



ATA DE JULGAMENTO DO CONVITE Nº 2016/5040001-08

Ata de Julgamento referente ao Convite n.º 2016/5040001-08, do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 01 do Edital para AQUISIÇÃO DE MATERIAIS FISICO-QUÍMICO (acetonitrila, ácido, acético, cloreto férrico, coluna c18 sacarose...) conforme descrição completa no anexo IV, 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 Servico n. º 01/2016, de trinta e um de maio do ano de dois mil e dezesseis, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, NEIDA FANTINEL IOP e MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA reuniram-se às quatorze horas do dia onze do mês de maio do ano de dois mil e dezesseis, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: LUDUWIG BIOTEC, ALPAX COMÉRCIO E PRODUTOS, MENEGAZZO PRODUTOS DE LABORATÓRIO, HEXIS CIENTÍFICA, PRO ANÁLISE já habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sergio Luiz Dalmora, 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	Jaqueline Giacomelli da Silveira Presidente Substituta
Tatiane Machado Silva Membro	Marta Lucia Santini da Silveira Membro
Neida Fantinel Membro	

HOMOLOGO EM:

Adalberto Constantino Meller Secretário Executivo FATEC



ITEM	PRODUTO	DESCRIÇÃO	QTD	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	Acetonitrila	Grau HPLC – 04 litros	25	Hexis	151,30
2.	Ácido Acético	Ácido Acético - Frasco de 1L PA	05	Hexis	19,18
3.	Ácido Clorídrico P.A	Ácido Clorídrico P.A, pureza ≥ 37%, 1 lt.	20	Hexis	12,44
4.	Ácido Etilenodiaminotetracétic o sódio	Ácido Etilenodiaminotetracético sódio testado para cultura celular. Frasco contendo 100g de reagente de fórmula C10H12N2Na4O8.2H2O e massa molar 416,2 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	Menegazzo	15,50
5.	Ácido ortofosfórico 85%	Ácido ortofosfórico 85% - Frasco contendo 1L de reagente de fórmula química H3PO4, densidade de 1,71g/cm³ (20 °C), valor de pH menor que -0,5 (100g/l, H2O, 20 °C). Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	Hexis	33,70
6.	Ácido Trifluoroacético	Ácido Trifluoroacético	05	Menegazzo	372,00
7.	Ácido Nítrico	Ácido Nítrico grau HPLC	05	Menegazzo	2.092,50
8.	Acetato de Etila PA	Acetato de Etila PA - litro	10	Hexis	14,18
9.	Brometo de Potássio	Brometo de Potássio para infra-vermelho – frasco de 500g	05	Menegazzo	77,50
10.	Citrato de sódio	Citrato de sódio	25	Hexis	23,80
11.	Clorofórmio P.A.	Clorofórmio P.A. – A.C.S. 1000mL	200	Hexis	20,70
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	Menegazzo	7,20
13.	Cloreto de cálcio dihidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaCl2*2H2O e massa molar 147,02 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha	05	Menegazzo	20,15



FUNDAÇÃO DE APOIO À

TECNOLOGIA E CIÊNCIA



		certificado de análise.			
14.	Cloreto férrico	CLORETO FÉRRICO 10% - FRASCO COM 10 ml - 04 frascos. Para reação de Fenilalanina.	10	Menegazzo	77,50
15.	Dihidrogenofosfato de potássio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química KH2PO4 e massa molar 136,08 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	09	Alpax	72,20
16.	Dihidrogenofosfato de sódio Monohidratado	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química NaH2PO4*H2O e massa molar 137,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	Alpax	127,30
17.	Coluna C18	Coluna C18 15x3,9mm	02	Pro Análise	2.437,20
18.	Fosfato de Potássio Monobásico	Fosfato de Potássio Monobásico	10	Hexis	42,70
19.	Fosfato de sódio bibasico anidro	Fosfato de sódio bibasico anidro	25	Menegazzo	62,00
20.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A.	Fosfato de Sódio Dihidratado P.A. Pureza: 98%, Frasco de 500 g Fórmula química: NaH2PO4.2H2O	100	Alpax	37,10
21.	Frasco de laboratório 100ml	Frasco de laboratório 100ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10	Menegazzo	8,52
22.	Frasco de laboratório 250ml	Frasco de laboratório 250ml de vidro transparente, com tampa, graduado	10	Menegazzo	10,07
23.	Frasco de laboratório 500ml	Frasco de laboratório 500ml de vidro transparente, com tampa, graduado.	10	Menegazzo	13,64
24.	Frasco de laboratório 1000ml	Frasco de laboratório 1000ml de vidro transparente, com tampa, graduado	10	Menegazzo	20,15
25.	Hidrogenofosfato	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula	09	Alpax	95,70



	dissódico dihidratado	química Na2HPO4*2H2O e massa molar 177,99 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.			
26.	Hidróxido de potássio	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 40% - frasco com 10 ml - Para reação de Voges Proskauer.	04	Menegazzo	255,00
27.	Hidróxido de sódio	Hidróxido de sódio, micropérolas ou lentilha, PA	20	Menegazzo	23,25
28.	Hidróxido de Sódio	Hidróxido de Sódio 10N - Frasco de 1L	05	Menegazzo	21,70
29.	Hidrogenofosfato dissódico	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química Na2HPO4 e massa molar 141,96 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	08	Alpax	44,50
30.	Miristato de isopropila P.A.	Miristato de isopropila - frasco de 500 ou 1000 ml	15	Hexis	70,40
31.	Meta Cresol (3 - Metil Fenol)	Reagente com pureza ≥98%, peso molecular de 108,14, fórmula química: CH3C6H4OH. Frasco com 100 g.	06	Alpax	239,00
32.	Micro Seringa de vidro – 1 ml	Micro seringa, HAMILTON, tipo GASTIGHT, agulha removível, modelo 1001RN Ponta Estilo 2 – 1mL.	10	Menegazzo	1.085,00
33.	Papel filtro	Papel filtro 80g diâmetro 18,5 cm, embalagem com 100 unidades, qualitativo.	20	Hexis	8,54
34.	Papel filtro quantitativo faixa preta	Papel filtro quantitativo faixa preta 80 g/m² Cinza: 0,00005g Permeabilidade do ar: 55 I/s m² - Maioria dos poros: 9 cm - Embalagens com 100 folhas	50	Pró Análise	18,15
35.	Polissorbato 80	Polissorbato 80	08	N/C	N/C
36.	Polietilenoglicol 5000	Frasco contendo 250g de	05	Menegazzo	77,50





	éter monometílico	reagente de fórmula CH3(OCH2CH2)nOH. Acompanha certificado de análise.			
37.	Poli (óxido de etileno)	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula (C2H4O) nH2O. Acompanha certificado de análise.	07	Menegazzo	3.100,00
38.	Sacarose	Frasco contendo 500g de reagente de fórmula C12H22O11, massa molar 342,3 g/mol e grau de pureza >99%. Utilizado para preparação de solução para focalização isoelétrica. Acompanha certificado de análise	08	Menegazzo	9,50
39.	Sílica gel azul 4-8 mm P.A.	Sílica gel azul 4-8 mm P.AFrasco de 1000 g	15	Hexis	18,30
40.	Solução de ácido Clorídrico	Solução de ácido Clorídrico	25	N/C	N/C
41.	Solução tampão pH 4,0	Solução tampão pH 4,0 pra potenciômetro - Frasco de 1000 ml	15	Menegazzo	15,50
42.	Solução tampão pH 7,0	Solução tampão pH 7,0 pra potenciômetro - Frasco de 1000 ml	15	Menegazzo	15,50
43.	Solução tampão pH 10,0	Solução tampão pH 10,0 pra potenciômetro - Frasco de 1000 ml	15	Menegazzo	15,50
44.	Solução volumétrica de ácido clorídrico 1N	Solução volumétrica de ácido clorídrico 1 N - Frascos de 1 litro	15	Menegazzo	18,60
45.	Solução de Cloreto de Potássio 3 M	Solução de Cloreto de Potássio 3 M - Frasco de 1 litro	05	Menegazzo	15,50
46.	Sulfato de Sódio	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula Na2SO4 e massa molar 142,04 g/mol. Utilizado na preparação de tampões e soluções. Acompanha certificado de análise.	05	Hexis	18,14
47.	Sulfato cúprico penta- hidratado	Frasco contendo 250g de reagente de fórmula CuO4S.5H2 O e massa molar 249,69 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	Menegazzo	18,60
48.	Tris(hidroximetil)	Frasco contendo 500g de	05	Alpax	195,60





	aminometano	reagente de fórmula C4H11NO3 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.			
49.	Tween 20	Tween 20 - Frasco de 500 ou 1000 ml	15	Menegazzo	89,90
50.	Termômetro para picnômetro	Termômetro de vidro para picnômetro de 25 mL, Capacidade mím: - 3°C e Capacidade Max: 58°C	05	Menegazzo	616,90