aminometano	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> e massa molar 121,14 g/mol. Utilizado como reagente de eletroforese, preparação de soluções tampão e fase móvel para cromatografia. Acompanha certificado de análise.	05	Ludwing	R\$ 170,00
49	Tween 20	Tween 20 - Frasco de 500 ou 1000 ml	15	G.Gotuzzo	R\$ 87,00
50	Termômetro para picnômetro	Termômetro de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mín: -3°C e Capacidade Max: 58°C	05	G.Gotuzzo	R\$ 43,50