

#### ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014/5040001-14

Ata da sessão de julgamento das propostas referente à Concorrência n.º 2014/5040001-14, do tipo do tipo "menor preço unitário", segundo especificado no item 02 do Edital REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA USO NO LABORATÓRIO DE BIOLÓGICOS (albumina, caolim, glicina, fenoxibenzamina,...), para o projeto 5.04.0001, conforme anexo V, 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 02/2014, de vinte e sete de agosto do ano de dois mil e quatorze, 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 e GÉLI BORGES DA TRINDADE, Membros, reuniram-se às nove horas do dia primeiro do mês de dezembro do ano de dois mil e quatorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: G.GOTUZZO E CIA LTDA, LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA -ME, SULLAB DISTRIBUIDORA DE PROD. DIAGNÓSTICOS, HOSPITALARES E FARMACEUTICOS LTDA. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Sérgio Luiz Dalmora a Comissão de Licitações decide DECLARAR VENCEDORAS as empresas, conforme tabela em anexo. A empresa LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA - ME foi desclassificada no item 19, por apresentar o valor acima do praticado no mercado conforme orçamento em anexo ao processo, e DECLARA FRACASSADA a licitação nos itens: 01, 04, 10, 15, 20. 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		
Lidiane Daniela Toso	Tatiane Machado Silva		
Membro	Membro		
Neida lop Fantinel	Géli Borges da Trindade		
Membro	Membro		

**HOMOLOGO EM:** 

**Adalberto Constantino Meller** Secretário Executivo



# **FATEC**Tabela em anexo (Valores unitários em R\$)

	BIOLÓGICOS  BIOLÓGICOS				
Item	Produto	Especificação	Qtde / Ano	Empresa	Valor Um. R\$
01	Ácido Etilenodiaminotetra cético 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.	05 unid.	DESERTO	DESERTO
02	Aprotinina de pulmão bovino	Reagente liofilizado, inibidor da tripsina pancreática Bovina. Frasco com 25 mg.	05 unid.	G.GOTUZZO	1.993,40
03	Albumina Bovina	Albumina de Soro Bovino ≥98%, pó liofilizado, peso molecular de aproximadamente 66 kDa, pH de aproximadamente 7 em solução de 0,15M de NaCl. Frascos com 100g. Com certificado de análise.	20 unid.	G.GOTUZZO	1.409,00
04	Caolim	Frasco contendo 500g de reagente com tamanho de partícula entre 0,1 e 4 µm para teste do Tempo de Tombroplastina Parcialmente Ativada. Acompanha certificado de análise.	05	DESERTO	DESERTO
05	Corante azul de toluidina O	Frasco contendo 5g de reagente de fórmula C15H16CIN3S e massa molar 305,83 g/mol. Acompanha certificado de análise.	07	G.GOTUZZO	226,20
06	EDTA Na 10%	Anticoagulante à base de EDTA (ácido etileno diamina tetra acético) trissódico a 10%, utilizado principalmente para contagens hematológicas. Frascos com 30 mL. Com certificado de análise.	30 frascos	G.GOTUZZO	8,07
07	Fenoxibenzamina 95% - 200 mg	A Fenoxibenzamina (fórmula molecular CH18H22CINOHCI e massa molecular 340.29) é um α-bloqueador adrenérgico, utilizado para avaliação de potência de felipressina pelo método do aumento da pressão arterial em rato. Pó branco, apresenta-se em frasco de vidro contendo 200 mg, deve ser armazenado a 4°C. Possui certificado de qualidade (pureza, característica, solubilidade).	90 unid.	G.GOTUZZO	784,40
08	Glicina	Frasco contendo 1000g de reagente de fórmula química C2H5O2N e massa molar 75,07 g/mol. Reagente utilizado na preparação de tampões para eletroforese. Acompanha certificado de análise.	06	G.GOTUZZO	403,10
09	Hidróxido de tetrametilamônio pentahidratado	Frasco contendo 25g de reagente de fórmula C4H13NO.5H2O e massa molar 181,23 g/mol. Acompanha certificado de análise.	04	LUDWIG	380,00



		D.: (-)		DECESTO	DECEDES
10	Kaleidoscope Polypeptide Standards	Protein	05 unid.	DESERTO	DESERTO
11	Kit para determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT)	Kit teste usado na determinação do tempo de tromboplastina parcial ativada (APTT) e consiste em um reagente de fosfolipídio com um ativador específico e um reagente de Cloreto de Cálcio. Com acompanhamento do certificado de ensaio.	30 caixas	SULLAB	330,00
12	Nitrotetrazolium Blue Chloride	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula C40H30Cl2N10O6 e massa molar 817,64 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodetecção. Acompanha certificado de análise.	05	LUDWIG	800,00
13	Óleo mineral	Óleo mineral frasco com 10 ml- Para reação de ADH, LDC, ODC, H2S, URE.	05 frascos	G.GOTUZZO	14,98
14	Plasminogênio	Frasco de Plasminogênio obtido de plasma humano na forma de um pó branco. Também é conhecido pelo nome de Profibrinolisina. Possui 2 a 7º de proteína. Utilizado no teste de avaliação de potência de estreptoquinase pelo método cromogênico.	30 frascos	G.GOTUZZO	1.547,90
15	Reagente LAL	Apresentação em frasco estéril e apirogênico para o teste do lisado de amebócitos do Limulus (LAL) por geleificação (qualitativo e semiquantitativo). Conteúdo do frasco reconstituído: 5,0ml. Reagente certificado para o teste (Esterilidade, umidade, pH e sensibilidade para endotoxinas). Validade de, no mínimo, 4 meses após a entrega. Armazenamento do produto liofilizado de -20°C a +80°C: frascos com sensibilidade 0,03UE/mL.	03 unid.	DESERTO	DESERTO
16	Sal 5-Bromo-4- cloro-3-indolil fosfato p-toluidina (BCIF)	Frasco contendo 1g de reagente de fórmula C8H6BrCINO4P.C7H9N e massa molar 433,62 g/mol. Utilizado para revelação de membrana por imunodetecção. Acompanha certificado de análise.	07	LUDWIG	1.500,00
				G.GOTUZZO	272,60



	Sulfato de	Dodecil Sulfato de Sódio, possui fórmula molecular NaC12H25SO4 e massa molar de 288,38 g/mol. Utilizado na preparação de soluções para eletroforese. Acompanha certificado de análise.  Frasco contendo 10g de reagente.		G.GOTUZZO	1.202,00
18	protamina Grau X obtido de salmão	Utilizado na avaliação de potência de heparinas. Acompanha certificado de análise.	08	G.GO10220	1.202,00
19	Trombina humana (fator IIa)	Atividade específica superior a 750 UI/mg. Caixa c/10 unidades.	15 unid.	LUDWIG	DESCLAS SIFICADA
20	Tubos de reação	Tubos de reação despirogenizados, de vidro flint. Dimensões de 10 X 75mm. Possuem tampa apirogênica. Embalagem contendo 50 tubos/tampas. Com acompanhamento do certificado de qualidade. Material utilizado para avaliação de endotoxinas.	100 embalagens	DESERTO	DESERTO
21	Uretano (Carbamato de Etila)	Frasco contendo 100 g de Carbamato de Etila com grau de pureza de 99%. Fórmula molecular NH2COOC2H5. Peso molecular de 89,09g/mol. Aspecto cristalino, incolor. Possui intervalo de fusão de 48-50°C. Intervalo de ebulição de 182 a 184°C. Ponto de fulgor a 92°C. Com acompanhamento do certificado de qualidade.	40 unid.	G.GOTUZZO	288,60
22	2, 3, 5- triphenyltetrazoliu m chloride	Cloreto de 2, 3, 5-trifeniltetrazólio) frascos de 25 g.	05 frascos	G.GOTUZZO	820,70

Tel (55)3226-6931