



PROCESSO Nº23065.021543/2011-72
Pregão Eletrônico Nr. 1252011
TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA O CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA conforme as especificações e condições estabelecidas neste Termo de Referência:

ITEM	UN	QTDE	ESPECIFICAÇÃO
------	----	------	---------------

Lote: Não

1.	Unidade	10	Cód. SIASG 279895 - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor transparente, capacidade 500
2.	Unidade	2	Cód. SIASG 325396 - BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO DE 20L
3.	Unidade	2	Cód. SIASG 208115 - bandeja, material aço inoxidável, tipo sem tampa, comprimento 30, largura 20, altura 4
4.	Unidade	1	Cód. SIASG 244864 - BARRILETE DE ÁGUA 20L
5.	Unidade	1	Cód. SIASG 25275 - bico de bunsen com ajuste de chama.
6.	Unidade	5	Cód. SIASG 261144 - copo, material plástico transparente, tipo becker, graduação mililitros, capacidade 1.000, transmitância transparente
7.	Unidade	3	Cód. SIASG 137090 - BECKER DE PLASTICO 2 L
8.	Unidade	5	Cód. SIASG 364502 - copo, material plástico graduado, tipo becker, graduação permanente, capacidade 500
9.	Unidade	5	Cód. SIASG 22772 - escova, material cerda aço, material cabo madeira, tipo uso limpeza bureta, 10 x 100mm, tipo cerdas circulares, aplicação laboratório
10.	Unidade	5	Cód. SIASG 245793 - Escova, material cerda nylon, material cabo arame, tamanho grande, tipo uso limpeza tubo de ensaio, comprimento 26, tipo cerdas circulares, aplicação laboratório.
11.	Unidade	5	Cód. SIASG 262537 - escova, material cerda aço, material cabo madeira, tipo uso limpeza bureta, comprimento 40, tipo cerdas circulares, aplicação laboratório
12.	Unidade	2	Cód. SIASG 320679 - espátula aço, material aço inoxidável, comprimento 15, forma extremidade colher, diâmetro colher 1, características adicionais comprimento chapa plana 3cm
13.	Unidade	2	Cód. SIASG 150659 - espátula aço, material aço inoxidável, comprimento 16, forma extremidade colher
14.	Unidade	2	Cód. SIASG 80098 - espátula em aço inox com cabo de madeira 32 x 100mm
15.	Unidade	4	Cód. SIASG Vazio - BERÇOS DE VIDRO COM ALÇA PARA CUBA DE CORAR LÂMINAS
16.	Unidade	2	Cód. SIASG 72184 - MICROPIPETAS MONOCANAL AUTOMÁTICA COM VOLUME VARIÁVEL E DESCARTADOR DE PONTEIRA, 100 A 1000 UL.
17.	Unidade	1	Cód. SIASG 72184 - micropipeta, material plástico abs, visor digital; tipo mecânica, volume ajustável, capacidade 2 a 20,0 ul, uso em laboratório, características adicionais pistão aço inoxidável e ejetor automático ponteira

18.	Rolo	3	Cód. SIASG 361804 - filme embalagem, material película plástica transparente, tipo filme aderente, modelo parafilme m, largura 10,20, aplicação laboratório, comprimento 38,10
19.	Unidade	1	Cód. SIASG 150865 - TESOURA MAYO RETA ROMBA/ROMBA 17cm
20.	Unidade	5	Cód. SIASG 63444 - ÓCULOS DE SEGURANÇA
21.	Unidade	2	Cód. SIASG 102180 - balão volumétrico, material vidro temperado, tipo saída gargalo, material tampa polietileno, capacidade 500
22.	Unidade	4	Cód. SIASG 255365 - bastão agitador fluídos, material vidro, comprimento 300, diâmetro 6, aplicação laboratório
23.	Unidade	2	Cód. SIASG 137090 - copo, material vidro borossilicato, tipo becker, capacidade 3.000, características adicionais forma alta, graduado
24.	Unidade	2	Cód. SIASG 137090 - copo, material vidro borossilicato, tipo becker, graduação graduado, capacidade 1.000, características adicionais forma baixa
25.	Unidade	5	Cód. SIASG 276238 - copo, material vidro borossilicato, tipo becker, graduação graduado, capacidade 250, características adicionais forma baixa
26.	Unidade	5	Cód. SIASG 261151 - copo, material vidro borossilicato, tipo becker, graduação permanente, capacidade 500, transmitância transparente
27.	Unidade	5	Cód. SIASG 70211 - cálice, material vidro, tipo graduado, tipo uso laboratorial, capacidade 125
28.	Unidade	2	Cód. SIASG 235162 - frasco de vidro, material vidro borossilicato, tipo erlenmeyer, boca larga, capacidade 1000 ml, características adicionais graduado, com orla, aplicação uso laboratorial
29.	Unidade	3	Cód. SIASG 11169 - frasco laboratório, material vidro borossilicato, capacidade nominal 500, tipo terminal tampa polipropileno, rosca azul gl 45, anti-vaza, altura 181, características adicionais autoclavável temperatura 121°C, aplicação reagentes químicos, diâmetro 86, cor incolor, espessura vidro 2
30.	Unidade	1	Cód. SIASG 150190 - ANÉIS DE MUFLA PARA AJUSTE A FUNIL DE SEPARAÇÃO DE
31.	Unidade	3	Cód. SIASG 25194 - FUNIL 250 ML
32.	Unidade	3	Cód. SIASG 25194 - FUNIL 500 ML
33.	Unidade	3	Cód. SIASG Vazio - FUNIL LISO 150 CM
34.	Unidade	10	Cód. SIASG 80357 - pipeta manual, modelo graduada, capacidade 5, material vidro, aplicação uso laboratorial
35.	Unidade	10	Cód. SIASG 239957 - pipeta manual, modelo graduada, capacidade 10 ml, material vidro, aplicação uso laboratorial
36.	Unidade	10	Cód. SIASG 239955 - pipeta manual, modelo graduada, capacidade 1 ml, material vidro, aplicação uso laboratorial
37.	Unidade	40	Cód. SIASG 391332 - placa de petri, material vidro borossilicato, diâmetro 150, altura 30, características adicionais com tampa
38.	Unidade	2	Cód. SIASG 320837 - Proveta, material vidro borossilicato, capacidade 50ml, tipo graduada, características adicionais suporte em polietileno.
39.	Unidade	3	Cód. SIASG 239962 - proveta, material vidro, capacidade 100ml
40.	Litro	1	Cód. SIASG 345910 - ácido acético, aspecto físico líquido límpido transparente, peso molecular 60,05, fórmula química c2h4o2, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional glacial, reagente p.a., número de referência química cas 64-19-7 EMBALAGEM: FRASCO
41.	Pacote	3	Cód. SIASG 236247 - açúcar, tipo refinado, composição origem vegetal, sacarosi de cana de açúcar

42.	Litro	1	Cód. SIASG 366466 - álcool etílico absoluto, mínimo 99,7% p.a./acs iso EMBALAGEM: FRASCO
43.	Frasco	1	Cód. SIASG 137090 - corante para contagem de reticulócitos azul de cresil brilhante, aspecto físico pó
44.	Quilograma	0	Cód. SIASG 347248 - cloreto de sódio, aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, peso molecular 58,45, pureza mínima de 99,5%, número de referência química cas 7647-14-5 EMBALAGEM: FRASCO COM 500G
45.	Litro	1	Cód. SIASG 348806 - clorofórmio, aspecto físico líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular 119,38, fórmula química $CHCl_3$, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional estabilizado c/ etanol, análise resíduo pesticida, número de referência química cas 67-66-3 EMBALAGEM: FRASCO
46.	Unidade	1	Cód. SIASG 331752 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, QUANTITATIVO DE HEMOGLOBINA TOTAL, COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, TESTE.
47.	Frasco	1	Cód. SIASG 137090 - corante, tipo conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico líquido, características adicionais frascos separados contendo, composição 0,1% de ciclohexadienos, 0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais 0,1% de fenotiazinas, 3 x 500ml
48.	Frasco	1	Cód. SIASG 357684 - Óleo de imersão, uso para microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, densidade 1,515.
49.	Gramas	500	Cód. SIASG 369003 - sulfato de zinco, aspecto físico pó ou grânulos brancos cristalinos, higroscópicos, fórmula química $ZnSO_4 \cdot H_2O$, massa molecular 179,45, grau de pureza mínima de 98%, número de referência química cas 7446-19-7 EMBALAGEM: FRASCO COM 500G
50.	Rolo	5	Cód. SIASG 206995 - barbante algodão, quantidade fios 8, acabamento superficial cru EMBALAGEM: ROLO
51.	Caixa	20	Cód. SIASG 80209 - lâmina microscópio, material vidro, tipo com borda fosca, comprimento 75, largura 25, espessura 0,96 x 1,06; caixa com 50 unidades. EMBALAGEM: CAIXA
52.	Caixa	5	Cód. SIASG 80217 - lamínula para microscopia em câmara de newbauer
53.	Unidade	500	Cód. SIASG 254993 - lamínula, material vidro, formato quadrado, comprimento 22, largura 22, aplicação microscopia, espessura 0,15 EMBALAGEM: CAIXA
54.	Unidade	2	Cód. SIASG 278997 - fita adesiva, material papel, tipo monoface, largura 50, comprimento 30, cor branca, aplicação multiuso
55.	Unidade	100	Cód. SIASG 352390 - frasco coletor para exame, material polipropileno, tipo universal, transparente, tipo uso descartável, capacidade 80, características adicionais com tampa colorida/embalagem individual, esterilidade estéril sobre raio gama, aplicação coleta de amostras para exame EMBALAGEM: PACOTE
56.	Caixa	1	Cód. SIASG 241723 - papel indicador ph, material papel, faixa ph 0 a 14, aplicação laboratório EMBALAGEM: CAIXA
57.	Rolo	1	Cód. SIASG 304990 - papel alumínio, comprimento 30, largura 30, apresentação rolo
58.	Caixa	50	Cód. SIASG 279631 - agulha, tipo agulha hipodérmica, tamanho 25 x 8, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem embalagem individual

EMBALAGEM: CAIXA

59.	Caixa	20	Cód. SIASG 312215 - luva para procedimento não cirúrgico, material látex, tamanho pequeno, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, esterilidade estéril, cor branca, comprimento cano mínimo 80, tipo ambidestra, tipo uso descartável
EMBALAGEM: CAIXA			
60.	Unidade	30	Cód. SIASG 363484 - Coletor material pérfuro-cortante, material papelão, capacidade 7, acessórios alças rígidas e tampa, componentes adicionais revestimento interno em polietileno alta densidade, tipo uso descartável.
61.	Pacote	8	Cód. SIASG 317779 - GAZE EM COMPRESSA - PCTE C/ 500
62.	Unidade	10	Cód. SIASG 278497 - escalpe, material tb pvc cristal flexível, tratamento superficial asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, calibre nº 23, tipo cânula inox, silicone, atraumática, parede fina, esterilidade estéril, tipo uso descartável, características adicionais bisel trifacetado, tampa protetora, bainha proteção, acessórios compon. soldados, identif. cor universal
EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 200			
63.	Caixa	15	Cód. SIASG 279394 - seringa, material polipropileno transparente (plástico), capacidade 3, características adicionais c/agulha, êmbolo c/ ponta de borracha siliconizada, graduação graduação firme e perfeitamente legível, tipo uso descartável, estéril
EMBALAGEM: CAIXA			
64.	Unidade	10	Cód. SIASG 279392 - seringa, material polipropileno transparente (plástico), capacidade 5, características adicionais c/agulha, êmbolo c/ ponta de borracha siliconizada, graduação graduação firme e perfeitamente legível, tipo uso descartável, estéril
EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100			
65.	Unidade	50	Cód. SIASG 276140 - sonda nasogástrica, material pvc flexível, tipo curta, quantidade vias c/orifício na extremidade distal, tamanho nº 08, características adicionais atóxica, atraumática, estéril e descartável
66.	Unidade	50	Cód. SIASG 276139 - sonda nasogástrica, material pvc flexível, tipo curta, quantidade vias c/orifício na extremidade distal, tamanho nº 6, características adicionais atóxica, atraumática, estéril e descartável
67.	Unidade	50	Cód. SIASG 274251 - sonda uretral, material silicone, tamanho nº 6, características adicionais embalagem individual, esterilidade descartável, estéril, apirogênica
68.	Frasco	100	Cód. SIASG 303292 - SOLUÇÃO RINGER COM LACTATO EMBALAGEM: FRASCO
69.	Frasco	20	Cód. SIASG 267543 - glicose, concentração 5%, indicação solução injetável
EMBALAGEM: FRASCO			
70.	Pacote	2	Cód. SIASG 284706 - TUBO DE ENSAIO 15X150mm EMBALAGEM: PACOTE; CAPACIDADE: 50
71.	Unidade	4	Cód. SIASG 238978 - BANDEJA PLÁSTICA OU POLIETILENO 25 X 40
72.	Unidade	10	Cód. SIASG 150560 - peneira funda pequena
73.	Unidade	1	Cód. SIASG 240135 - avental, material pvc - cloreto de polivinila, modelo forrado, tipo impermeável, cor branca, comprimento 100, largura 80, características adicionais tiras de amarrar fixas
74.	Unidade	10	Cód. SIASG 80357 - pipeta laboratório, capacidade 20, características adicionais graduada, material vidro
75.	Unidade	10	Cód. SIASG 80357 - pipeta laboratório, capacidade 2, características adicionais graduada, material vidro
76.	Unidade	2	Cód. SIASG 323742 - proveta, material vidro borossilicato, formato base hexagonal, capacidade 1.000, tipo graduada, escala graduação 10

77.	Unidade	2	Cód. SIASG 241382 - proveta, material vidro borossilicato, formato base hexagonal, capacidade 500, tipo graduada, com bico, escala graduação 1
78.	Unidade	100	Cód. SIASG Vazio - TUBO DE ENSAIO 120 x 15 MM EMBALAGEM: CAIXA
79.	Gramas	1	Cód. SIASG 349972 - corante, tipo eosina azul de metileno segundo wright, aspecto físico pó
80.	Litro	1	Cód. SIASG 137090 - éter etílico (éter sulfúrico), composição química (c2h5)2o, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, pureza mínima pureza mínima de 99,8%, peso molecular 74,12, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 60-29-7 EMBALAGEM: FRASCO
81.	Unidade	1	Cód. SIASG 333334 - reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de creatinina, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste
82.	Unidade	1	Cód. SIASG 331749 - reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de uréia, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste
83.	Frasco	1	Cód. SIASG 327212 - Corante, tipo lugol forte, aspecto físico líquido, características adicionais solução a 5%.
84.	Unidade	6	Cód. SIASG 200625 - caderno, material celulose vegetal, material capa plástico, apresentação brochura, quantidade folhas 96, comprimento 280, largura 205
85.	Caixa	5	Cód. SIASG 137090 - CAIXA LÂMINA PARA MICROSCÓPIO TIPO LISA CAIXA C/ 50 UNIDADES EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 0
86.	Unidade	5	Cód. SIASG 317250 - pincel marcador permanente cd, material plástico, tipo ponta poliéster, cor tinta azul, características adicionais ponta 2mm
87.	Unidade	2000	Cód. SIASG 80314 - Microtubo- uso laboratório, material polipropileno, formato cônico, capacidade 1,50 ml, tipo eppendorf, características adicionais baixa retenção, autoclavável, livre de dnase e re EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 500
88.	Unidade	1000	Cód. SIASG 347730 - pipeta laboratório, modelo pasteur, capacidade 3, características adicionais esterilizada, embalagem individual, material polipropileno EMBALAGEM: PACOTE; CAPACIDADE: 500
89.	Unidade	2	Cód. SIASG 294060 - PONTEIRAS PLÁSTICAS, DESCARTÁVEIS PARA PIPETADOR AUTOMÁTICO - amarelas, 10 a 100uL - pacote com 1000 unidades. EMBALAGEM: PACOTE
90.	Unidade	2000	Cód. SIASG 71315 - ponteira plástica para pipetador 100 a 1000 microlitros EMBALAGEM: PACOTE; CAPACIDADE: 1000
91.	Unidade	2	Cód. SIASG 352012 - lençol descartável, material papel, largura 0.70, comprimento 50, apresentação rolo
92.	Unidade	1	Cód. SIASG 304691 - tela metálica com amianto, material metal, tratamento superficial amianto, dimensões 18 x 18, aplicação laboratório
93.	Unidade	1	Cód. SIASG 232826 - papel filme, material pvc - cloreto de polivinila, comprimento 30, largura 29, apresentação rolo, aplicação doméstica
94.	Frasco	5	Cód. SIASG 248924 - TUBO CAPILAR DE MICROHEMATÓCRITO FRASCO COM 100 UNIDADES.
95.	Caixa	2	Cód. SIASG 307270 - máscara multiuso, material 100% polietileno, tipo uso descartável, finalidade proteção sistema respiratório do operador, tamanho único, cor branca, características adicionais não estéril, atóxico, não inflamável, tripla cama- EMBALAGEM: CAIXA
96.	Caixa	50	Cód. SIASG 279638 - agulha, tipo agulha hipodérmica, tamanho 13 x 4,5, material corpo em aço inóx siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem embalagem individual

EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100

97.	Caixa	10	Cód. SIASG 279630 - Agulha, tipo agulha hipodérmica, tamanho 25x7, corpo em aço inox siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem individual. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100
98.	Caixa	10	Cód. SIASG 279632 - agulha, tipo agulha hipodérmica, tamanho 30 x 7, material corpo em aço inox siliconizado, tipo ponta bisel curto trifacetado, tipo conexão conector em plástico luer, características adicionais protetor plástico, uso estéril, descartável, tipo embalagem embalagem individual EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100
99.	Unidade	10	Cód. SIASG 279635 - agulha hipodérmica descartável 40 x 12,esteril,siliconizada,haste de aço inox,c/ponta em bisel trifacetado,conector padrao adaptavel a seringas e outros dispositivos,protetor plastico,cx com 100 unidades. EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100
100.	Rolo	3	Cód. SIASG 279726 - Algodão,tipo hidrófilo,apresentação em mantas,material alvejado,purificado,isento de impurezas,características adicionais enrolado em papel apropriado,esterilidade não estéril,tipo embalagem individual.
101.	Caixa	20	Cód. SIASG 335904 - CAIXA DE LUVAS LÁTEX PARA PROCEDIMENTO COM 100 UN. TAM. G
102.	Unidade	20	Cód. SIASG 392943 - luva para procedimento não cirúrgico, material látex, tamanho médio, características adicionais com pó, esterilidade não estéril, tipo uso descartável EMBALAGEM: CAIXA
103.	Unidade	30	Cód. SIASG 280621 - CATETER INTRAVENOSO Nº 14 - cateter intravenoso, material poliuretano ocrilon, calibre 14g, aplicação periférico, características adicionais curto,,sistema segurança,agulha eletropolida, tipo uso descartável, esterilidade estéril, tipo radiopaco, embalagem embalagem abertura asséptica
104.	Unidade	30	Cód. SIASG 313964 - Cateter intravenoso, material poliuretano, calibre 18 g, aplicação periférico, características adicionais siliconizado, câmara refluxo, tampa protetora, tipo uso descartável, esterilidade estéril, tipo radiopaco, componentes ag. aço inox, bisel curto, trifacetado, cor padrão de cores universal (nbr /iso 10555-5), componente conector luer, protetor encaixe.
105.	Unidade	50	Cód. SIASG 282632 - CATETER INTRAVENOSO Nº 20 - cateter intravenoso, material vialon ou poliuretano, calibre 20 g, aplicação periférico, características adicionais siliconizado,câmara refluxo,tampa protetora, tipo uso descartável, esterilidade estéril, tipo radiopaco, componentes ag. aço inox,bisel curto,trifacetado.
106.	Unidade	100	Cód. SIASG 282633 - CATETER INTRAVENOSO Nº 22 - cateter intravenoso, material vialon ou poliuretano, calibre 22 g, aplicação periférico, características adicionais siliconizado,câmara refluxo,tampa protetora, tipo uso descartável, esterilidade estéril, tipo radiopaco, componentes ag. aço inox,bisel curto,trifacetado.
107.	Unidade	100	Cód. SIASG 282635 - cateter intravenoso, material vialon ou poliuretano, calibre 24 g, aplicação periférico, características adicionais siliconizado,câmara refluxo,tampa protetora, tipo uso descartável, esterilidade estéril, tipo radiopaco, componentes ag. aço inox,bisel curto,trifacetado
108.	Pacote	20	Cód. SIASG 269587 - Ccompressa gaze, material tecido 100% algodão, tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca,isenta de impurezas, camadas 8 camadas, largura 7,50, comprimento 7,50, dobras 5 dobras, características adicionais c/ fio radiopaco,estéril,descartável. EMBALAGEM: PACOTE
109.	Unidade	200	Cód. SIASG 385704 - equipo, tipo de equipo de infusão, material pvc cristal, comprimento mín. 120, tipo câmara câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador gota padrão, tipo pinça regulador de fluxo, tipo conector luer c/ tampa, esterilidade estéril,descartável
110.	Unidade	50	Cód. SIASG 137090 - EQUIPO MICROGOTAS - equipo, aplicação microgotas c/ bureta graduada mínima de 150ml, material pvc, cor p/ soluções fotosensíveis, tipo uso injetor lateral, pinça rolete, características adicionais câmara de gotejamento flexível, transmitância c/filtro bacteriano, esterilidade atóxico, apirogênico, descartável e estéril

111.	Unidade	11	Cód. SIASG 278500 - esparadrapo, largura 100, comprimento 4,50, características adicionais impermeável 1 face, massa adesiva zno, resistente, cor branca, material dorso tecido de algodão
112.	Caixa	5	Cód. SIASG 150722 - SERINGA DESCARTÁVEL 1 ML COM AGULHA
113.	Unidade	750	Cód. SIASG 279396 - seringa, material polipropileno transparente (plástico), capacidade 20, características adicionais c/agulha, êmbolo c/ ponta de borracha siliconizada, graduação graduação firme e perfeitamente legível, tipo uso descartável, estéril EMBALAGEM: CAIXA
114.	Unidade	1500	Cód. SIASG 279395 - seringa, material polipropileno transparente (plástico), capacidade 10, características adicionais c/agulha, êmbolo c/ ponta de borracha siliconizada, graduação graduação firme e perfeitamente legível, tipo uso descartável, estéril EMBALAGEM: CAIXA
115.	Unidade	50	Cód. SIASG 274251 - sonda uretral, material silicone, tamanho nº 6, características adicionais embalagem individual, esterilidade descartável,estéril,apirrogênica
116.	Unidade	150	Cód. SIASG 303292 - SOLUCAO DE RINGER COM LACTATO (SOL.INJ. FR.500 ML) TIPO BOLSA
117.	Unidade	8	Cód. SIASG 137090 - swab, tipo estéril e descartável, uso coleta material biológico, tipo embalagem tubo plástico, aplicação coleta de secreções, características adicionais sem meio de cultura. EMBALAGEM: PACOTE
118.	Caixa	13	Cód. SIASG 373156 - TUBO A VÁCUO (VACUTAINER) PARA SORO VERMELHO EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100
119.	Caixa	13	Cód. SIASG 372339 - TUBO À VÁCUO (VACUNTAINER) C/ EDTA 3ML - LILÁS - CAIXA COM 100 UNIDADES EMBALAGEM: CAIXA; CAPACIDADE: 100
120.	Unidade	3	Cód. SIASG 26310 - Termômetro Digital de máxima e mínima com função interna e externa, COM ALARME SONORO. Fabricado em plástico ABS. Sensor com ponteira plástica em cabo de 1,80cm. Displays de cristal líquido (LCD) de três dígitos. Escala Interna: -10+50°C / -14+122°F Escala Externa: -50+70°C / -56+158°F Resolução: 1°C / 1°F Precisão: ±1°C / ±1°F Dimensões: 110x70x20mm Material: Plástico ABS Cabo: 1,80cm Peso: 90g
121.	Unidade	10	Cód. SIASG 279887 - frasco - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor âmbar, capacidade 250
122.	Unidade	10	Cód. SIASG 279893 - frasco - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor transparente, capacidade 250
123.	Unidade	10	Cód. SIASG 279889 - frasco - tipo almotolia, material em polietileno (plástico), tipo bico bico reto, longo, estreito, com protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor âmbar, capacidade 500
124.	Unidade	1	Cód. SIASG 260611 - caixa instrumental, material caixa aço inoxidável, tipo caixa com tampa, comprimento caixa 20, altura caixa 10, largura caixa 5, características adicionais e acondicionamento
125.	Unidade	10	Cód. SIASG 290702 - porta-lamina - uso laboratório, material poliestireno, capacidade 100 lâminas, aplicação guardar lâminas de laboratório, características adicionais colorida c/ fecho de metal
126.	Unidade	2	Cód. SIASG 275459 - cuba uso hospitalar, material aço inoxidável, formato tipo rim, comprimento 26, largura 12, capacidade 700
127.	Unidade	5	Cód. SIASG 249695 - micropipeta, material plástico, tipo automática, volume fixo, capacidade 20, uso em laboratório
128.	Frasco	1	Cód. SIASG 365460 - reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo

para automação, tipo de análise quantitativo de gama glutamil transferase, método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste, in vitro, acondicionados em frascos de 100ml.

EMBALAGEM: KIT

129.	Frasco	1	Cód. SIASG 331733 - reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de triglicérides, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste, in vitro, acondicionados em frascos de 100ml. EMBALAGEM: KIT
130.	Caixa	3	Cód. SIASG 137090 - Análise bioquímica da urina através de tiras reagentes. Tiras de matéria plástica contendo diversos campos com reagentes químicos, que determinam a presença ou ausência de determinadas substâncias químicas na urina: densidade, pH, bilirrubina, glicose, urobilinogênio, cetonas, proteína, sangue, nitrito, leucócitos, ácido ascórbico, creatinina e microalbumina, in vitro, caixa com 100 tiras. EMBALAGEM: FRASCO
131.	Unidade	3	Cód. SIASG 315053 - caixa plástica, material plástico, comprimento 55, largura 130, altura 130, aplicação acondicionamento de tubos criogênicos em freezer, características adicionais 81 compartimentos internos, resistente a - 20°C
132.	Unidade	2	Cód. SIASG 281479 - estante para microtubos, material polipropileno extra forte, capacidade 100, tipo fundo não vazado, sem tampa, características adicionais orifícios numerados, lateral opaca p/ anotações, aplicação guarda de tubos eppendorf, tipo uso para estocagem
133.	Unidade	2	Cód. SIASG 280582 - pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, comprimento 25
134.	Unidade	10	Cód. SIASG 11169 - Frasco de vidro para acondicionamento de reagente, na cor âmbar, boca larga, capacidade 1000ml
135.	Unidade	20	Cód. SIASG 137090 - Frasco de plástico (PP) âmbar de 500 mL, com tampa AUTOCLAVÁVEL
136.	Unidade	2	Cód. SIASG 361007 - suporte, material polipropileno, aplicação secagem vidraria, características adicionais calha escoamento 50 x 50 cm, 25 pinos
137.	Caixa	5	Cód. SIASG 295710 - tubo capilar uso laboratório, material vidro, comprimento 75, diâmetro interno 1,10, diâmetro externo 1,5, características adicionais para micro-hematócrito com heparina
138.	Caixa	1	Cód. SIASG 317793 - sapatilha cirúrgica, material malha dupla algodão, tamanho único, tipo uso antiderrapante, características adicionais elástico até tornozelo, pré-encolhida, 20cm x 18cm
139.	Unidade	1000	Cód. SIASG 137090 - agulha coleta sangue - vacuo, material aço inoxidável, tipo bisel trifacetado, siliconizada, estéril, formato dispositivo segurança recobre a agulha, tipo uso descartável, medida 30 x 8
140.	Pacote	2	Cód. SIASG 279728 - algodão, tipo ortopédico, apresentação em mantas, material em fibra de algodão cru, tamanho 10cm x 100cm, características adicionais enrolado em papel apropriado, esterilidade não estéril, tipo embalagem embalagem individual
141.	Unidade	30	Cód. SIASG 282634 - cateter intravenoso, material vialon ou poliuretano, calibre 16 g, aplicação periférico, características adicionais siliconizado, câmara refluxo, tampa protetora, tipo uso descartável, esterilidade estéril, tipo radiopaco, componentes ag. aço inox, bisel curto, trifacetado
142.	Unidade	5	Cód. SIASG 386775 - equipo infusão sanguínea, aplicação p/ hemotransfusão, material pvc cristal, tipo ponta ponta perfurante, câmara câmara dupla flexível, tipo filtro filtro interno de 170m, tipo gotejador gota padrão, tipo pinça regulador de fluxo, tipo conector luer macho c/tampa, esterilidade estéril, descartável
143.	Caixa	12	Cód. SIASG 242918 - lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 22, tipo descartável, esterilidade estéril, características adicionais embalada individualmente

144.	Rolo	3	Cód. SIASG 383801 - malha tubular ortopédica, material algodão, largura 10, comprimento 25
145.	Rolo	5	Cód. SIASG 351599 - malha tubular ortopédica, material algodão, largura 20, comprimento 25
146.	Rolo	5	Cód. SIASG 319686 - malha tubular ortopédica, material algodão, largura 6, comprimento 15
147.	Unidade	20	Cód. SIASG 297381 - punch, material descartável, diâmetro 4,0, aplicação para biópsia cutânea
148.	Unidade	20	Cód. SIASG 299974 - punch, material descartável, diâmetro 0,6, aplicação para biópsia cutânea
149.	Unidade	50	Cód. SIASG 269583 - sonda nasogástrica, material pvc, tipo levine, tamanho nº 08, características adicionais atóxica, atraumática, estéril e descartável
150.	Unidade	50	Cód. SIASG 274625 - sonda nasogástrica, material polivinil flexível, tipo transparente, tamanho nº 4, características adicionais atóxica, atraumática, estéril e descartável, comprimento 40
151.	Kit	1	Cód. SIASG 331747 - reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de alt/tpg, método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste
152.	Kit	1	Cód. SIASG 333482 - Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de fosfatase alcalina, método cinético fotométrico, apresentação teste
153.	Kit	1	Cód. SIASG 331746 - reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de ast/tgo, método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste
154.	Unidade	4	Cód. SIASG 73741 - bastão agitador fluídos, material vidro borossilicato, comprimento 300, diâmetro 8, aplicação laboratório
155.	Litro	1	Cód. SIASG Vazio - ÉTER EMBALAGEM: FRASCO

2. PRAZO E LOCAL DE ENTREGA:

2.1 – A adjudicatária deverá entregar os bens/serviços licitados no Almoxarifado Central da Universidade Federal de Alagoas – Campus A.C. Simões, Av. Lourival Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins – Maceió-AL, CEP 57072-970, telefone (82) 3214-1024 ou em local que esta venha a especificar, de segunda a sexta-feira no horário das 09:00h às 12:00h e das 13:00h às 16:00h.

2.2 – A entrega dos bens/serviços deverá ser efetuada em até 30 (trinta) dias corridos do recebimento da nota de empenho pela licitante vencedora.

3. PRAZO DE GARANTIA:

3.1 – O prazo de garantia dos bens/serviços, contra defeitos de instalação ou impropriedades, deverá ser de, no mínimo, 365 (trezentos e sessenta e cinco) dias, a contar do recebimento definitivo do mesmo.

3.2 – Durante o período de garantia, se o objeto acusar defeito de instalação ou impropriedades, deverá ser prontamente substituído ou reparado, às custas da contratada, no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, a contar da solicitação da UFAL.

3.3 – Durante o período da garantia a contratada deverá oferecer atendimento, para a assistência técnica, com prazo não superior a 72 horas, a contar da solicitação escrita da UFAL.

4. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA E DA CONTRATANTE:

4.1 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

4.1.1 – Aceitar, nas mesmas condições, os acréscimos e supressões que se fizerem

necessários, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor, conforme § 1º do art. 65, da Lei nº 8.666/93.

4.1.2 – Como condição para aquisição do objeto deste termo referência, a licitante vencedora deverá manter as mesmas condições de habilitação exigidas na licitação, até a emissão da nota de empenho.

4.1.3 – Permitir o acompanhamento e fiscalização por servidor da UFAL, que anotará, em registro próprio, todas as ocorrências, determinando o que for necessário à regularização das faltas ou defeitos observados e atestará as notas fiscais/faturas de serviço, para fins de pagamento, conforme art. 67 da Lei 8666/93.

4.1.4 – Responsabilizar-se por todo e qualquer dano causado por seus empregados, direta ou indiretamente, ao patrimônio da Contratante ou a terceiro por dolo ou culpa, decorrente da execução dos serviços.

4.1.5 – Responder por todas as despesas decorrentes de tributos de qualquer natureza que incidam ou venham a incidir sobre o fornecimento, bem como as necessárias para a completa execução do mesmo, tais como custos com frete e montagem.

4.1.6 – Assumir a responsabilidade pelos encargos fiscais e comerciais da contratação.

4.1.7 – Não repassar para outros a responsabilidade do cumprimento do objeto licitado, ficando vedada, inclusive, qualquer sub-contratação, mesmo que parcialmente.

4.1.8 – Entregar o objeto licitado rigorosamente de acordo com as especificações deste termo de referência e de acordo com a proposta apresentada.

4.1.9 – Responder por todo o ônus decorrente do objeto licitado.

4.1.10 – Em caso de registro de preços, a licitante vencedora terá 15 (quinze) dias, a contar do recebimento da ata de registro de preços, para assinar e devolver a ata de Registro de Preços referente ao objeto desta licitação à UFAL, na forma do art. 64 da Lei nº 8.666/93 e sua legislação complementar.

4.2 – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

4.2.1 – Efetuar o pagamento devido à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame, no prazo estabelecido neste termo de referência.

4.2.2 – Fornecer à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame todas as informações necessárias ao perfeito cumprimento das obrigações assumidas.

4.2.3 – Manter arquivada junto ao processo administrativo toda a documentação referente ao mesmo.

4.2.4 – A UFAL pagará à(s) licitante (s) vencedora (s) do certame, através de ordem bancária, o valor correspondente ao preço constante na proposta adjudicada, após a entrega completa do objeto em adequadas condições de uso, mediante a apresentação da nota fiscal, devidamente atestada pelo representante da Universidade Federal de Alagoas.

5. INFORMAÇÕES DE FISCALIZAÇÃO E GERENCIAMENTO:

5.1 – O fornecimento dos bens ou a prestação dos serviços licitados será acompanhado e fiscalizado pela Superintendência de Infra-Estrutura da Universidade Federal de Alagoas, ou por quem esta designar.

5.2 – A fiscalização de que trata este subitem não exclui e nem reduz a responsabilidade da contratada pelos danos causados à Universidade Federal de Alagoas ou a terceiros, resultantes de ação ou omissão, culposa ou dolosa, de quaisquer de seus empregados ou propostos.

6. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO E PAGAMENTO:

6.1 – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

6.1.1 – O objeto licitado será recebido da seguinte forma:

6.1.1.1 – Provisoriamente. O recebimento provisório ocorrerá no ato da entrega dos materiais, acompanhados das respectivas notas fiscais, quando será emitido o termo de recebimento provisório, conforme dispõe o art. 73, inciso II, alínea 'a' da Lei 8.666/1993.

6.1.1.2 – Definitivamente. O recebimento definitivo ocorrerá em até 5 (cinco) dias úteis, contados a partir da entrega dos bens/serviços, desde que o objeto licitado esteja totalmente de acordo com o estabelecido neste termo de referência.

6.1.2 – Dado o recebimento definitivo, a Superintendência de Infraestrutura ou quem por esta designada atestará a nota fiscal e encaminhará para pagamento.

6.1.3 – No texto da nota fiscal deverão constar, obrigatoriamente, o objeto da licitação, as quantidades, a marca e o modelo do bem, os valores unitários e total, o número do pregão que deu origem à aquisição e o número da nota de empenho.

6.1.4 – Na ocorrência de qualquer circunstância que desaprove o recebimento definitivo, o mesmo ficará pendente e o pagamento suspenso até o saneamento das irregularidades, não podendo a contratada, em nenhuma hipótese, interromper os demais fornecimentos eventualmente pendentes, sendo que durante o período em que o recebimento definitivo estiver pendente e o pagamento suspenso por culpa da contratada, não incidirá sobre a UFAL qualquer ônus, inclusive financeiro.

6.1.4.1 – A contratada terá até 5 (cinco) dias úteis para sanar as pendências que desaprovem o recebimento definitivo do objeto licitado, sendo responsável por todo o ônus para a sua correção.

6.2 – DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

6.2.1 – A Universidade Federal de Alagoas efetuará o pagamento do objeto licitado em até 30 (trinta) dias de seu recebimento definitivo, sendo o crédito providenciado por meio de ordem bancária na conta corrente indicada pela contratada, conforme Art. 40, Inciso XIV, alínea 'a' da Lei 8.666/1993.

6.2.2 – Como condição para o pagamento, a contratada deverá possuir, na data de emissão da ordem bancária, as mesmas condições de habilitação exigidas na licitação.

7. SANÇÕES:

7.1 – A contratada que, injustificadamente, não apresentar documentação exigida para o certame, apresentar declaração falsa, não assinar a ata de registro de preços no prazo estabelecido, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do ajustado, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, estará sujeito ao impedimento de licitar e contratar com a Administração Pública pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas neste termo de referência e das demais cominações legais.

7.1.1 – O não recebimento, pela Administração, da ata de registro de preços assinada em até 15 (quinze) dias do seu recebimento pela licitante vencedora, implicará a convocação dos licitantes remanescentes para celebrá-lo, observada a ordem de classificação, sujeitando-se o licitante desistente ao pagamento de multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total da ata de registro de preços.

7.2 Pela inexecução do objeto, a CONTRATANTE poderá, garantida a prévia defesa, aplicar à CONTRATADA as seguintes sanções:

a) advertência;

b) multa;

c) suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com a Universidade Federal de Alagoas, por prazo não superior a 02 (dois) anos, observadas as peculiaridades em cada caso para consideração desta dosimetria; e

d) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública nos termos do inciso IV do art. 87, da Lei 8666/93.

7.3 – A Administração poderá aplicar as seguintes multas:

7.3.1 - pelo atraso injustificado ou justificado e não aceito, de até 30 (trinta) dias após encerrado o prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência, multa de 5% (cinco por cento) sobre o valor total empenhado para a licitante vencedora do certame, e juros de 1% (um por cento) ao mês pela permanência do atraso, incididos sobre o valor da multa;

7.3.2 - pelo atraso injustificado ou justificado e não aceito, a partir de 30 (trinta) dias após encerrado o prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência, multa de 8% (oito por cento) sobre o valor total empenhado para licitante vencedora do certame, e juros de 1% (um por cento) ao mês pela permanência do atraso, incididos sobre o valor da multa;

7.3.3 - pela inexecução da obrigação, as seguintes sanções:

7.3.3.1 - multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total contratado; e

7.3.3.2 - suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, por prazo não superior a 02 (dois) anos, observadas as peculiaridades em cada caso para consideração desta dosimetria.

§ 1º - considerar-se-á inexecução da obrigação os atrasos injustificados superiores a 90 (noventa) dias do prazo de entrega estabelecido no item 2.2 deste termo de referência;

§ 2º - além das sanções acima elencadas, a licitante vencedora estará sujeita a declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou pelo prazo estipulado pela própria autoridade quando da aplicação de tal penalidade, considerando-se, para tanto, a gravidade de cada caso e suas peculiaridades, observado o limite de 5 (cinco) anos.

7.4 – A aplicação das multas estabelecidas neste termo de referência não impede que a UFAL rescinda unilateralmente a ata de registro de preços/contrato e/ou aplique as demais sanções previstas nos artigos 86 a 88 da Lei 8.666/1993 e no artigo 7º da Lei 10.520/2002.

7.5 - O valor da multa será descontado dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

7.6 – Na aplicação de quaisquer sanções previstas na legislação, serão garantidos o contraditório e a ampla defesa.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS