



**ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2016/5030005-01**

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2016/5030005-01, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **AQUISIÇÃO DE REAGENTES, VIDRARIA, DILUENTES,... PARA HOSPITAL VETERINARIO DA UFSM (Albumina, AST Liquiform, Calibra, Creatinina, Panótico, liquido de Türk, bandeja para biopsia, Becker...)** pelo período de 12 meses, PARA O PROJETO 5.03.0005, 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 02/2015, de vinte e quatro de novembro 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, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Membros, reuniram-se às dez horas do dia onze do mês de março do ano de dois mil e dezesseis na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **LABLOG SOLUÇÕES EM DIAGNOSTICOS LTDA – ME, SULLAB DISTRIBUIDORA PROD. DIAGNOSTICOS HOSP E FARM LTDA, G.GOTUZZO E CIA LTDA e ROMA REAGENTES LTDA – EPP.** habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico da Professora Coordenadora Anne Santos Amaral, a Comissão de Licitações decide **DECLARAR VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo e **DECLARA FRACASSADA** a licitação para os **itens 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 24, 31, 32, 33, 34, 37, 38, 39, 40, 48, 49, 50, 51, e 52.** 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

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

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

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



TABELA DE VALORES R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
01	<b>Albumina veterinária</b> - Sistema para determinação da Albumina em amostras de soro por reação de ponto final. Aplicação manual, semiautomática e automática.	100 Kits	<b>LABLOG</b>	22,00
02	<b>AST Liquiform</b> - Sistema para a determinação quantitativa em modo cinético contínuo da AST / GOT em soro ou plasma.	100 Kits	<b>LABLOG</b>	33,00
03	<b>Calibra veterinário</b> - Multicalibrador liofilizado em matriz protéica, para calibração de ensaios de química clínica.	50 Kits	<b>LABLOG</b>	44,00
04	<b>Creatinina K veterinária</b> - Sistema para a determinação de creatinina em soro, plasma, urina e líquido amniótico por cinética de dois pontos. Aplicação semi-automática e automática	120 Kits	<b>SULLAB</b>	24,00
05	<b>Fitas reagentes para urinálise veterinária</b> - Tiras reagentes para determinação semiquantitativa rápida de Glicose, corpos cetônicos (ácido aceto acético), sangue, pH, proteína, nitrito e leucócitos na urina de animais domésticos. Aplicação Manual (150 fitas cada).	100 Frascos	<b>LABLOG</b>	25,00
06	<b>Frutosamina</b> - Sistema para a determinação da Frutosamina por método cinético de tempo fixo em amostras de soro. Aplicação manual, semi-automática e automática.	50 Kits	<b>LABLOG</b>	70,00
07	<b>Glicose Liquiform veterinária</b> - Sistema enzimático para a determinação da glicose no sangue, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial em método cinético ou de ponto final. Aplicação manual, semi-automática e automática.	50 kits	<b>LABLOG</b>	39,00
08	<b>Kit para cálculo renal</b> - Kit para determinação dos componentes usuais do cálculo renal.	20 Unidades	<b>SULLAB</b>	60,00
09	<b>Qualitrol1 veterinário</b> - Preparação em matriz protéica liofilizada para controle interno da qualidade em ensaios de química clínica.	50 Kits	<b>LABLOG</b>	45,00
10	<b>Uréia UV Liquiform veterinária</b> - Sistema enzimático para a determinação da uréia por fotometria em ultravioleta usando cinética de dois pontos (tempo fixo). Aplicação manual,	120 Kits	<b>SULLAB</b>	58,00



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	semi-automática e automática. Metodologia Enzimático UV.			
11	<b>Líquido de Brecher</b> - Líquido a base de oxalato de amônio 1% para contagem total de plaquetas.	03 Unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
12	<b>Líquido de Türk</b> - Solução para diluição e contagem manual de leucócitos (500mL).	10 Frascos	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
13	<b>Líquido de Hayem</b> - Solução para diluição e contagem manual de hemácias (500mL).	05 Frascos	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
14	<b>Panótico rápido nº2</b> - Solução tamponada empregada em técnica hematológica para corar e evidenciar hemácias. Frascos individuais de 500 ml.	10 Frascos	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
15	<b>Panótico rápido nº3</b> - Solução tamponada empregada em técnica hematológica para corar e evidenciar leucócitos e plaquetas. Frascos individuais de 500 ml.	10 Frascos	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
16	<b>Potassa 20%</b> - Clarificador de pelo, para observação direta de fungo.	15 Frascos	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
17	<b>Agulha para biopsia de medula óssea</b> – tipo jamshidi, calibre 13G, comprimento de 3 polegadas	20 unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
18	<b>Bandeja dupla para corar lâminas</b> - Utilizado para corar mais de uma lâmina sem imersão no corante. Fabricada em chapa de aço inox tipo ou chapa de alumínio.	15 unidades	<b>GGOTUZZO</b>	568,25
19	<b>Bandeja de leitura</b> - Bandejas para manuseio, transporte e leitura de lâminas, confeccionadas em plástico especial resistente e rígido. Estrutura resistente à solventes (xilol e outros), possui encaixes individuais e numerados para melhor orientação e manuseio. Medida; 19x0,8x34cm. Material com sistema de encaixe que permite a sobreposição das bandejas. Encaixar com saliências que facilitam a remoção das lâminas.	50 unidades	<b>GGOTUZZO</b>	20,10
20	<b>Becker forma alta (Berzelius)</b> - Confeccionados em vidro borossilicato 3.3 proporcionando alta transparência e resistência ao material. Possuem graduação resistente e bico vertedor. Ótimo para ensaios diversos em análises, pois, são inertes à reagentes químicos.	30 unidades	<b>ROMA</b>	4,42
21	<b>Becker forma baixa (Griffin)</b> - Confeccionados em vidro borossilicato 3.3 proporcionando alta	30 unidades	<b>GGOTUZZO</b>	3,69



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

	transparência e resistência ao material. Possuem graduação resistente e bico vertedor. Ótimo para ensaios diversos em análises, pois, são inertes à reagentes químicos.			
<b>22</b>	<b>Capilar microhematócrito heparinizado</b> - Microcapilares com heparina para leitura de microhematócrito (500 microcapilares cada).	10 unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
<b>23</b>	<b>Colher-espátula</b> - Material fabricado em porcelana de alta resistência, com matéria prima previamente selecionada, incluindo-se argila, feldspato, quartzo, caulim, bentonita e óxido de alumínio.	20 unidades	<b>ROMA</b>	19,80
<b>24</b>	<b>Dispensador de Lâminas 26x76mm</b> - Dispensador para lâminas de microscopia que possuam o tamanho de 26x76mm (padrão). Capacidade de armazenar e dispensar até 60 lâminas. Corpo e capa em plástico poliestireno, com tampa de proteção contra o pó. Cada lâmina é dispensada pela rotação do botão lateral da base. Cilindro de borracha nas laterais, que facilitam a saída das lâminas.	20 unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
<b>25</b>	<b>Erlenmeyer boca estreita</b> - Confeccionados em vidro borosilicato 3.3, dispendo de alto grau de transparência e resistência à choques térmicos. Possuem face para identificação, graduação resistente à ácidos e solventes, podendo serem lavados sem perda da graduação. Gravação de fácil visualização.	20 unidades	<b>ROMA</b>	20,00
<b>26</b>	<b>Erlenmeyer boca larga</b> - Confeccionados em vidro borosilicato 3.3, dispendo de alto grau de transparência e resistência à choques térmicos. Possuem face para identificação, graduação resistente à ácidos e solventes, podendo serem lavados sem perda da graduação. Gravação de fácil visualização.	20 unidades	<b>ROMA</b>	12,48
<b>27</b>	<b>Escova para lavagem de tubos de ensaio</b> - Haste metálica com escova cônica de náilon em uma extremidade. Comprimento total 25 cm.	100 unidades	<b>ROMA</b>	22,33
<b>28</b>	<b>Espátula aço inox</b> - Uma extremidade com colher, medindo 30 x 16mm e outra, plana, com acabamento reto, medindo 35 x 17mm.	50 Unidades	<b>ROMA</b>	14,41
<b>29</b>	<b>Estante para tubo de ensaio</b> - Estante para tubo de ensaio.	20 unidades	<b>ROMA</b>	14,90



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

30	<b>Grau com pistilo</b> - Material fabricado em porcelana de alta resistência, com matéria prima previamente selecionada, incluindo-se argila, feldspato, quartzo, caulim, bentonita e óxido de alumínio.	10 unidades	ROMA	17,12
31	<b>Hematocolor - 3 cubas</b> - O HematoColor é utilizado para realizar coloração de lâminas no sentido vertical. Ideal para uso em laboratório de rotina, pesquisa e industrial.	10 unidades	DESERTO	DESERTO
32	<b>Jarra de coplin</b> - utilizada em procedimentos de colorações citológicas e histológicas.	50 unidades	DESERTO	DESERTO
33	<b>Lamínula circular</b> - Lamínula para microscopia em vidro de alta qualidade e sem imperfeições, com 13 mm de diâmetro, para revestir (espalhar) o material sobre a lâmina que irá ser analisada no microscópio.	50 caixas	DESERTO	DESERTO
34	<b>Lâmpada para microscópio</b> - Lâmpada de 6V / 30W.	30 unidades	DESERTO	DESERTO
35	<b>Microtubos de coleta de sangue com citrato de sódio</b> - Microtubo com anticoagulante citrato de sódio para coleta de sangue. Uso recomendado nas provas de coagulação (500 microlitros).	200 caixas	ROMA	22,17
36	<b>Rack para ponteiras</b> - Suporte para ponteiras tipo Gilson e tipo universal de volumes: 0,1-10ul, 200-1000ul e 2-200uL.	20 unidades	ROMA	14,90
37	<b>Solução Calibradora</b> – MAX ION, fluid pack A/B Flush Max Ion, K, CL, Na <b>DILUENTES DE USO EXCLUSIVO PARA O APARELHO MAX ION</b>	80 unidades	DESERTO	DESERTO
38	<b>Solução de Condicionamento</b> , NA/ PH frasco com 100ml – MAXLINE <b>DILUENTES DE USO EXCLUSIVO PARA O APARELHO MAX ION</b>	20 unidades	DESERTO	DESERTO
39	<b>Solução de Desproteíntização</b> – solução de manutenção para o sistema de-proteinizar (na/CL/K/Ca/li/pH) <b>DILUENTES DE USO EXCLUSIVO PARA O APARELHO MAX ION</b>	20 unidades	DESERTO	DESERTO
40	<b>Papel Termo sensível</b> – 57mm x 12mm (TUBETE) x10m – marca Maxline <b>USO EXCLUSIVO PARA O APARELHO MAX ION</b>	50 unidades	DESERTO	DESERTO
<b>USO EXCLUSIVO NO APARELHO BC-2800 VET AUTO</b>				



<b>HEMATOLOGY ANALYZER HEMATOLOGIA</b>				
41	<b>M-30R RINSE</b> – enxague para equipamento de hematologia (20L cada)	40 galões	<b>LABLOG</b>	230,00
42	<b>M-50D DILUENTE</b> – diluente para hematologia (20L cada)	40 galões	<b>LABLOG</b>	180,00
43	<b>M-30 CFL Lyse</b> – solução lisante para hematologia	30 Frascos	<b>LABLOG</b>	215,00
44	<b>M-30 E-Z CLEANSER</b> – solução para limpeza diária (100ML)	40 Frascos	<b>LABLOG</b>	150,00
45	<b>HIPER CLEAN (BIOTEK)</b> – solução para limpeza semanal (5 x 16ml)	30 Kits	<b>LABLOG</b>	55,00
46	<b>B30 CONTROL FOR MINDRAY HEMATOLOGY ANALYSERS</b> – controle hematológico de três níveis, projetados especificamente para analisadores BC – 2800Vet	20 unidades	<b>LABLOG</b>	465,00
47	<b>PAPLE BC-2800 VET</b> – papel para impressão dos exames da máquina BC 2800vet	600 unidades	<b>LABLOG</b>	9,00
48	<b>Teste rápido FIV / FeLV</b> - Imunoensaio rápido para a detecção simultânea de vírus da leucemia felina (FeLV) e antígeno e o anticorpo para o vírus da imunodeficiência felina (FIV) em soro felino, plasma ou sangue total.	500 unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
49	<b>Teste rápido Cinomose</b> - Teste rápido para detecção do vírus da cinomose canina em amostras de urina, soro, plasma, líquido ou mucosa ocular.	500 unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
50	<b>Teste rápido Parvovirose</b> - Teste rápido imunocromatográfico em cassete, desenvolvido para a detecção qualitativa do Parvovírus Canino (CPV Ag) em amostras de vômito ou fezes de cães.	500 unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
51	<b>Teste rápido Lipase Felina</b> - Teste rápido para pesquisa de LIPASE PANCREÁTICA ESPECÍFICA FELINA.	500 unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>
52	<b>Teste para determinar grupo sanguíneo de cães e gatos</b> - Teste que permite identificar o grupo sanguíneo de gatos e cães.	300 unidades	<b>DESERTO</b>	<b>DESERTO</b>