



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

PREGÃO SRP Nº 16/2017

(Processo Administrativo n.º 23065.023089/2017-80)

1. DO OBJETO

**1.1.** AQUISIÇÃO DE MATERIAL QUÍMICO E LABORATORIAL PARA O CAMPUS ARAPIRACA. conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas neste instrumento.

ITEM	DENOMINAÇÃO – CATMAT – DESCRIÇÃO DETALHADA	UNIDADE DE MEDIDA	REQ. MÍNIM A	REQ. MÁXIM A	QUANTIDAD E TOTAL	VALOR MÁXIMO ACEITÁVE L
1	<b>NITROGÊNIO LÍQUIDO 99,5 % - 376255</b> - GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N <sub>2</sub> , MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9	METRO CÚBICO	1	500	500	R\$ 36,09
2	<b>439653</b> -352742 -ÉTER DIETÍLICO (ÉTER ETÍLICO, ÉTER SULFÚRICO), COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7 . FRASCO DE 1L	L	1	37	37	R\$ 66,71



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

3	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO TAMANHO M</b> -269893-Luva procedimento, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração.caixa com 100 unidades	CAIXA	1	1120	1120	R\$ 12,39
4	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO TAMANHO G</b> -269892-Luva procedimento, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, características adicionais lubrificada c/ pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração. Caixa com 100 unidades.	Caixa	1	670	670	R\$ 11,99
5	<b>LUVA DE PROCEDIMENTO TAMANHO P</b> -269894 - Luva de procedimento, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo anatômico, finalidade resistente à tração, caixa com 100 unidades.	Caixa	1	320	320	R\$ 12,99



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

6	<b>BISTURI DESCARTÁVEL, LÂMINA N 22</b> -CATMAT 244717 - Bisturi descartável, material cabo plástico, material lâmina aço inoxidável, tamanho lâmina 22, tipo manual, esterilidade estéril, características adicionais lâmina afiada, polida e com protetor.	CAIXA	1	200	200	R\$ 2,32
7	<b>Esparadrapo</b> -437863 - ESPARADRAPO, LARGURA 100 MM, COMPRIMENTO 4,50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS IMPERMEÁVEL 1 FACE, MASSA ADESIVA ZINCO, RESISTENTE, COR BRANCA, MATERIAL DORSO TECIDO DE ALGODÃO.	UNIDADE	1	210	210	R\$ 5,99
8	<b>ÁCIDO BÓRICO 99,5 PA</b> -361533 - ÁCIDO BÓRICO, CRISTAL INCOLOR GRÂNULO BRANCO, INODORO, 61,83 G/MOL, H3BO3, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE CAS 10043?35?3H3BO3, PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., CAS 10043?35?3 . FRASCO DE 500G	FRASCO	1	75	75	R\$ 14,14
9	<b>ÁCIDO SULFÚRICO 99,99 %</b> -347290- ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9 . FRASCO DE 1L	L	1	210	210	R\$ 44,29



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

10	<b>CORANTE - VERDE BROMOCRESOL</b> -327508- VERDE BROMOCRESOL ASPÉCTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, PÁLIDO, INODORO, FÓMULA QUÍMICA $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$ , PESO MOLECULAR 68,05, PUREZA TEOR MÍNIMO DE 95%, CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE PA/ACS, NÚMERO DE REFERENCIA QUÍMICA CAS 76-60-8. FRASCO 25 G.	FRASCO	1	15	15	R\$ 262,26
11	<b>HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 85 % PA -</b> 347797 - Hidróxido de potássio, aspecto físico escama ou lentilha branca, inodora, higroscópica, peso molecular 56,11 g/mol, fórmula química koh, grau de pureza teor mínimo de 85%, característica adicional reagente p.a./ acs, número de referência química cas 1310-58-3. FRASCO DE 500G	FRASCO	1	64	64	R\$ 45,40
12	<b>Cloro, tratamento água de piscina -</b> CATMAT 356562 - HIPOCLORITO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA $CaCl_2O_2$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 142,98, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98% , TEOR MÍNIMO DE CLORO 65%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-54- 3. PACOTE OU BALDE COM 10KG.	Kg	1	15	15	R\$ 17,65
13	<b>IODETO DE POTÁSSIO PA/ACS -</b> 353072- Iodeto de potássio, aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química ki, peso molecular 166,01, teor de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7681-11-0. Frasco com 500g	FRASCO	1	5	5	R\$ 234,33



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

14	<b>PERMANGANATO DE POTÁSSIO PA/ACS ISO</b> -360850- Permanganato de potássio, aspecto físico pó cristalino marrom violáceo, inodoro, fórmula química $\text{kmno}_4$ , peso molecular 158,03, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 7722-64-7.	FRASCO	1	10	10	R\$ 62,50
15	<b>SACO PLÁSTICO</b> -228524- SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE 40, COR PRETA, LARGURA 48, ALTURA 40, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE, ESPESSURA MÍNIMO 4 MICRAS, MATERIAL POLIETILENO	PCT	1	25	25	R\$ 8,88
16	<b>SABONETEIRA</b> -253950- Saboneteira para sabonete líquido, material suporte plástico, material reservatório plástico, capacidade 500 ml, tipo fixação parede.	UNIDADE	1	11	11	R\$ 23,55
17	<b>PORTA-TOALHAS</b> -255403- PORTA-TOALHA, MATERIAL INOX, TIPO FIXAÇÃO EM PAREDE COM BUCHA/PARAFUSO, TIPO USO TOALHA DE PAPEL, APLICAÇÃO DOMÉSTICO/BANHEIRO	UNIDADE	1	20	20	R\$ 62,00



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

18	<b>PAPEL HIGIÊNICO FOLHA DUPLA 30 METROS</b> -CATMAT - 301139 - PAPEL HIGIÊNICO, MATERIAL CELULOSE VIRGEM, COMPRIMENTO 30 METROS, LARGURA 10, TIPO PICOTADO, QUANTIDADE FOLHAS DUPLA, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EXTRA MACIO E SEM PERFUME. PACOTE COM 4 UNIDADE	PACOTE	1	290	290	R\$ 3,92
19	<b>FLANELA</b> -240448- FLANELA, MATERIAL ALGODÃO, COMPRIMENTO 40, LARGURA 60, COR AMARELA	UNIDADE	1	100	100	R\$ 2,54
20	<b>ESPONJA LAVAR PRATO DUPLA FACE LIMPEZA GERAL</b> -232372- ESPONJA LIMPEZA, MATERIAL ESPUMA / FIBRA SINTÉTICA, FORMATO RETANGULAR, ABRASIVIDADE ALTA / MÍNIMA, APLICAÇÃO LIMPEZA GERAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UMA FACE MACIA OUTRA ÁSPERA ( Pacote com 10unidades)	PCT	1	100	100	R\$ 8,76



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

21	<b>DETERGENTE NEUTRO 5 L -</b> CATMAT - 226698 - DETERGENTE, COMPOSIÇÃO TESOATIVOS ANIÔNICOS, COADJUVANTE, PRESERVANTES,, COMPONENTE ATIVO LINEAR ALQUIBENZENO SULFONATO DE SÓDIO, APLICAÇÃO REMOÇÃO DE GORDURAS DE LOUÇAS, TALHERES E PANEAS, AROMA NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONTÉM TENSOATIVO BIODEGRADÁVEL. EMBALAGEM COM 5 LITROS.	EMBALAGE M	1	200	200	R\$ 9,21
22	<b>DESODORIZADOR -261168 -</b> DESODORIZADOR, ESSÊNCIA LAVANDA, APRESENTAÇÃO AEROSOL, APLICAÇÃO AROMATIZADOR AMBIENTAL, 400 ML	UNIDADE	1	50	50	R\$ 6,07
23	<b>SABÃO BARRA -226631 - SABÃO</b> BARRA, COMPOSIÇÃO BÁSICA SAIS + ÁCIDO GRAXO, TIPO NEUTRO, PESO 200G, FORMATO RETANGULAR.	UNIDADE	1	100	100	R\$ 4,66
24	<b>LIXEIRA DE BANHEIRO DE</b> <b>PLÁSTICO -316740 -</b> lixeira, material plástico, capacidade 6, tipo com tampa e pedal, cor branca, formato redondo	UNIDADE	1	40	40	R\$ 108,75



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

25	<b>ÁLCOOL ETÍLICO (ETANOL) P. A. / A.C.S</b> -CATMAT 357239 - Álcool etílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico mínimo de 99,5"gl, fórmula química $C_2H_5OH$ , peso molecular 46,07 g/mol, grau de pureza mínimo de 99,7% p/p inpm, característica adicional absoluto, reagente p.a. acs, número de referência química cas 64-17-5.	Litro	1	3785	3785	R\$ 10,13
26	<b>BOMBONA 100 LITROS TR</b> -CATMAT - 60151 - BOMBONA 100 LITROS TR ,DIÂMETRO INTERNO DO BOCAL: 410MM. ALTURA S/ TAMPA: 700MM. ALTURA C/ TAMPA: 710MM. DIÂMETRO DA EMBALAGEM: 485MM HEAD SPACE: 12,0% (112,0 LITROS). ESPAÇO PARA RÓTULO: MM DISPONÍVEL NA COR AZUL OU NATURAL. POSSUI HOMOLOGAÇÃO DO INMETRO PARA TRANSPORTE TERRESTRE E MARÍTIMO.	UNIDADE	1	35	35	R\$ 159,00
27	<b>MANGUEIRA TIPO FITA PARA IRRIGAÇÃO</b> -323366 - mangueira hidráulica, material polietileno, aplicação irrigação, cor preta, bitola $\frac{3}{4}$	Rolo	1	10	10	R\$ 95,00
28	<b>CLOREXIDINA DIGLICONATO</b> - 269876 - Clorexidina digliconato, dosagem 2%, aplicação degermante	FRASCO 250ML	1	20	20	R\$ 19,90





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

29	<b>DETERGENTE NEUTRO PARA LABORATÓRIO</b> -301233 - DETERGENTE NEUTRO CONCENTRADO, GALÃO 5L, PRÓPRIO PARA LIMPEZA DE VIDRARIA. CARACTERÍSTICAS: SOLÚVEL EM ÁGUA, DENSIDADE DE 1.07 G/CM3 (20 °C), VALOR DE PH 7,5 (50 G/L, H2O, 20 °C), PONTO DE EBULIÇÃO 100 °C. ESPECIAL PARA MATERIAIS NOBRES COMO: MATERIAIS DE PRECISÃO, QUARTZO, VIDRARIA PARA BACTERIOLOGIA, METAL. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS APÓS A ENTREGA.	UNIDADE	1	128	128	R\$ 305,78
30	<b>TOALHA DE PAPEL PACOTE COM 1.000 FOLHAS</b> -CATMAT - 233667 - TOALHA DE PAPEL, MATERIAL PAPEL, TIPO FOLHA 3 DOBRAS, COMPRIMENTO 23, LARGURA 22, COR BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INTERFOLHADA. PACOTE COM 1.000 FOLHAS.	PACOTE	1	300	300	R\$ 13,46
31	<b>MÁSCARA CIRÚRGICA DESCARTÁVEL</b> -279581 - Máscara cirúrgica, tipo não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação com elástico, características adicionais clip nasal embutido, hipoalergênica, cor branca, tipo uso descartável. Caixa com 50 unidades.	CAIXA	1	468	468	R\$ 9,63



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

32	<b>BOLSA DE COLETA DE SANGUE 450</b> -CATMAT 368138 - bolsa, material pvc, aplicação coleta sangue, tipo simples, capacidade 450 mL, composição tubo de coleta, agulhas, outros componentes com cpda-1, adicionais em sistema fechado, esterilidade estéril, atóxica, apirogênica	UNIDADE	1	25	25	R\$ 16,00
33	<b>EQUIPO INFUSÃO SANGUÍNEA, APLICAÇÃO P/ HEMOTRANSFUSÃO</b> -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	UNIDADE	1	100	100	R\$ 4,49
34	<b>SERINGA DE 50 ML</b> -439631 - seringa, material polipropileno transparente (plástico), capacidade 50, tipo bico com espaço morto, características adicionais c/agulha, êmbolo c/ ponta de borracha siliconizada, graduação graduação firme e perfeitamente legível, tipo uso descartável, estéril	Unidade	1	2050	2050	R\$ 5,05



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

35	<b>EQUIPO MICROGOTAS COM INJETOR</b> -389697EQUIPO, TIPO DE EQUIPO DE INFUSÃO, MATERIAL PVC CRISTAL, COMPRIMENTO MÍN. 210, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR MICROGOTAS, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR C/INJETOR LATERAL 'Y', AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR CONECTOR LUER LOCK, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	1	200	200	R\$ 1,61
36	<b>SCALP Nº 19</b> -437168 - Escalpe, material tubo pvc cristal leve e flexível, tratamento superficial asas leves, flexíveis, conector luer cônico rígido, calibre 19 g, tipo cânula aço inox, siliconizada, atraumática, paredes, esterilidade estéril, tipo uso descartável, características adicionais bisel trifacetado, tampa protetora, bainha proteção, acessórios componentes soldados, identificação cores universal	UNIDADE	1	200	200	R\$ 0,55
37	<b>PINCEL CHATO Nº 18</b> -204735 - PINCEL DESENHO, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO PONTA CHATO, MATERIAL CERDA NÁILON, TAMANHO 18	UNIDADE	1	55	55	R\$ 3,71



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

38	<b>FIO DE SUTURA POLIPROPILENO MONOFILAMENTO 4-0 AZUL</b> - CATMAT - 281640 - FIO DE SUTURA, POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, 4-0, AZUL, 75 CM, COM AGULHA, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 2,5 CM, ESTÉRIL	ENVELOPE	1	60	60	R\$ 2,56
39	<b>FIO DE SUTURA ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA) 0</b> -CATMAT: 335561 FIO DE SUTURA, ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), 0, VIOLETA, 70 CM, COM AGULHA, 5/8 CÍRCULO CILÍNDRICA, 3,70 CM, ESTÉRIL	ENVELOPE	1	40	40	R\$ 16,80
40	<b>FIO DE SUTURA POLIDIOXANONA MONOFILAMENTO TIPO FIO 4-0</b> - CATMAT - 281944 - FIO DE SUTURA, POLIDIOXANONA MONOFILAMENTO, 4-0, VIOLETA, 75 CM, COM AGULHA, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 1,70 CM, ESTÉRIL	UNIDADE	1	20	20	R\$ 10,06
41	<b>FIO DE SUTURA ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), TIPO FIO 4-0</b> -CATMAT - 281760 - FIO DE SUTURA, ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), 4-0, VIOLETA, 70 CM, COM AGULHA, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 2,0 CM, ESTÉRIL	ENVELOPE	1	20	20	R\$ 11,80
42	<b>FIO DE SUTURA ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA) 3-0</b> -CATMAT - 281759 - FIO DE SUTURA, ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), 3-0, VIOLETA, 70 CM, COM AGULHA, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 2,0 CM, ESTÉRIL	UNIDADE	1	100	100	R\$ 3,90



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

43	<b>FIO DE SUTURA POLIDIOXANONA MONOFILAMENTO 2-0</b> -CATMAT - 336683 - FIO DE SUTURA, POLIDIOXANONA MONOFILAMENTO, 2-0, VIOLETA, 70 CM, COM AGULHA, 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, 3,5 CM, ESTÉRIL	ENVELOPE	1	10	10	R\$ 35,20
44	<b>LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 15</b> - 366903 - Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 15, tipo descartável, esterilidade estéril, características adicionais embalada individualmente. Caixa com 100 unidades.	caixa com 100 unidades	1	110	110	R\$ 23,54
45	<b>SORO FISIOLÓGICO 0,9% INJETÁVEL 500ML</b> -CATMAT 268236 - Cloreto de sódio,0,9%; solução injetável, sistema fechado. Frasco com 500 ML	ML	1	50	50	R\$ 3,15
46	<b>ÁCIDO ASCÓRBICO 99 % PA</b> - 352951 - ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub> ( ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7	G	1	2000	2000	R\$ 0,48



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA

47	<b>ÁCIDO FOSFÓRICO PA ACS 85% -</b> 352711 - ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $H_3PO_4$ , PESO MOLECULAR 98,00, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2	L	1	21	21	R\$ 41,84
48	<b>ÁCIDO NÍTRICO 99,5 % PA ACS -</b> CATMAT - 377067- ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FUMEGANTE, FÓRMULA QUÍMICA $HNO_3$ , PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37- 2. FRASCO DE 1L"	L	1	75	75	R\$ 47,56
49	<b>ÁCIDO OXÁLICO 99,5 % ACS -</b> CATMAT 347156 - Ácido oxálico, aspecto físico cristal ou pó branco cristalino higroscópico, peso molecular 126,07, fórmula química $C_2H_2O_4 \cdot 2H_2O$ , grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente acs, número de referência química cas 6153-56-6. Frasco de 500 G.	G	1	17	17	R\$ 23,27



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

50	<b>BICARBONATO DE SÓDIO 99,5 PA ACS</b> -CATMAT - 271052 - BICARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FINO, PESO MOLECULAR 84,01, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NaHCO}_3$ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 144-55-8 . FRASCO COM 500 G	FRASCO	1	40	40	R\$ 10,73
51	<b>BIFTALATO DE POTÁSSIO PA 99,5 % 250 G</b> -CATMAT 366468 - BIFTALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23, FÓRMULA QUÍMICA $\text{HOOC-C}_6\text{H}_4\text{COOK}$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7. FRASCO 250 G.	FRASCO	1	20	20	R\$ 50,01
52	<b>BORATO DE SÓDIO 99,5 % ACS</b> - CATMAT - 362527 - BORATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4. FRASCO DE 1KG	KG	1	20	20	R\$ 16,25



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

53	<b>CITRATO DE SÓDIO 99 % PA -</b> 352768 - CITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL FINO, COMPOSIÇÃO $C_6H_5NA_3O_7 \cdot 2H_2O$ , PESO MOLECULAR 294,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6132-04-3. FRASCO COM 1KG	FRASCO	1	8	8	R\$ 34,33
54	<b>CLOROFÓRMIO 99,8 % PA -348805 -</b> 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 REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3. FRASCOS DE 1L	FRASCO	1	50	50	R\$ 33,28
55	<b>CORANTE - AZUL DE BROMOTIMOL</b> -CATMAT 327396 - CORANTE, TIPO AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO 25 G.	FRASCO	1	23	23	R\$ 66,33
56	<b>CORANTE - FUCSINA ÁCIDA -</b> 347012 - CORANTE, FUCSINA ÁCIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42685. FRASCO 25 G.	FRASCO	1	41	41	R\$ 94,31





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA

57	<b>CORANTE - NEGRO DE ERIOCROMO T</b> -354392 - NEGRO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{20}H_{12}N_3O_7SNA$ , CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7. FRASCO DE 25G	FRASCO	1	31	31	R\$ 31,79
58	<b>CORANTE - Fenolftaleína</b> -366475 FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO $C_{20}H_{14}O_4$ , PESO MOLECULAR 318,33, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8. FRASCO 100 G.	Frasco	1	15	15	R\$ 37,33
59	<b>HIDRÓXIDO DE AMÔNIO 28 E 30% PA</b> -347756 - HIDRÓXIDO DE AMÔNIO PA ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05, FÓRMULA QUÍMICA $NH_4OH$ , GRAU DE PUREZA TEOR DE $NH_3$ ENTRE 28 E 30%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6.	L	1	27	27	R\$ 19,63



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

60	<b>SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO PA 99 %</b> -CATMAT: 374029 - SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERDES, PESO MOLECULAR 392,14, FÓRMULA QUÍMICA $FE(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$ , PUREZA MÍNIMO DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028-21-4 FRASCO COM 500G.	Frasco	1	12	12	R\$ 47,71
61	<b>CARVÃO ATIVADO</b> -CATMAT - 348074 Carvão ativado, aspecto físico grânulo preto, inodoro, peso molecular 12,01, fórmula química c, grau de pureza mínima de 90%, característica adicional granulometria específica, número de referência química cas 7440-44-0. Frascos de 500g	FR	1	20	20	R\$ 48,20
62	<b>ÁCIDO CLORÍDRICO (37%)</b> -355813 - Ácido clorídrico, aspecto físico líquido límpido, incolor/amarelado, fumegante, peso molecular 36,46, fórmula química hcl, teor teor mínimo de 37%, característica adicional reagente p.a. / acs, número de referência química cas 7647-01-0.	L	1	100.050	100.050	R\$ 0,02
63	<b>ÁCIDO ACÉTICO PA ACS 99,7 %</b> - CATMAT - 412648 ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $C_2H_4O_2$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL,REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	L	1	110	110	R\$ 104,90



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

64	<b>ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) PA ACS 99%</b> -348909 - ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> NA <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	KG	1	10	10	R\$ 124,43
65	<b>ANTICOAGULANTE (EDTA) - CATMAT - 331701 -SOLUÇÃO</b> ANTICO,AGULANTE PARA HEMATOLOGIA. TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: ENTRE 15-25 °C. FRASCO COM 20 ML.	FRASCO	1	20	20	R\$ 13,24
66	<b>CORANTE - EOSINA AMARELADA Y</b> -327377 -CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380	frasco com 25g	1	23	23	R\$ 34,59
67	<b>CORANTE WRIGHT GIEMSA</b> -352188 - Corante, tipo conjunto coloração segundo wright giemsa, aspecto físico líquido. Frasco 1000 mL.	Frasco	1	20	20	R\$ 99,00
68	<b>CORANTE - VERDE MALAQUITA - 327483 - CORANTE, TIPO VERDE</b> MALAQUITA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS 327483 - ADICIONAIS CI 42000 FRASCO COM 25g	FRASCO	1	30	30	R\$ 35,50
69	<b>Meio de cultura - Caldo Lauril Sulfato</b> -326307 - Meio de cultura, tipo caldo lauril sulfato, apresentação pó	UNIDADE	1	5	5	R\$ 186,67



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

70	<b>HIPOCLORITO DE SÓDIO 12 % -</b> 378971 -HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12 % DE CLORO ATIVO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTABILIZADO. FRASCO DE 1L	L	1	100	100	R\$ 4,83
71	<b>BASTÃO LABORATÓRIO,</b> <b>MATERIAL POLIPROPILENO 10 X</b> <b>300 MM</b> -CATMAT - 409533 - BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 300 MM	UNIDADE	1	250	250	R\$ 3,68
72	<b>CADINHO 20 ML</b> -408784 - CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 20 ML, TIPO FUNDO FUNDO PERFURADO, FORMATO FORMA BAIXA	UNIDADE	1	200	200	R\$ 13,77
73	<b>CAIXA PARA PONTEIRA 10 UL -</b> CATMAT 413132 - CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 PONTEIRAS, VOLUME PARA PONTEIRA 10µL, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA	UNIDADE	1	80	80	R\$ 5,83
74	<b>CÁPSULA ALUMÍNIO 40 X 20 MM.</b> <b>CAPACIDADE DE 25 ML</b> -413988 - CÁPSULA, MATERIAL ALUMÍNIO, DIMENSÕES 40 X 20 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA. CAPACIDADE DE 25 ML	UNIDADE	1	200	200	R\$ 13,13



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

75	<b>CORANTE - VERMELHO DE METILA</b> -374994 - CORANTE, VERMELHO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CI 13020 . FRASCO 25 G.	FRASCO	1	65	65	R\$ 21,83
76	<b>DENSÍMETRO PARA SEDIMENTAÇÃO DE SOLOS 0,9995 A 1,050</b> -CATMAT - 25011 - DENSÍMETRO, NOME DENSÍMETRO PARA SEDIMENTAÇÃO DE SOLOS, COM BULBO SIMÉTRICO PARA EVITAR DEPOSIÇÃO DE MATERIAL. DISPONÍVEL NA ESCALA 0,995 A 1,050 X 0,001 G/CM³ (ESCALA ASTM/AAHSTO151 H). NBR 7181	UNIDADE	1	22	22	R\$ 194,86
77	<b>DESSECADOR DE VIDRO COM DIÂMETRO INTERNO DE 30 CM</b> - 409577 - DESSECADOR, MATERIAL VIDRO, TIPO PARA VÁCUO, DIÂMETRO INTERNO CERCA DE 30 CM, TIPO TAMPA TAMPA DE VIDRO COM VEDAÇÃO, ACESSÓRIOS COM LUVA E TORNEIRA	UNIDADE	1	56	56	R\$ 904,61
78	<b>DICROMATO DE POTÁSSIO 99 % PA</b> -356986 -dicromato de potássio, aspecto físico pó fino, cristalino, cor laranja, composição química $K_2Cr_2O_7$ , peso molecular 294,18, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7778-50-9	KG	1	28	28	R\$ 61,30



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

79	<b>ERLENMEYER 125 ML BOCA ESTREITA VIDRO</b> -409362 - ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 125, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	1	550	550	R\$ 5,66
80	<b>ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, VOLUME 1000 ML BOCA ESTREITA</b> - CATMAT - 409363 - ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 1000 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	1	250	250	R\$ 14,82
81	<b>ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, VOLUME 2000 ML BOCA ESTREITA</b> - CATMAT - 409364 - ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 2000 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	1	80	80	R\$ 40,00
82	<b>ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, VOLUME 250 ML BOCA ESTREITA</b> - 409360 -ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	1	400	400	R\$ 5,87
83	<b>ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, VOLUME 500 ML BOCA ESTREITA</b> - 409361 - ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	UNIDADE	1	450	450	R\$ 8,28



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

84	<b>ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CANALETA 20 CM</b> -CATMAT - 409370 - ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL AÇO INOX, FORMATO CANALETA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM	UNIDADE	1	400	400	R\$ 11,28
85	<b>ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER 20 CM</b> -CATMAT - 409373 - ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM	UNIDADE	1	300	300	R\$ 11,12
86	<b>ESTANTE PARA TUBO DE ENSAIO 40 UNIDADES 15 X 100 MM</b> -438222- ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME, CAPACIDADE 40 TUBOS DE 15 X 100 MM, REVESTIMENTO ESMALTADO	UNIDADE	1	140	140	R\$ 21,14
87	<b>ESTANTE PARA TUBO FALCON 15 A 50 ML</b> -425783 - ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE* ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50. AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	1	190	190	R\$ 14,11
88	<b>FUNIL DE BUCHNER 250 ML</b> -410195 - FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO BUCHNER, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 250 ML	UNIDADE	1	70	70	R\$ 63,62
89	<b>FUNIL DE BUCHNER PORCELANA DE 1000 ML</b> -413492 - FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO BUCHNER, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE 1000 ML	UNIDADE	1	50	50	R\$ 79,56



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

90	<b>FUNIL MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125 ML HASTE CURTA, RAIADO</b> -CATMAT - 410094 - FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125 ML, ADICIONAL RAIADO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	1	250	250	R\$ 12,16
91	<b>FUNIL MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML</b> -CATMAT - 410104 - FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE CURTA	UNIDADE	1	230	230	R\$ 29,35
92	<b>GRAXA - SILICONE</b> -272208- -GRAXA - SILICONE, ASPECTO FÍSICO PASTOSA, CONSISTÊNCIA BAIXA, COMPOSIÇÃO POLÍMERO DE METIL SILOXANO, COR BRANCA, USO LUBRIFICANTE, APLICAÇÃO VIDRARIA LABORATÓRIO.	FRASCO com 100G	1	22	22	R\$ 32,89
93	<b>KITASSATO 2000 ML</b> -408778 - KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 2000 ML, TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SAÍDA SUPERIOR	UNIDADE	1	60	60	R\$ 134,29
94	<b>KITASSATO 500 ML</b> -408775 - KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SAÍDA SUPERIOR.	UNIDADE	1	100	100	R\$ 29,16
95	<b>PAPEL DE FILTRO 150 MM</b> -CATMAT - 408318 - PAPEL DE FILTRO, TIPO QUALITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 150 MM. TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO RÁPIDA. CAIXA COM 100 UNIDADE.	CAIXA	1	380	380	R\$ 12,13





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

96	<b>PINÇA PARA CADINHO -415337 -</b> Pinça laboratório, material aço inox, modelo tenaz, aplicação para cadinho, tip ponta curva, comprimento cerca de 450MM.	UNIDADE	1	60	60	R\$ 80,54
97	<b>PINÇA TIPO CASTALOY (GARRA) PARA BURETA COM MUFA -420484 -</b> PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, MODELO CASTALOY, APLICAÇÃO PARA BURETA, COMPRIMENTO CERCA DE 25, ADICIONAL COM MUFA	UNIDADE	1	60	60	R\$ 81,36
98	<b>PIPETA PASTEUR 3 ML -423975 -</b> PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, PIPETA, TIPO PASTEUR, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 3ML, MATERIAL PLÁSTICO, ESCALA ESCALA 0,5 EM 0,5 ML, ESTERILIDADE ESTÉRIL.	UNIDADE	1	1200	1200	R\$ 0,10
99	<b>PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100 ML -CATMAT - 411171 -</b> PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 100 ML, AJUSTE TIPO PERA, COMPONENTES* COM 3 VIAS	UNIDADE	1	180	180	R\$ 6,68
100	<b>PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 50 ML -CATMAT - 409534 -</b> PIPETADOR, MATERIAL BORRACHA, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 50 ML, AJUSTE TIPO PERA, COMPONENTES* COM 3 VIAS	UNIDADE	1	255	255	R\$ 14,46
101	<b>PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 2 ML -408654 -</b> PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 2 ML, AJUSTE TIPO ROLDANA	UNIDADE	1	80	80	R\$ 31,86



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

102	<b>PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 25 ML</b> -408656 - PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 25 ML, AJUSTE TIPO ROLDANA	UNIDADE	1	90	90	R\$ 23,54
103	<b>PISSETA - PISSETA DE 500 ML TRANSPARENTE</b> -279892 - FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TIPO TAMPA TAMPA EM ROSCA, COR TRANSPARENTE, CAPACIDADE 500 ML	UNIDADE	1	600	600	R\$ 7,81
104	<b>PROVETA DE VIDRO DE 10 mL COM BASE PLÁSTICA</b> -CATMAT 409888 - Proveta, material vidro composto por borosilicato, graduação graduada, capacidade 10ml, base plástica, adicional com orla e bico.	UNIDADE	1	550	550	R\$ 4,47
105	<b>PROVETA DE VIDRO DE 100 mL COM BASE PLÁSTICA</b> -Catmat 409892 - Proveta, material vidro composto por borosilicato, graduação graduada, capacidade 100ml, base plástica, adicional com orla e bico.	UNIDADE	1	350	350	R\$ 68,00
106	<b>PROVETA DE VIDRO DE 1000 ML COM BASE DE PLÁSTICA</b> -409884 - PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	1	172	172	R\$ 4,47



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

107	<b>PROVETA DE VIDRO DE 250 ML COM BASE DE PLÁSTICA</b> -CATMAT 409880 - Proveta, material vidro composto por borossilicato, graduação graduada, capacidade 250ml, base plástica, adicional com orla e bico	UNIDADE	1	300	300	R\$ 22,00
108	<b>PROVETA DE VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADA, CAPACIDADE 50ML</b> - CATMAT 409890 - Proveta, material vidro borossilicato, capacidade 50ml, tipo graduada, características adicionais suporte em polietileno.	UNIDADE	1	450	450	R\$ 66,93
109	<b>PROVETA DE VIDRO DE 500ML COM BASE DE PLÁSTICA</b> -409882 - PROVETA, MATERIAL VIDRO COMPOSTO POR BOROSILICATO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500ML, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	1	268	268	R\$ 38,68
110	<b>PROVETA POLIPROPILENO 10 ML</b> - 409898 - PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	1	150	150	R\$ 0,55
111	<b>PROVETA POLIPROPILENO 100 ML</b> - 409900 - PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	1	145	145	R\$ 5,85
112	<b>PROVETA POLIPROPILENO 1000 ML</b> -409896 - PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	1	110	110	R\$ 14,69



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

113	<b>PROVETA POLIPROPILENO 250 ML -</b> 409894 - PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	1	150	150	R\$ 15,00
114	<b>PROVETA POLIPROPILENO 500 ML -</b> 409895 - PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500 ML, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	1	150	150	R\$ 3,64
115	<b>SUPORTE UNIVERSAL DE 75 CM DE</b> <b>ALUMÍNIO</b> -414306 - SUPORTE UNIVERSAL, suporte laboratório, tipo universal, componentes base ferro 130 x 210 mm, haste alumínio 750 mm.	UNIDADE	1	310	310	R\$ 53,94
116	<b>ACETONA</b> -380786 -ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	Unidade	1	220	220	R\$ 39,74
117	<b>ALÇA DE PLATINA SEM</b> <b>CALIBRACAO</b> -08815 - ALÇA DE PLATINA SEM CALIBRACAO. Alça bacteriológica, material* platina, componentes com cabo.	UNIDADE	1	42	42	R\$ 63,16



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

118	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO TRANSPARENTE DE 1000 ML -</b> 409239 -Balão volumétrico de 1000,0 ml, de boro 3.3, classe A, com certificados de lote incluído, com junta esmerilhada e com tampa de vidro transparente, limite de erro máximo de +/- 0,4 ml.	UNIDADE	1	100	100	R\$ 102,37
119	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO TRANSPARENTE DE 25 ML -</b> 409236 - Balão volumétrico de 25,0 ml, de boro 3.3, classe A, com certificados de lote incluído, com junta esmerilhada e com tampa de vidro transparente, limite de erro máximo de +/- 0,04 ml.	UNIDADE	1	200	200	R\$ 11,91
120	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO TRANSPARENTE DE 250 ML -</b> 409237 - Balão volumétrico de 250,0 ml, de boro 3.3, classe A, com certificados de lote incluído, com junta esmerilhada e com tampa de vidro transparente, limite de erro máximo de +/- 0,15 ml.	UNIDADE	1	300	300	R\$ 47,55
121	<b>BALÃO VOLUMÉTRICO TRANSPARENTE DE 5 ML -</b> 409246 - Balão volumétrico de 5,0 ml, de boro 3.3, classe A, com certificados de lote incluído, com junta esmerilhada e com tampa de vidro transparente, limite de erro máximo de +/- 0,03 ml.	UNIDADE	1	200	200	R\$ 25,33
122	<b>BANDEJA DE PLÁSTICO 50CM X 30CM (MATERIAL POLIETILENO) -</b> 338849 - BANDEJA DE PLÁSTICO 50CM X 30CM (MATERIAL POLIETILENO) - USO LABORATORIAL	UNIDADE	1	450	450	R\$ 11,02



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

123	<b>BÉQUER DE PLÁSTICO 100ML -</b> CATMAT 408289 - Béquer, material polipropileno, graduação graduado, capacidade 100, formato formabaixa, adicional com orla e bico.- Autoclavável; - Semitransparente	UNIDADE	1	230	230	R\$ 2,21
124	<b>CABO DE BISTURI N. 4 -CATMAT</b> 243242 - Cabo bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 4, aplicação cirurgica.	UNIDADE	1	150	150	R\$ 11,35
125	<b>Conjunto de Lâminas Didáticas de histologia -436798</b> - Caixa de Lâminas Preparadas para Parasitologia composta por 30 peças: 1. Ascaris Ovos W.M.; 2. Ascaris (Fêmea) C.S.; 3. Ascaris (Macho) C.S.; 4. Corte de fígado infectado por Esquistossomo Sec.; 5. Corte de pulmão infectado por Esquistossomo Sec.; 6. Fasciolopsis Buski, C.S.; 7. Ovo de Tênia W.M.; 8. Tênia Seção W.M; 9. Tênia Sec.; 10. Nutrição Ovo de Tênia; 11. Cisticerco W.M.; 12. Cisticerco Escólex W.M; 13. Ovo de Esquistossomo W.M; 14. Esquistossomo (Fêmea)W.M; 15. Esquistossomo (Macho) W.M.; 16. Esquistossomo (Fêmea e Macho copulando) W.M; 17. Esquistossomo - Miracídio W.M; 18. Esquistossomo – Cercaria W.M 19. Culex macho W.M; 20. Culex fêmea W.M; 21. Boca do Culex Fêmea W.M; 22. Ovo de Culex W.M; 23. Culex Pupa W.M.; 24. Culex Larva W.M.; 25. Amoeba Proteus W.M; 26. Amoeba Cyst W.M.; 27. Amoeba Trophozoit W.M.; 28. Infecção do Fígado W.M.; 29. Clonorchis sinensis Sec W.M.; 30. Hirudo nipponia Séc.	Kit	1	12	12	R\$ 886,64



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

126	<b>Conjunto de Lâminas Didáticas de microbiologia</b> -429582 - Caixa de Lâminas Preparadas para Microbiologia composta pelas peças: Pneumococcus sp; Streptococcus; Bacillus anthracis; Candida albicans; Clostridium botulinum; Clostridium Tetanus (C.tetani); Corynebacterium Diphtheriae; Cryptococcus Neoformans; Escherichia coli ( E COLI ); Mycobacterium Tuberculosis ( Tubercle Bacillus, TB); Neisseria gonorrhoeae (gonococcus); Neisseria Meningitidis ( meningococcus); Proteus; Pseudomonas Aeruginosa; Salmonella Typhi; Staphylococcus Aereus; Bactéria da Desenteria; Salmonella paratyphil; Bacillus Subtilis; Flagella; Botulinum Spore; Tetanus Spore; Anthrax Spore; Esfregaço com 3 tipos de Bactéria;Staphylococcus; Salmonella Typhi no Rato; Rhizobium Meliloti;Bordetella Pertussis; Vibrio Cholerae	Kit	1	11	11	R\$ 687,09
-----	--	-----	---	----	----	------------



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

127	<b>Conjunto de Lâminas Didáticas de parasitologia</b> - 436798 - Caixa de Lâminas Preparadas para Parasitologia composta por 30 peças: 1. Ascaris Ovos W.M.; 2. Ascaris (Fêmea) C.S.; 3. Ascaris (Macho) C.S.; 4. Corte de fígado infectado por Esquistossomo Sec.; 5. Corte de pulmão infectado por Esquistossomo Sec.; 6. Fasciolopsis Buski, C.S.; 7. Ovo de Tênia W.M.; 8. Tênia Seção W.M.; 9. Tênia Sec.; 10. Nutrição Ovo de Tênia; 11. Cisticerco W.M.; 12. Cisticerco Escólex W.M; 13. Ovo de Esquistossomo W.M; 14. Esquistossomo (Fêmea)W.M; 15. Esquistossomo (Macho) W.M.; 16. Esquistossomo (Fêmea e Macho copulando) W.M; 17. Esquistossomo - Miracídio W.M; 18. Esquistossomo – Cercaria W.M 19. Culex macho W.M; 20. Culex fêmea W.M; 21. Boca do Culex Fêmea W.M; 22. Ovo de Culex W.M; 23. Culex Pupa W.M.; 24. Culex Larva W.M.; 25. Amoeba Proteus W.M; 26. Amoeba Cyst W.M.; 27. Amoeba Trophozoit W.M.; 28. Infecção do Fígado W.M.; 29. Clonorchis sinensis Sec W.M.; 30. Hirudo nipponia Séc.	Kit	1	13	13	R\$ 579,99
-----	---	-----	---	----	----	------------





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

128	<b>Conjunto de Lâminas Didáticas de patologia</b> -409703- Caixa de Lâminas Preparadas para Patologia composta ao menos pelos tipos de lâminas: Esteatose Hepática; Pneumonia lobar ;Febre Tifoide ;Prostatite crônica ; Lactocele Sinistral ; Hepatite Aguda ; nefrite Crônica; Neurilemoma ; Câncer do Timo ; Pielonefrite; Carcinoma Gástrico ; Inchaço Renal ; Fibroneuroma Retro peritoneal ; Fibroneuroma avançado ; Espermatocitoma ;Trombo ; hemorragia Pulmonar Infarto ; Endometrite; Ovário ; Hemangiona Cavernoso ; Linfogranuloma ; Câncer de Colón ; Papiloma de Pele ; Nódulo Fígado ; Câncer de peritônio ; Arteriosclerose ; Tuberculose Pulmonar Miliar ; cistocarcinoma;-Tuberculose Renal ; Espermatocitoma ; Pulmão – Esquistossomose; Carcinoma metastático no linfonodo;Carcinoma de Esôfago;Fibra Crônica Cavidade Pulmonar; Câncer de Rim ; Tecido Fibroso ; Câncer Pulmonar ; Aero enfisema ; mioma ;Hiperplasia de Próstata ; Fígado -Esquistossomose ; Nódulo na Tireoide; Endometriose ; Abscesso Fígado	Kit	1	5	5	R\$ 1.051,70
129	<b>CORANTE - AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO EM PÓ</b> -331361 - Corante, tipo azul de metileno, aspecto físico pó, características adicionais ci 52015. FRASCO DE 100g	FR	1	50	50	R\$ 15,73



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

130	<b>CORANTE - HEMATOXILINA -354201</b> - Solução Corante para exame citológico de Papanicolau; -Grau reagente; -Pureza 99%; -Frasco contendo 1000ml. -OBSERVAÇÃO: O REAGENTE DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DO LAUDO DO FABRICANTE, COM NO MÍNIMO A ESPECIFICAÇÃO LISTADA ACIMA, FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA E NORMAS DE ACONDICIONAMENTO.	UNIDADE	1	12	12	R\$ 162,00
131	<b>ESCOVA PARA LAVAGEM DE TUBOS DE ENSAIO Nº 2 -CATMAT - 408570</b> - ESCOVA LABORATÓRIO, FORMATO CILÍNDRICA, MATERIAL CABO ARAME, MATERIAL CERDA CERDA EM CRINA DE CAVALO, DIÂMETRO 2, COMPRIMENTO 25 CM, ACESSÓRIOS PONTA EM PINCEL	UNIDADE	1	551	551	R\$ 4,20
132	<b>FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO MONOHIDRATADO P. A./A.C.S. - 410732</b> - Fosfato de sódio, aspecto físico grânulos brancos cristalinos, fórmula química $Na_2HPO_4 \cdot H_2O$ (monobásico, monohidratado), massa molecular 137,99, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 10049-21-5. Frasco de 1000g	FR	1	10	10	R\$ 100,00
133	<b>LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 22 - 242918</b> - Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 22, tipo descartável, esterilidade estéril, características adicionais embalada individualmente. Caixa com 100 unidades.	Caixa	1	80	80	R\$ 21,50



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

134	<b>Meio de cultura - AGAR MACCONKEY</b> -326284 - O Meio Agar MacConkey é recomendado para isolamento e diferenciação de bactérias entéricas fermentadoras de lactose e não-fermentadoras de lactose e também para isolamento de Streptococci fecal. Composição em g/L: Digestão peptídica de tecido animal: 20.00g , Lactose: 10.00g, Sais Biliares: 5.00g, Cloreto de Sódio: 5.00g, Vermelho Neutro: 0.07g, Agar: 15.30g. pH Final (a 25°C): 7.4 ± 0.2. Validade: 5 anos. Apresentação: frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. OBS.: O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança e normas de acondicionamento.	UNIDADE	1	10	10	R\$ 886,64
135	<b>Pipeta Pasteur em Vidro Ponta Longa 7x230mm Caixa Com 250 Unidades</b> -411079 - Pipeta Pasteur em Vidro Ponta Longa 7x230mm Caixa Com 250 Unidades, autoclavável	CAIXA	1	32	32	R\$ 84,20
136	<b>PONTEIRA MICROPIPETA SEM FILTRO 1-200UL</b> -408690 - ponteira micropipeta sem filtro 1-200 ul, livre de DNase, RNase, ATP e pirogenios. Cor: Amarela Possuem encaixe universal para uso com uma ampla variedade de micropipetas. Apresentam menor área de contato para dispensações mais precisas. Com maior diâmetro do orifício, para facilitar a dispensação de materiais viscosos. Sistema de Máxima Recuperação que garante a baixa retenção de líquidos nas paredes das ponteiros. Ponteiros sem filtro. Disponíveis em pacotes com 1000 unidade.	PACOTE	1	130	130	R\$ 66,93



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

137	<b>PONTEIRA MICROPIPETA UNIVERSAL SEM FILTRO 0,1UL A 10UL</b> -CATMAT 408690 - PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 0,1UL A 10UL, TIPO UNIVERSAL, APIROGÊNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, SEM FILTRO HIDRÓFobo, APLICAÇÃO DIAGNÓSTICO LABORATORIAL. PACOTE 1000 UNIDADES.	PACOTE	1	40	40	R\$ 68,00
138	<b>PONTEIRA MICROPIPETA SEM FILTRO 1000UL</b> -CATMAT 408700 - PONTEIRA PIPETA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO USO AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE CAPACIDADE MÁXIMA 1000µL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS APIROGÊNICA, ISENTA DNASE/RNASE. PACOTE 1000 UNIDADES. Cor: Azul. Possuem encaixe universal para uso com uma ampla variedade de micropipetas. Apresentam menor área de contato para dispensações mais precisas. Com maior diâmetro do orifício, para facilitar a dispensação de materiais viscosos. Sistema de Máxima Recuperação que garante a baixa retenção de líquidos nas paredes das ponteiros. Ponteiros sem filtro. Disponíveis em pacotes com 1000 unidade.	PACOTE	1	120	120	R\$ 19,63
139	<b>BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO DE 20L</b> -CATMAT - 325396 - BALDE, PLÁSTICO, PEQUENO, ARAME GALVANIZADO, 20 L, GRADUADO, COM ALÇA, CILÍNDRICO.	UNIDADE	1	45	45	R\$ 60,42



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

140	<b>FRASCO DE VIDRO TRANSPARENTE 500ML C/TAMPA ROSCA, COM BATOQUE</b> -CATMAT 409434 - FRASCO LABORATÓRIO, TIPO REAGENTE, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, TIPO TAMPA TAMPA ROSQUEÁVEL, ACESSÓRIOS COM BATOQUE.	UNIDADE	1	400	400	R\$ 12,19
141	<b>PLACA DE PETRI AUTOCLAVÁVEL 100 X 15 MM</b> -410067- PLACA DE PETRI, MATERIAL DE VIDRO COMPOSTO DE BOROSSILICATO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100MM COM TAMPA DE VIDRO.	PACOTE	1	1340	1340	R\$ 9,88
142	<b>SUPORTE PARA MICROPIPETAS CAPACIDADE 10 UNIDADES -</b> CATMAT - 410554 - SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, APLICAÇÃO PARA MICROPIPETAS, CAPACIDADE ATÉ 10 UNIDADES, ADICIONAL INCLINADO	UNIDADE	1	34	34	R\$ 220,00
143	<b>PIPETA GRADUADA DE VIDRO DE 5ML 1/10</b> -410489 -Pipeta manual, modelo sorológico, capacidade 5ml, escala graduação 1/10, material vidro, aplicação fins didáticos, características adicionais graduada.	UNIDADE	1	300	300	R\$ 32,34



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

144	<b>PIPETA GRADUADA DE VIDRO DE 2ML 1/10</b> -410475 - Pipeta manual, capacidade 2, escala graduação 1/10, material vidro, aplicação uso laboratorial, características adicionais graduada.	UNIDADE	1	300	300	R\$ 23,50
145	<b>BICO DE BUNSEN</b> -408553 - BICO DE BÜNSEN, MATERIAL BASE EM FERRO, COMPONENTES COM REGISTRO, ALTURA CERCA DE 15	UNIDADE	1	105	105	R\$ 39,17
146	<b>BÉQUER DE VIDRO CAPACIDADE 250ML</b> -408266- BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO."	UNIDADE	1	400	400	R\$ 3,43
147	<b>ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EM BOLAS</b> - 279727 - Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em bolas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, esterilidade não estéril. Unidade de fornecimento 250g	UNIDADE	1	85	85	R\$ 4,97
148	<b>ALGODÃO ORTOPÉDICO 1KG</b> - 291086 ALGODÃO ORTOPÉDICO, TIPO HIDRÓFOBO, MATERIAL EM FIBRAS DE ALGODÃO CRÚ, MACIO, SEM FIBRAS SINTÉTICAS OU PLÁSTICO, APRESENTAÇÃO ROLO. EMBALAGEM COM 1KG	ROLO	1	50	50	R\$ 31,69
149	<b>ATADURA DE CREPOM 6 CM 13 FIOS</b> -361758 -Atadura, material crepom, 100% algodão, largura 6, comprimento 180, tipo em repouso, quantidade fios 13, tipo embalagem embalagem individual	UNIDADE	1	430	430	R\$ 0,47



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

150	<b>ATADURA</b> -361760 - atadura, material tecido algodão, largura 8, comprimento 180, tipo ortopédica, características adicionais hidrófobo, com camada de goma em uma das faces	CAIXA	1	130	130	R\$ 0,92
151	<b>EQUIPO NUTRIÇÃO ENTERAL</b> - 386130 - Equipo, tipo de equipo p/nutrição enteral, 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.	UNIDADE	1	125	125	R\$ 1,63
152	<b>EQUIPO, MACRO GOTA FLEXÍVEL</b> - 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.	UNIDADE	1	100	100	R\$ 1,63
153	<b>EQUIPO, TIPO MEDIDOR DE PRESSÃO VENOSA CENTRAL</b> - 389878 - Equipo, tipo de equipo medidor de pressão venosa central, material pvc cristal, comprimento mín. 120, tipo câmara ponta perfurante c/ câmara c/ tampa, tipo gotejador gota padrão, tipo pinça regulador de fluxo e corta fluxo, tipo injetor c/ derivação em y, tipo conector conector luer fêmea e lock macho c/ tampa., característica adicional c/ escala graduada 40cm, esterilidade estéril, descartável.	UNIDADE	1	125	125	R\$ 3,32



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

154	<b>GUIA P/ ENTUBAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL METAL, TAMANHO ADULTO -275201 - HASTE FLEXÍVEL COM UMA ESFERA NA EXTREMIDADE, FACILITANDO O MANUSEIO. MANDRIL DE INTUBAÇÃO PARA ADULTO DE 400 MM DE COMPRIMENTO. FABRICADO EM COBRE RECOZIDO (HASTE); ESFERA: LATÃO; MANDRIL DE INTUBAÇÃO: BANHO DE ESTANHO; MODELO: ADULTO.</b>	UNIDADE	1	25	25	R\$ 66,93
155	<b>LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL N° 8,0 - 269837 -LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL LÁTEX NATURAL, TAMANHO 8, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, FORMATO ANATÔMICO, EMBALAGEM CONFORME NORMA ABNT C/ ABERTURA ASSÉPTICA</b>	UNIDADE	1	200	200	R\$ 1,17
156	<b>HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA 95 % - 366501 - HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA <math>Ca(OH)_2</math>, PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0</b>	KG	1	20	20	R\$ 27,82





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

157	<b>ÁCIDO CÍTRICO</b> -351610 -Ácido cítrico, aspecto físico cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química $C_6H_8O_7$ anidro, peso molecular 192,12, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química* cas 77-92-9.	pacote	1	15002	15002	R\$ 0,03
158	<b>XILENO PA ACS 99,8%</b> -CATMAT - 346184 - XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_4(CH_3)_2$ - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E META, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	L	1	206	206	R\$ 27,00
159	<b>IODATO DE POTÁSSIO PA/ACS</b> - 374025 -Iodato de potássio, aspecto físico pó cristalino branco e inodoro, peso molecular 214, fórmula química $KIO_3$ anidro, grau de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7758-05-6. FRASCO COM 100g	FR	1	17	17	R\$ 89,00



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

160	<b>sulfato de amônio e alumínio P.A.</b> - 357800 -SULFATO DE AMÔNIO E ALUMÍNIO P.A. ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 453,33, FÓRMULA QUÍMICA $\text{NH}_4\text{AL}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ (DODECAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-26-1 FRASCO 500G	frasco	1	2500	2500	R\$ 0,05
161	<b>FLOXINA B</b> -364443 -corante, tipo floxina b, aspecto físico pó, características adicionais ci 45410	grama	1	50	50	R\$ 10,48
162	<b>GLICERINA PA (FRASCO CONTÉM 1 L)</b> -353077 - GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ , PESO MOLECULAR 92,09, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5	FR	1	1620	1620	R\$ 35,24
163	<b>LUVA PARA PROCEDIMENTO MATERIAL LÁTEX, COMPRIMENTO CANO 80, APLICAÇÃO USO VETERINÁRIO</b> -283187 -- luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, comprimento cano 80, aplicação uso veterinário, modelo formato anatômico	CAIXA	1	310	310	R\$ 35,08
164	<b>SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0</b> -234417 - SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 7,0 - FRASCO 500 ML ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO:..	FRASCO DE 500 ML	1	180	180	R\$ 15,00



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

165	<b>BASTÃO DE VIDRO 300 X 6 MM -</b> 431722 -Bastão agitador fluídos, material vidro, comprimento 300, diâmetro 6, aplicação laboratório.	uni	1	500	500	R\$ 1,66
166	<b>PIPETA GRADUADA DE 1 ML -</b> 410439 - Pipeta manual, modelo graduada, capacidade 1 ml, material vidro, aplicação uso laboratorial. ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	unidade	1	300	300	R\$ 2,93
167	<b>PIPETA GRADUADA VIDRO 10ML -</b> 410501 - Pipeta, tipo sorológica, graduação graduada, capacidade 10, material vidro, escala escala 0,1 em 0,1 ml.	unidade	1	400	400	R\$ 29,35
168	<b>PIPETADOR "PÍ-PUMP" 10 ML</b> <b>VERDE</b> -408655 -PIPETADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO MANUAL, CAPACIDADE ATÉ 10 ML, AJUSTE TIPO ROLDANA – VERDE	unidade	1	180	180	R\$ 14,69
169	<b>PINÇA DE DISSECAÇÃO</b> <b>ANATÔMICA DE 14CM</b> -293780 PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO DISSECÇÃO, COMPRIMENTO 14	UNIDADE	1	304	304	R\$ 14,46
170	<b>PINÇA DE DISSECAÇÃO</b> <b>ANATÔMICA DE 20 CM</b> -299348 - Pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo dissecação, tipo ponta ponta fina, comprimento 20, características adicionais dente de rato.	unidade	1	68	68	R\$ 34,27



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

171	<b>BANDEJA DE POLIETILENO RETANGULAR</b> -363697 - BANDEJA, COMPRIMENTO 60,80 CM, LARGURA 40,70 CM, MATERIAL POLIETILENO ALTA DENSIDADE, COR BRANCA, ALTURA 9,80 CM	unidade	1	280	280	R\$ 20,20
172	<b>SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0</b> -234416 - SOLUÇÃO TAMPÃO - LEITURA PH 4 - FRASCO 500 ML ESPECIFICAÇÃO: SOLUÇÃO TAMPÃO LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO. APRESENTAÇÃO:	FRASCO DE 500ML	1	180	180	R\$ 137,50
173	<b>ÓXIDO DE MERCÚRIO II P. A.</b> - CATMAT - 347476 ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59, FÓRMULA QUÍMICA HGO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21908-53-2	unidade	1	50	50	R\$ 6,68
174	<b>ODOPOVIDONA - SOLUÇÃO DEGERMANTE</b> - 398705 - IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO DEGERMANTE	Litro	1	26	26	R\$ 11,28
175	<b>SONDA URETRAL</b> -CATMAT - 282612 - Sonda URETRAL, MATERIAL SILICONE, TAMANHO Nº 4, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, APIROGÊNICA	UNIDADE	1	750	750	R\$ 0,35



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

176	<b>GLUTARALDEÍDO, SOLUÇÃO A 2% -</b> 269883, GLUTARALDEÍDO, SOLUÇÃO A 2%, COM PÓ ATIVADOR PARA 28 DIAS E VOLUME DE 1L.	L	1	15	15	R\$ 22,00
177	<b>GELATINA FLUIDA MODIFICADA (SUCCINILGELATINA) -</b> CATMAT - 274115 - GELATINA FLUIDA MODIFICADA (SUCCINILGELATINA), 3,5%, SOLUÇÃO INJETÁVEL DE 500ML.	UNIDADE	1	15	15	R\$ 20,00
178	<b>FIO DE SUTURA, MATERIAL ÁCIDO POLIGLICÓLICO (PGA), TIPO FIO 2-0</b> -CATMAT:288371 FIO DE SUTURA CIRÚRGICA SINTÉTICA ABSORVÍVEL, ESTÉRIL. É COMPOSTO DE HOMOPOLÍMERO DE ÁCIDO GLICÓLICO E UMA CAMADA DE ESTEARATO DE CÁLCIO. DIÂMETRO 2-0 E AGULHA DE 2,5CM	UNIDADE	1	200	200	R\$ 0,04
179	<b>DEXTROSE</b> -349836 -Dextrose, aspecto físico cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química $C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$ , peso molecular 198,18, grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente, número de referência química cas 5996-10-1	grama	1	7000	7000	R\$ 0,03
180	<b>Meio de cultivo – AGAR DEXTROSE BATATA 500 G</b> -CATMAT 326288 - Meio de cultura, tipo ágar batata dextrosado, apresentação pó. Frasco 500 G.	FRASCO	1	20	20	R\$ 151,70
181	<b>ÁLCOOL METÍLICO ( METANOL) P.A.</b> -348265 - Álcool metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química $CH_3OH$ , peso molecular 32,04, grau de pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 67-56-1.	L	1	75	75	R\$ 45,33



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

182	<b>CORANTE EOSINA AZUL DE METILENO SEGUNDO GIEMSA -</b> 327358 - Corante, tipo eosina azul de metileno segundo giemsa, aspecto físico líquido.FRASCO 1.000,00 ML	FRASCO	1	12	12	R\$ 34,59
183	<b>SACAROSE</b> -419368- - Sacarose, composição química $C_{12}H_{22}O_{11}$ , peso molecular 342,29, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, grau de pureza mínima de 99,7%, característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química cas 57-50-1.	FR	1	10	10	R\$ 10,43
184	<b>PARAFINA</b> -393374 - PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA/KG	FR	1	55	55	R\$ 26,56
185	<b>D-FRUTOSE 99,9%</b> -CATMAT - 402831 - FRUTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 180,16, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_{12}O_6$ (D-FRUTOSE), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-48-7	KG	1	20	20	R\$ 40,40



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

186	<b>ÁCIDO TRICLOROACÉTICO 99 % PA</b> -347504 - ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL <sub>3</sub> COOH, MASSA MOLECULAR 163,39, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9. FRASCO COM 500 G.	FRASCO	1	12	12	R\$ 1.100,17
187	<b>ÁLCOOL EM GEL 70%, PARA HIGIENIZAÇÃO DAS MÃOS -</b> CATMAT 269943 - álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%_(70"gl), apresentação gel.  Frasco 500ml.	FRASCO	1	160	160	R\$ 3,59
188	<b>BURETA DE VIDRO COM TORNEIRA DE TEFLON, CAPACIDADE 25 ML -</b> CATMAT 421039 - Bureta, material vidro, graduação graduada, volume 25, escala graduação máxima 0,1 em 0,1 ml, numerada, acessórios com torneira de teflon, boca larga.	UNIDADE	1	100	100	R\$ 70,70



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

189	<b>CAIXA DE ARMAZENAMENTO APLICAÇÃO MATERIAL DE LABORATÓRIO, CAPACIDADE 64 TUBOS DE 1,5ML RESISTENTE À FREEZER, ATÉ - 70 °C</b> -CATMAT - 244567 - CAIXA, MATERIAL PAPELÃO PLASTIFICADO, COMPRIMENTO 12, LARGURA 12, ALTURA 4,50, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTENTE À FREEZER, ATÉ 70 GRAUS NEGATIVOS, APLICAÇÃO MATERIAL DE LABORATÓRIO, CAPACIDADE 64 TUBOS DE 1,5ML	UNIDADE	1	80	80	R\$ 11,35
190	<b>CAIXA LABORATÓRIO CAPACIDADE 100 TUBOS</b> -CATMAT - 410235- CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL PAPEL, CAPACIDADE 100 TUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2, ACESSÓRIOS COM DIVISÓRIA E TAMPA.	UNIDADE	1	30	30	R\$ 16,51
191	<b>LAMÍNULA MATERIAL VIDRO, 20 X 20MM, CAIXA 100 UNID</b> -CATMAT 409635 - LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES 20 X 20MM. UNIDADE: CAIXA 100 UNIDADES.]	CAIXA	1	210	210	R\$ 4,41
192	<b>PINÇA DE MADEIRA PARA TUBO DE ENSAIO 20 CM</b> -CATMAT - 419313 - PINÇA LABORATÓRIO, MATERIAL MADEIRA, APLICAÇÃO PARA TUBO DE ENSAIO, COMPRIMENTO CERCA DE 20 CM.	UNIDADE	1	250	250	R\$ 2,09
193	<b>PLACA DE PETRI 15 X 100</b> -CATMAT 410060 - PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 100, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	1	1100	1100	R\$ 22,52





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

194	<b>PLACA DE PETRI 15X90</b> -CATMAT 410070 - PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90, ADICIONAL COM 2 COMPARTIMENTOS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1	1600	1600	R\$ 3,71
195	<b>REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO ALBUMINA</b> -CATMAT - 331742 - REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALBUMINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE	UNIDADE	1	1000	1000	R\$ 0,24
196	<b>TESOURA CIRÚRGICA DE PONTA RETA DELICADA 13 CM</b> -CATMAT - 350294 - TESOURA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 13, TIPO PONTA RETA DELICADA, TIPO GOLDMAN FOX	UNIDADE	1	49	49	R\$ 37,66
197	<b>TIRA PARA ANÁLISE DE PH NA FAIXA DE 0 A 14</b> -CATMAT - 412644 - INDICADOR DE PH, TIPO TIRA DE PAPEL, ESCALA 0 A 14, TIRA PARA ANÁLISE DE PH NA FAIXA DE 0 A 14 COM GRADUAÇÃO 1: PH 0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14, QUE POSSA SER USADO EM LABORATÓRIO OU EM CAMPO, NÃO CONTAMINE A SOLUÇÃO ANALISADA E DE FÁCIL LEITURA COM INDICAÇÃO CLARA DAS CORES PARA MAIOR PRECISÃO. CAIXA COM 100 TIRAS.	CAIXA	1	70	70	R\$ 9,94



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

198	<b>TUBO DE ENSAIO 25 X150 MM -</b> CATMAT - 409046 - TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 25 X 150, ADICIONAL SEM ORLA	UNIDADE	1	1100	1100	R\$ 1,42
199	<b>TUBO DE ENSAIO</b> -CATMAT 409030 - TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 10 X 75, ADICIONAL SEM ORLA.	UNIDADE	1	2500	2500	R\$ 0,68
200	<b>PINÇA, AÇO INOXIDÁVEL,</b> <b>ANATÔMICA COM SERRILHA 16 CM.</b> -CATMAT 299305pinça, material aço inoxidável, tipo dissecação anatômica, comprimento 16, características adicionais com serrilha na parte interna da ponta	UNIDADE	1	90	90	R\$ 13,58
201	<b>TUBO DE ENSAIO, MATERIAL</b> <b>VIDRO TEMPERADO, 15 X 100 MM</b> <b>SEM ORLA</b> -CATMAT 409034 - Tubo ensaio, material vidro temperado transparente, diâmetro 15, uso laboratório, características adicionais autoclavável, capacidade 100mm sem orla.	UNIDADE	1	2500	2500	R\$ 0,38
202	<b>PIPETA VOLUMÉTRICA VIDRO 2ML -</b> CATMAT 414249 - Pipeta, tipo volumétrica, capacidade 2, material vidro, esgotamento esgotamento total.	UNIDADE	1	252	252	R\$ 2,57
203	<b>TUBO DE ENSAIO COM TAMPA</b> <b>ROSCADA - 16MM X 100MM</b> -409072 - Tubo ensaio, material vidro temperado transparente, diâmetro 16, altura 100, uso cultura bacteriológica, características adicionais borda rosqueada com tampa plástica. Quant. Int.	UNIDADE	1	3500	3500	R\$ 0,70



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

204	<b>PINÇA, TIPO DISSECÇÃO ,ANATÔMICA, 30CM</b> -299719 - pinça, material aço inoxidável, tipo dissecção, comprimento 30, características adicionais anatômica	UNIDADE	1	50	50	R\$ 41,75
205	<b>BÉQUER DE VIDRO CAPACIDADE 25ML</b> -CATMAT 408265 - Béquer, material vidro, graduação graduado, capacidade 25, formato forma baixa, adicional com orla e bico.	UNIDADE	1	400	400	R\$ 1,70
206	<b>VIDRO DE RELOGIO 50MM</b> -408489 - vidro relógio, material vidro, formato côncavo, diâmetro 50, aplicação pesagem de substâncias químicas	UNIDADE	1	900	900	R\$ 1,09
207	<b>REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALFA AMILASE</b> - 331838 - reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de alfa amilase, método cinético colorimétrico de ponto final, apresentação teste	Teste	1	100	100	R\$ 260,10
208	<b>CUBETAS EM POLIURETANO</b> - CATMAT 420778 - Cubeta em poliuretano, caminho ótico de 10,00mm, altura de 45 mm duas faces lisas. caixa com 100 unidades.	CAIXA	1	20	20	R\$ 37,50
209	<b>REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE URÉIA</b> -331749 - reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de uréia, método enzimático colorimétrico de ponto final, apresentação teste	UNIDADE	1	100	100	R\$ 73,13
210	<b>BÉQUER DE PLÁSTICO 1000ML</b> - CATMAT 408286 - Béquer, material polipropileno, graduação graduado, capacidade 1000ml, formato forma baixa, adicional com orla e bico.	UNIDADE	1	220	220	R\$ 4,19



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

211	<b>PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO KELLY, TIPO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 14 -</b> 290741 pinça cirúrgica, material aço inoxidável, modelo kelly, tipo ponta curva, comprimento 14	UNIDADE	1	40	40	R\$ 52,17
212	<b>PINÇA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO ADSON COM DENTE, 12CM</b> -260730 pinça, material aço inoxidável, tipo adson, comprimento 12, características adicionais com dentes	UNIDADE	1	90	90	R\$ 12,88
213	<b>Lugol</b> -327212 - CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%. FRASCO 1000 ML.	Frasco	1	21	21	R\$ 77,30
214	<b>CLORETO DE SÓDIO P. A./A.C.S</b> - CATMAT 391269 - Cloreto de sódio, aspecto físico pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química nacl anidro, peso molecular 58,45, pureza mínima pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a. acs, número de referência química cas 7647-14-5. frasco com 1kg	Frasco	1	32	32	R\$ 19,97
215	<b>NITRATO DE PRATA P. A./A.C.S/ISO</b> -CATMAT 400842 - Nitrato de prata, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química agno3, peso molecular 169,87, teor de pureza pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a. acs iso, número de referência química cas 7761-88-8.	grama	1	500	500	R\$ 2,65



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

216	<b>CUBETA LABORATÓRIO QUARTZO</b> -CATMAT 409908 - Cubeta laboratório, material quartzo, volume 3,5, percurso caminho ótico 10 mm, adicional com 2 faces polidas, componentes com tampa.	UNIDADE	1	30	30	R\$ 129,06
217	<b>BÉQUER DE VIDRO CAPACIDADE 150ML</b> -408278 - BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 150, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	1	400	400	R\$ 2,86
218	<b>MICROTUBO CAPACIDADE 1,50 ML</b> -CATMAT 408179: MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5 mL, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPO TAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL,AUTOCLAVÁVEL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE , LIVRE DE DNASE E RNASE. UNIDADE: PACOTE COM 1000 UNIDADES	UNIDADE	1	3000	3000	R\$ 0,18
219	<b>PIPETA VOLUMÉTRICA 10 ML</b> - 414251 - PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 10 ML, MATERIAL VIDRO, ESGOTAMENTO ESGOTAMENTO TOTAL	UNIDADE	1	650	650	R\$ 17,90
220	<b>CUBA DE VIDRO 20X20</b> -CATMAT - 424147 - CUBA, MATERIAL VIDRO BOROSILICATO, APLICAÇÃO CROMATOGRAFIA, COMPRIMENTO 20 CM, LARGURA 20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA DE VIDRO E CAMADA DELGADA	UNIDADE	1	20	20	R\$ 830,00



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

221	<b>SWAB BUCAL</b> -CATMAT - 396141 SWAB, MATERIAL HASTE EM MADEIRA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	1	2200	2200	R\$ 0,18
222	<b>ESTANTE TUBO DE ENSAIO 40</b> <b>UNIDADE</b> -CATMAT - 419180 - ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 15, CAPACIDADE* ATÉ 40 UNIDADES.	UNIDADE	1	70	70	R\$ 11,35
223	<b>FENOL 99,9 % PA</b> -348920 - FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REANTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95- 2.	KG	1	17	17	R\$ 82,32
224	<b>ÁCIDO TARTÁRICO 99,5 %</b> -CATMAT - 391994 - ÁCIDO TARTÁRICO (2,3- DI-HIDROXIBUTANODIOICO), PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, 150,09 G/MOL, C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub> (ÁCIDO DL ?TARTÁRICO), PUREZA MÍNIMA DE 99, 5%,REAGENTE P.A., CAS 1 3 3?3 7?9.FRASCO DE 500 G"7?9.FRASCO DE 500 G	FRASCO	1	11	11	R\$ 56,50



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

225	<b>CORANTE - PÚRPURA DE BROMOCRESOL</b> -CATMAT - 327615 - CORANTE, PÚRPURA DE BROMOCRESOL PA, ASPECTO FÍSICO PÓ. FRASCO DE 25 G.	FRASCO DE 25G	1	20	20	R\$ 51,29
226	<b>382986 - CLORETO DE PRATA PA</b> - 382986 CLORETO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGCL, PESO MOLECULAR 143,32, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-90-6	FR	1	525	525	R\$ 4,92
227	<b>CLORETO DE POTÁSSIO 99 % PA ACS</b> -357883 - CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7. FRASCO DE 1 KG	FRASCO	1	20	20	R\$ 55,00
228	<b>CLORETO DE MANGANÊS II TETRAHIDRATADO P. A.</b> -359397 - Cloreto de manganês, aspecto físico pó fino, cristalino, rosa, peso molecular 179,91, fórmula química $MnCl_2 \cdot 4H_2O$ (tetrahidratado), grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 13446-34-9.	FRASCO	1	11	11	R\$ 150,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA

229	<b>CLORETO DE FERRO III P.A.</b> -356835 - CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO $FeCl_3$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 162,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7705-08-0.	FRASCO	1	19	19	R\$ 436,67
230	<b>CLORETO DE COBALTO II. OSO (6H<sub>2</sub>O) PA</b> -CATMAT: 354896 - CLORETO DE COBALTO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAL ROSA A VERMELHO, ODOR LEVE PENETRANTE, PESO MOLECULAR 237,93, FÓRMULA QUÍMICA $CoCl_2 \cdot 6H_2O$ , TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-13-1 FRASCO DE 250g	FRASCO	1	10	10	R\$ 115,00
231	<b>CLORETO DE CÁLCIO - <math>CaCl_2</math> 2 anidro</b> -"CATMAT 346621 - CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL IGROSCÓPI-CO, INCOLOR , INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $CaCl_2$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 110,99, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-52-4"	FRASCO	1	29	29	R\$ 62,77





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

232	<b>CLORETO DE AMÔNIO PA ACS 99,8 %</b> -352802 - CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> CL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9 . FRASCO DE 1KG	FRASCO	1	11	11	R\$ 25,00
233	<b>ALCOOL ISOPROPILICO P.A.</b> - CATMAT 37597 - álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química (ch <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular* 60,10, grau de pureza pureza mínima de 98%, número de referência química cas 67-63-0 Pureza mínima: 99%; - Grau: grau analítico; - OBS.: O REAGENTE DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DO LAUDO DO FABRICANTE COM NO MÍNIMO A ESPECIFICAÇÃO LISTADA ACIMA, FICHA TÉCNICA DE SEGURANÇA E NORMAS DE ACONDICIONAMENTO. - Frasco contendo 1000ml.	UNIDADE	1	23	23	R\$ 87,19
234	<b>CORANTE - ALARANJADO DE METILA</b> -CATMAT 327370 - Corante, tipo alaranjado de metila, aspecto físico pó, características adicionais ci 13025. Frasco 25 G.	FRASCO	1	46	46	R\$ 63,16



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

235	<b>AGAROSE PARA ELETROFORESE</b> - 328135 - agarose, aspecto físico pó, tipo de baixa eletroendosse, características adicionais livre de dnase e rnase, resistência maior ou igual a 1200 g/cm <sup>2</sup> (gel a 1%). Embalagem com 500g.	UNIDADE	1	17	17	R\$ 886,67
236	<b>PISSETA - ALMOTOLIA BICO RETO AMBAR 500 ML</b> -CATMAT 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	ML	1	200	200	R\$ 4,90
237	<b>ESTANTE DE TUBOS</b> -419961 - Estante tubo ensaio, material aço inoxidável, capacidade 24 tubos de 18 x 180 mm.	UNIDADE	1	100	100	R\$ 39,40
238	<b>HISTORESINA (RESINA HISTOLÓGICA) (FRASCO CONTÉM 500ML)</b> -CATMAT - 376048 - KIT DE MEIOS DE INCLUSÃO PARA A OBTENÇÃO DE SECÇÕES DE AMOSTRAS MAIS DURAS QUE PERMITEM CORTES MAIS RÍGIDOS EM AMOSTRAS COM CORANTES PADRÃO OU COLORAÇÃO IMUNO-HISTOQUÍMICA, INCLUINDO: RESINA BÁSICA - MONÔMERO DE GLICOLMETACRILATO - 500ML; ATIVADOR - PERÓXIDO DE BENZOILA -10 PACOTES DE 0,5G; ENDURECEDOR - DERIVADO DE ÁCIDO BARBITÚRICO - 40ML	CX	1	10	10	R\$ 1.304,91
239	<b>PINÇA DE RELOJOEIRO EM INOX, DE 12 CM</b> -361547 -PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TIPO PONTA PONTA RETA, COMPRIMENTO 12, MODELO 1 RELOJOEIRO	UNIDADE	1	275	275	R\$ 22,52



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

240	<b>PIPETA VOLUMÉTRICA</b> -414255 - PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 25, MATERIAL VIDRO.	UNIDADE	1	550	550	R\$ 19,63
241	<b>PIPETA VOLUMÉTRICA</b> -414268- PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 5 ML, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	1	400	400	R\$ 4,64
242	<b>SAFRANINA (FRASCO CONTÉM 25 G)</b> -374752 Safranina, composição química $C_{20}H_{19}ClN_4$ , aspecto físico pó vermelho pardo, inodoro, peso molecular 350,85, grau de pureza mínima de 95%, número de referência química cas 477-73-6.	FRASCO	1	32	32	R\$ 38,68
243	<b>Suporte p/tubos de ensaio</b> -CATMAT - 419112- ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 20, CAPACIDADE* ATÉ 20 UNIDADES	UNIDADE	1	100	100	R\$ 14,69
244	<b>ACESSÓRIOS E FERRAGENS ESPECIAIS PARA MANGUEIRAS, CANOS ETUBOS</b> -CATMAT - 194730- JUNTAS/ TUBO CONECTANTE EM Y, CABEÇA DE DESTILAÇÃO COM ADAPTADOR PARA TERMÔMETRO (14/20), BOCA ESMERILHADA, 24/40,	UNIDADE	1	41	41	R\$ 77,80
245	<b>ALCOÔMETRO</b> -408549 - ALCOÔMETRO, MATERIAL VIDRO, MODELO GAY LUSSAC/ CARTIER, ESCALA 0 A 100 °C, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CALIBRADO, COMPONENTES COM TERMÔMETRO	UNIDADE	1	100	100	R\$ 55,45



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

246	<b>BÁLSAMO-DO-CANADÁ SINTÉTICO (FRASCO CONTÉM 1 L)</b> -244472- BÁLSAMO DO CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99.	FRASCO	1	36	36	R\$ 29,87
247	<b>FUCSINA BÁSICA (FRASCO CONTÉM 25 G)</b> -CATMAT 331021 - CORANTE, FUCSINA BÁSICA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 42510.Frasco com 25g.	FRASCO	1	25	25	R\$ 40,30
248	<b>CORANTE - KIT DE COLORAÇÃO DE GRAM</b> -CATMAT - 327534 - CORANTE, TIPO CONJUNTO PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO CRISTAL VIOLETA, LUGOL, ETANOL- ACETONA, FUCSINA BÁSICA. CONJUNTO COMPLETO	CX	1	30	30	R\$ 49,90
249	<b>DENSÍMETRO</b> -CATMAT 25011 - DENSÍMETRO MASSA ESPEC. 0,700 A 1,000:0,003.	UNIDADE	1	58	58	R\$ 106,80
250	<b>FUNIL DE SEPARAÇÃO</b> -410082 - FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO PÊRA, CAPACIDADE 125 mL, ACESSÓRIOS TORNEIRA DE TEFLON E ROLHA DE PLÁSTICO.	UNIDADE	1	150	150	R\$ 23,50
251	<b>FUNIL DE SEPARAÇÃO</b> -410081- FUNIL LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, FORMATO PÊRA, CAPACIDADE 500, ACESSÓRIOS TORNEIRA DE TEFLON E ROLHA DE PLÁSTICO.	UNIDADE	1	100	100	R\$ 32,34
252	<b>PIPETA VOLUMÉTRICA</b> -CATMAT - 414257 - PIPETA, TIPO VOLUMÉTRICA, CAPACIDADE 1 ML, MATERIAL VIDRO	UNIDADE	1	350	350	R\$ 3,74



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

253	<b>Anilina 99%</b> -CATMAT 415077 - Anilina, aspecto físico cristal branco a bege, peso molecular 162,02, fórmula química $c_6h_5cl_2n$ (2,4-dicloroanilina), grau de pureza mínima de 99%, número de referência química cas 554-00-7.	UNIDADE	1	4000	4000	R\$ 0,29
254	<b>CARBONATO DE SÓDIO P. A./A.C.S</b> -CATMAT 347959 - Carbonato de sódio, aspecto físico pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química $na_2co_3$ anidro, peso molecular 105,99, grau de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente p.a./ acs, número de referência química cas 497-19-8.	FRASCO	1	20	20	R\$ 22,49
255	<b>CLORETO DE BÁRIO 99% PA ACS ISO</b> -CATMAT 366470 - CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $BACL_2.2H_2O$ , MASSA MOLECULAR 244,27, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10326-27-9. FRASCO DE 1KG	FRASCO	1	10	10	R\$ 39,74
256	<b>ESPÁTULA COM COLHER TAMANHO MÉDIO 2 X 15 CM</b> - 409375- espátula aço, material aço inoxidável, comprimento 15, forma extremidade colher, diâmetro colher 2	UNIDADE	1	330	330	R\$ 15,46
257	<b>FUNIL DE BUCHNER</b> -410193 - FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO BUCHNER, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 50, OUTROS ACESSÓRIOS COM PLACA POROSA	UNIDADE	1	70	70	R\$ 41,35
258	<b>GRAL PISTILO</b> -CATMAT 408958 - - GRAL, MATERIAL PORCELANA, CAPACIDADE CERCA DE 100, ACESSÓRIOS COM PISTILO DE PORCELANA	UNIDADE	1	100	100	R\$ 26,00



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

259	<b>papel de filtro</b> -CATMAT - 419293 - PAPEL DE FILTRO, TIPO QUANTITATIVO, DIÂMETRO CERCA DE 110, TIPO FILTRAÇÃO FILTRAÇÃO RÁPIDA CAIXA 100 UNIDADES	CAIXA	1	200	200	R\$ 12,96
260	<b>SISTEMA DE FILTRAÇÃO</b> -411052 - SISTEMA DE FILTRAÇÃO, TIPO HOLDER ; FRASCO COLETOR DE VIDRO BOROSILICATO DE 1000 ML; PINÇA EM ALUMÍNIO OU EM AÇO INOX; FUNIL (COPO) DE VIDRO BOROSILICATO COM BASE, COM CAPACIDADE PARA 300ML, GRADUADO ; CONEXÃO DE VÁCUO INTEGRADO A BASE DO FUNIL, FICANDO O NÍVEL DE SAÍDA DO FILTRADO ABAIXO DA TAMPA DO FRASCO COLETOR PARA PREVENIR A ASPIRAÇÃO DA AMOSTRA. ACOMPANHA UMA ROLHA DE BORRACHA, JUNTA ESMERILHADA COM ERLLENMEYER DE 1000 ML.	UNIDADE	1	20	20	R\$ 550,00
261	<b>Acetato de etila</b> -345815 - ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ , PESO MOLECULAR 88,1, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	Litro	1	64	64	R\$ 28,15



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

262	<b>ANIDRIDO ACÉTICO</b> -CATMAT 348967 - Anidrido acético, aspecto físico líquido incolor, translúcido, odor picante, peso molecular 102,09, fórmula química $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{O}$ , grau de pureza mínima de 98,5%, característica adicional reagente p.a. ACS ISO, número de referência química CAS 108-24-7. FRASCO 1L	FRASCO	1	28	28	R\$ 43,99
263	<b>Ciclohexanol</b> -412964 ciclohexanol, aspecto físico líquido incolor, higroscópico, odor característico, peso molecular 100,16, fórmula química $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{OH}$ , grau de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente, número de referência química CAS 108-93-0.	FRASCO	1	10	10	R\$ 200,00
264	<b>COLUNA DE DESTILAÇÃO</b> -437651 - COLUNA LABORATÓRIO, TIPO DESTILAÇÃO, VIGREAU, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 2,5 X 30, COMPONENTES COM 2 JUNTAS 24/40	UNIDADE	1	10	10	R\$ 72,95
265	<b>COLUNA LABORATÓRIO, TIPO DESTILAÇÃO</b> -CATMAT - 426373 - COLUNA LABORATÓRIO, TIPO DESTILAÇÃO, VIGREAU, MATERIAL* VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 2,5 X 50 CM, COMPONENTES COM 1 JUNTA.	UNIDADE	1	20	20	R\$ 69,72
266	<b>PLACAS DE CROMATOGRAFIA EM CD</b> -CATMAT - 413647 - PLACA LABORATÓRIO, TIPO P/ CROMATOGRAFIA CAMADA DELGADA, MATERIAL ALUMÍNIO, ADICIONAL COM SILICA GEL, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 20	CAIXA	1	4	4	R\$ 1.300,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA

267	<b>2,4-Dinitrofenilidrazina</b> -353218 - 2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_6N_4O_4$ , PESO MOLECULAR 198,14, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6 FRASCO DE 100g	FRASCO	1	7	7	R\$ 200,00
268	<b>ACETATO DE AMÔNIO PA ACS 98 %</b> -345787 - ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA $NH_4C_2H_3O_2$ , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 631-61-8	kg	1	16000	16000	R\$ 0,04
269	<b>ACETATO DE MAGNÉSIO 99 %</b> - CATMAT - 345781 - ACETATO DE MAGNÉSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $C_4H_6MGO_4.4H_2O$ , ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 214,45, PUREZA MÍNIMA 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16674-78-5 .FRASCO DE 250G	FRASCO DE 250G	1	12	12	R\$ 83,35





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

270	<b>ACETATO DE ZINCO 98 % PA -</b> 345875 - ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ZN.2H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 219,49, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45- 6.FRASCO DE 500G	FRASCO	1	11	11	R\$ 48,50
271	<b>Acido acetilsalicílico</b> -CATMAT: 371848 - ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 180,15, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-78-2 FRASCO COM 500G.	FRASCO	1	5	5	R\$ 70,00
272	<b>Ácido benzóico</b> -347347 ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH, PESO MOLECULAR 122,12, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0	Grama	1	5000	5000	R\$ 0,06



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

273	<b>SILICA GEL PARA DESSECADOR COM INDICADOR DE UMIDADE -</b> 264576 - SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO SILICATO DE SÓDIO E ÁCIDO SULFÚRICO, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 2 A 5. FRASCO 1 KG.	FRASCO	1	60	60	R\$ 30,90
274	<b>CICLOHEXANO 99 % PA -348089</b> - CICLOHEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-82-7	FRASCO	1	11000	11000	R\$ 0,03
275	<b>BISSULFATO DE POTÁSSIO PA -</b> catmat - 347649 bissulfato de potássio, aspecto físico pó branco, inodoro, fórmula química khso <sub>4</sub> , peso molecular 136,17, grau de pureza pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7646-93-7 Frasco com 500g	FRASCO	1	12	12	R\$ 80,00



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA

276	<b>Álcool t-butílico</b> -CATMAT 348259 - ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH TERCIÁRIO (TERC-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-65-0	FRASCO	1	6	6	R\$ 123,00
277	<b>ÁLCOOL PROPÍLICO 99,5 % PA</b> - 348273 - ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-23-8. . FRASCO DE 1L	L	1	6	6	R\$ 78,35
278	<b>ALCOOL BUTILICO NORMAL 1</b> <b>BUTANOL 1000ML</b> -348255 - ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3	FRASCO	1	8	8	R\$ 144,80



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA

279	<b>ácido salicílico</b> -catmat - 347172 - ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12, FÓRMULA QUÍMICA HO.C6H4.COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7 frasco de 500G	FRASCO	1	5	5	R\$ 170,00
280	<b>ÁCIDO PERCLÓRICO 70 % PA ACS ISO</b> -371973 - ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46, FÓRMULA QUÍMICA HCLO4, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS7601-90-3. FRASCO DE 1L	L	1	6	6	R\$ 473,50
281	<b>ÁCIDO FLUORÍDRICO 90 % ACS</b> - 413390 - ÁCIDO FLUORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR ÁCIDO, PESO MOLECULAR 20,01, FÓRMULA QUÍMICA HF, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-39-3 . FRASCO DE 1L	L	1	5	5	R\$ 448,80
282	<b>FORMALDEÍDO PA (FRASCO CONTÉM 1 L)</b> -CATMAT 362990 - Formol (formaldeído), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química h2co, peso molecular 30,03, grau de pureza concentração entre 37 e 40%, número de referência química cas 50-00-0..	FRASCO	1	7156	7156	R\$ 16,43



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

283	<b>SERINGA DESCARTÁVEL, 1 ML COM AGULHA</b> -439653 - Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 1ml, características adicionais com sistema segurança segundo nr/32, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, componente c/ agulha 13 x 0,38 mm, bisel trifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável,estéril, caixa com 100 unidades.	Unidade	1	3000	3000	R\$ 0,30
284	<b>SERINGA DESCARTÁVEL 3 ML COM AGULHA</b> -362990 - Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 3mL, características adicionais c/agulha 25x7, êmbolo c/ ponta de borracha siliconizada, graduação graduação firme e perfeitamente legível, tipo uso descartável, estéril. caixa 100 unidades.	Unidade	1	30000	30000	R\$ 0,28
285	<b>BARRILETE DE PVC PARA ÁGUA</b> - 418103 - Barrilete, material plástico, graduação graduado, capacidade 20 litros, componentes com tampa, acessórios com torneira.	UNIDADE	1	80	80	R\$ 190,73
286	<b>COLETOR DE MATERIAL PERFUROCORTANTE 7 L - USO DESCARTÁVEL</b> -CATMAT 363485 - Coletor material pérfuro-cortante,material papelão, capacidade 20 L,acessórios alças rígidas e tampa,componentes adicionais revestimento interno em polietileno alta densidade,tipo uso descartável	Unidade	1	710	710	R\$ 6,51
287	<b>PONTEIRA MICROPIPETA SEM FILTRO 0,5 - 10UL</b> -408698 -Ponteira micropipeta sem filtro 0,5- 10ul livre de DNase, RNase, ATP e pirogenios	PACOTE	1	255	255	R\$ 68,00



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

288	<b>LÂMINA DE VIDRO COM EXTREMIDADE FOSCA CX/50 -</b> 409706 - LÂMINA DE VIDRO COM EXTREMIDADE FOSCA CX/50	Caixa	1	800	800	R\$ 3,50
289	<b>Lamínula para microscopia 24 X 50 -</b> 409646 - Lamínula, material vidro, formato retangular, comprimento 50, largura 24, aplicação microscopia, espessura 0,10 a 0,20, características adicionais polida, lavada e neutra.	CAIXA	1	71	71	R\$ 4,55
290	<b>LAMÍNULA MATERIAL VIDRO, 22 X 22MM, CAIXA 100 UNID -CATMAT</b> 409643: LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, FORMATO PARA CÂMARA DE CONTAGEM, DIMENSÕES 22 X 22. CAIXA COM 100 UNIDADES.	CAIXA	1	180	180	R\$ 8,99
291	<b>PARAFORMALDEIDO -CATMAT -</b> 375421 -PARAFORMALDEÍDO, PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, 30,03 G/MOL, (CH <sub>2</sub> O) <sub>N</sub> (P-FORMALDEÍDO), PUREZA MÍNIMA DE 95%, CAS 30525-89-4.	grama	1	10000	10000	R\$ 5,90
292	<b>KIT COLESTEROL -412262</b> COLESTEROL TOTAL (COLESTAT ENZIMÁTICO AA) MÉTODO ENZIMÁTICO PARA A DETERMINAÇÃO DE COLESTEROL EM SORO OU PLASMA, PARA O APARELHO METROLAB 2300 PLUS, CONTENDO 04 FRASCOS ENZIMAS + 04 FRASCOS DE 100 ML TAMPÃO + 04 ML PADRÃO	UNIDADE	1	4000	4000	R\$ 0,46



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

293	<b>PONTEIRA PARA MICROPIPETA VOLUME FIXO 10ML</b> -411190 - ponteira para micropipeta, material polietileno, volume fixo 10ml, ESTERILIDADE* APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO* DESCARTÁVEL.	UNIDADE	1	11280	11280	R\$ 0,18
294	<b>KIT COMPLETO, REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL</b> -331754 - Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo para automação, tipo de análise quantitativo de HDL colesterol, método colorimétrico de ponto final, apresentação teste , in vitro.	UNIDADE	1	10000	10000	R\$ 0,37
295	<b>BALDE GRADUADO EM POLIPROPILENO DE 10L</b> -345329 - balde graduado em polipropileno de 10 l	UNIDADE	1	10	10	R\$ 64,03
296	<b>PLACA DE PORCELANA POROSA</b> - 410694 - PLACA DE PORCELANA POROSA PARA TESTE DE COR DE TRAÇO DE MINERAIS. DIMENSÕES: 12 CM DE COMPRIMENTO, 5 CM DE LARGURA E 1 CM DE ALTURA	UNIDADE	1	65	65	R\$ 15,00
297	<b>TERMOMETRO A ALCOOL DE VIDRO LIQUIDO VERMELHO</b> -140015 - TERMOMETRO A ALCOOL DE VIDRO LIQUIDO VERMELHO , USO GERAL, DIMENSÕES COMPRIMENTO APROXIMADO 270MM, ESCALA DE -10 + 150 GRAUS CELSIUS.	Caixa	1	310	310	R\$ 189,99



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

298	<b>ANEL DE AÇO -421251 ARGOLA PARA FUNIL 6 a 7 CM</b>	UNIDADE	1	100	100	R\$ 14,85
299	<b>ESFIGNOMANÔMETRO NEONATAL - 26387 -</b> Aparelho de pressão arterial neonatal, constituído por esfignomanômetro do tipo aneróide com visor graduado de 0 a 300mmHg de alta precisão e blindagem protetora contra desregulagem ou choque, braçadeira em tecido nylon resistente, fecho com velcro. Pêra e válvula com precisão no enchimento e perfeito controle no esvaziamento na bolsa de ar, pêra e tubo conectores de borracha, sem emendas, acondicionado em bolsa, calibração aferida pelo INMETRO.	UNIDADE	1	13	13	R\$ 76,22
300	<b>ESFIGNOMANÔMETRO INFANTIL - CATMAT - 26387-</b> Aparelho de pressão arterial infantil, constituído por esfignomanômetro do tipo aneróide com visor graduado de 0 a 300mmHg de alta precisão e blindagem protetora contra desregulagem ou choque, braçadeira em tecido nylon resistente, fecho com velcro. Pêra e válvula com precisão no enchimento e perfeito controle no esvaziamento na bolsa de ar, pêra e tubo conectores de borracha, sem emendas, acondicionado em bolsa, calibração aferida pelo INMETRO.	UNIDADE	1	35	35	R\$ 158,60





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

301	<b>ESFIGNOMANÔMETRO + ESTETOSCÓPIO -26387 -</b> ESFIGNOMANÔMETRO + ESTETOSCÓPIO ADULTO. DETALHAMENTO: *ESTETOSCÓPIO, TIPO BIAURICULAR, APLICAÇÃO ADULTO E INFANTIL, MATERIAL AUSCULTADOR AUSCULTADOR AÇO INOX, MATERIAL ARTICULAÇÃO 'Y' 'Y' AÇO INOX, MATERIAL CONDUTO CONDUTO LÁTEX, MATERIAL OLIVAS OLIVAS ANATÔMICAS BORRACHA, MATERIAL HASTE HASTE AÇO INOX, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS AJUSTE MOLA AÇO, DUPLO PAVILHÃO CONVERSOR DE SOM. *APARELHO DE PRESSÃO ARTERIAL ADULTO, constituído por esfignomanômetro do tipo aneróide com visor graduado de 0 a 300mmHg de alta precisão e blindagem protetora contra desregulagem ou choque, braçadeira em tecido nylon resistente, fecho com velcro. Pêra e válvula com precisão no enchimento e perfeito controle no esvaziamento na bolsa de ar, pêra e tubo conectores de borracha, sem emendas, acondicionado em bolsa, calibração aferida pelo INMETRO.	UNIDADE	1	41	41	R\$ 254,37
-----	--	---------	---	----	----	------------



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

302	<b>BOLSA DE COLOSTOMIA DRENÁVEL, TRANSPARENTE, 64MM</b> -401118 - Bolsa ostomia, matéria prima plástico, aplicação colostomia e ileostomia, número de peças 1 peça (placa e bolsa acopladas), modelo drenável, acessórios 1 clip para cada 10 bolsas, tipo de bolsa transparente, tipo de adesivo adesivo microporoso, material da placa base de karaya, diâmetro pré-cortada até 64.	UNIDADE	1	25	25	R\$ 254,37
303	<b>SERINGA DESCARTÁVEL DE 5 ML COM AGULHA DE 25 X 0,7</b> -439695 - Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 5, tipo bico bico central simples ou luer lock, características adicionais êmbolo c/rolha borracha, graduação graduação firme e perfeitamente legível, componente c/ agulha 25x7, bisel trifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável, estéril.	UNIDADE	1	20000	20000	R\$ 0,35
304	<b>SERINGA 20 ml estéril com agulha</b> - 439711 seringa uso odontológico, material plástico, tipo uso descartável, capacidade 20, características adicionais com agulha, tipo carpulle	UNIDADE	1	13000	13000	R\$ 0,88
305	<b>ENTELLAN</b> -412571 - SOLUCAO FIXADORA - COMPOSTO DE ENTELLAN, EM LIQUIDO TRANSPARENTE, PARA INCLUSAO RAPIDA PARA MICROSCOPIA. UNIDADE: FRASCO 100 ML.	Frasco	1	5	5	R\$ 259,67

**2. JUSTIFICATIVA E OBJETIVO DA CONTRATAÇÃO**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

- 2.1.** O material requisitado tem como objetivo atender a demanda de reagentes, gas, corantes, insumos médicos/hospitalares, lâminas didáticas para Histologia, Parasitologia, Microbiologia e Patologia, meios de cultura, reagentes para diagnósticos, vidrarias e medicamentos veterinários e materiais de limpeza para laboratórios comuns das Unidades/Órgãos: Zootecnia (Arapiraca), Agronomia (Arapiraca), Química (Arapiraca), Biologia (Arapiraca), Medicina (Arapiraca), Enfermagem, (Arapiraca), Medicina Veterinária (Viçosa), Hospital Veterinário (Viçosa) , Centro de Ciências Agrárias (CECA – Rio Largo), Polo Penedo, *Campus Sertão* e o Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde que desenvolvem atividades de ensino, pesquisa e extensão, visando melhorar, os índices educacionais atualmente praticados nesta Instituição e promovendo uma melhoria da qualificação dos discentes formados.
- 2.2.** As especificações técnicas e quantitativas dos materiais a serem adquiridos estão de acordo com o previsto no artigo 15, §7º, da Lei 8.666/93, demonstrados explicitamente neste termo de Referência.
- 2.3.** Em atenção ao artigo 3º, do Decreto 7.892/2013, informamos que o quantitativo do material requisitado leva em consideração o atendimento das necessidades da Administração, dentro do período de 12 (doze) meses – período máximo da vigência da Ata de Registro de Preços – inclusive o atendimento de situações imprevisíveis, tendo em vista que a Ata de Registro de Preços não permite qualquer aditivo. A estimativa dos materiais a serem adquiridos e sua provável utilização foi baseada na demanda acumulada e ainda não atendida dos laboratórios e espaços de ensino, não havendo, portanto, consumo anterior.

### **3. CLASSIFICAÇÃO DOS BENS COMUNS**

- 3.1.** Os bens a serem adquiridos enquadram-se na classificação de bens comuns, nos termos da Lei nº 10.520, de 2002, do Decreto nº 3.555, de 2000, e do Decreto 5.450, de 2005.

### **4. ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO.**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

- 4.1.** O prazo de entrega dos bens é de 30 dias, A contagem do prazo será feita a partir do recebimento da Nota de Empenho, em remessa única, a depender da necessidade do solicitante, em um dos endereços abaixo, informados no campo “observações” da Nota de Empenho:

**Campus Arapiraca:** Almoxarifado do *Campus* Arapiraca da Universidade Federal de Alagoas – Av. Manoel Severino Barbosa, Bom Sucesso, Arapiraca-AL, CEP 57309-005, telefone (82) 3482-1812, de segunda a sexta-feira no horário das 09:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00 horas.

**Campus A.C. Simões:** Almoxarifado Central da Universidade Federal de Alagoas – *Campus* A.C. Simões, no endereço Av. Lourival de Melo Mota, S/N, Tabuleiro do Martins – Maceió-AL, CEP 57072-970, telefone (82) 3214-1024, de segunda a sexta-feira no horário das 09:00 às 12:00 e das 14:00 às 16:00 horas

- 4.1.1. 25% entre o 1º e 3º mês de contrato;
  - 4.1.2. 25% entre o 4º e 6º mês de contrato;
  - 4.1.3. 25% entre o 7º e 9º mês de contrato;
  - 4.1.4. 25% entre o 10º e 12º mês de contrato.
- 4.2.** No caso de produtos perecíveis, o prazo de validade na data da entrega não poderá ser inferior a  $\frac{3}{4}$ (três quartos) do prazo total recomendado pelo fabricante.
- 4.3.** As porcentagens de entrega e o quantitativo informados referem-se a todos os itens contidos no “Anexo A” deste instrumento e tratam-se de estimativas, tendo em vista a particularidade do Sistema de Registro de Preços de aquisição futura e eventual e a flexibilidade da aquisição demonstrada no Decreto nº 7.892/2013, art. 3º, incisos I e IV, podendo sofrer alterações, de acordo com a demanda advinda do órgão licitante.
- 4.4.** Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 15 (quinze) dias, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.
- 4.5.** Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 5 (cinco) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

**4.6.** Os bens serão recebidos definitivamente no prazo de 15 (quinze) dias, contados do recebimento provisório, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo circunstanciado.

4.6.1. Na hipótese de a verificação a que se refere o subitem anterior não ser procedida dentro do prazo fixado, reputar-se-á como realizada, consumando-se o recebimento definitivo no dia do esgotamento do prazo.

**4.7.** O recebimento provisório ou definitivo do objeto não exclui a responsabilidade da contratada pelos prejuízos resultantes da incorreta execução do contrato.

## **5. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

**5.1.** São obrigações da Contratante:

5.1.1. receber o objeto no prazo e condições estabelecidas no Edital e seus anexos;

5.1.2. verificar minuciosamente, no prazo fixado, a conformidade dos bens recebidos provisoriamente com as especificações constantes do Edital e da proposta, para fins de aceitação e recebimento definitivo;

5.1.3. comunicar à Contratada, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades verificadas no objeto fornecido, para que seja substituído, reparado ou corrigido;

5.1.4. acompanhar e fiscalizar o cumprimento das obrigações da Contratada, através de comissão/servidor especialmente designado;

5.1.5. efetuar o pagamento à Contratada no valor correspondente ao fornecimento do objeto, no prazo e forma estabelecidos no Edital e seus anexos;

**5.2.** A Administração não responderá por quaisquer compromissos assumidos pela Contratada com terceiros, ainda que vinculados à execução do presente Termo de Contrato, bem como por qualquer dano causado a terceiros em decorrência de ato da Contratada, de seus empregados, prepostos ou subordinados.

**5.3.** A Administração realizará pesquisa de preços periodicamente, em prazo não superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados em Ata.

## **6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

- 6.1.** A Contratada deve cumprir todas as obrigações constantes no Edital, seus anexos e sua proposta, assumindo como exclusivamente seus os riscos e as despesas decorrentes da boa e perfeita execução do objeto e, ainda:
- 6.1.1. efetuar a entrega do objeto em perfeitas condições, conforme especificações, prazo e local constantes no Edital e seus anexos, acompanhado da respectiva nota fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: *marca, fabricante e validade*;
  - 6.1.2. responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do objeto, de acordo com os artigos 12, 13 e 17 a 27, do Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
  - 6.1.3. substituir, reparar ou corrigir, às suas expensas, no prazo fixado neste Termo de Referência, o objeto com avarias ou defeitos;
  - 6.1.4. comunicar à Contratante, no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas que antecede a data da entrega, os motivos que impossibilitem o cumprimento do prazo previsto, com a devida comprovação;
  - 6.1.5. manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação;
  - 6.1.6. indicar preposto para representá-la durante a execução do contrato.

## **7. DA SUBCONTRATAÇÃO**

*7.1 Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório.*

## **8. ALTERAÇÃO SUBJETIVA**

- 8.1.** É admissível a fusão, cisão ou incorporação da contratada com/em outra pessoa jurídica, desde que sejam observados pela nova pessoa jurídica todos os requisitos de habilitação exigidos na licitação original; sejam mantidas as demais cláusulas e condições do contrato; não haja prejuízo à execução do objeto pactuado e haja a anuência expressa da Administração à continuidade do contrato.

## **9. CONTROLE DA EXECUÇÃO**

- 9.1.** Nos termos do art. 67 Lei nº 8.666, de 1993, será designado representante para acompanhar e fiscalizar a entrega dos bens, anotando em registro próprio todas as



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

ocorrências relacionadas com a execução e determinando o que for necessário à regularização de falhas ou defeitos observados.

9.1.1. O recebimento de material de valor superior a R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) será confiado a uma comissão de, no mínimo, 3 (três) membros, designados pela autoridade competente.

**9.2.** A fiscalização de que trata este item não exclui nem reduz a responsabilidade da Contratada, inclusive perante terceiros, por qualquer irregularidade, ainda que resultante de imperfeições técnicas ou vícios redibitórios, e, na ocorrência desta, não implica em co-responsabilidade da Administração ou de seus agentes e prepostos, de conformidade com o art. 70 da Lei nº 8.666, de 1993.

9.2.1. O representante da Administração anotará em registro próprio todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, indicando dia, mês e ano, bem como o nome dos funcionários eventualmente envolvidos, determinando o que for necessário à regularização das falhas ou defeitos observados e encaminhando os apontamentos à autoridade competente para as providências cabíveis.

## **10. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

**10.1.** Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

10.1.1. inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

10.1.2. ensejar o retardamento da execução do objeto;

10.1.3. fraudar na execução do contrato;

10.1.4. comportar-se de modo inidôneo;

10.1.5. cometer fraude fiscal;

10.1.6. não manter a proposta.

**10.2.** A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

10.2.1. Advertência por:

10.2.1.1. cometer a infração descrita no item 15.4.1. do edital convocatório;



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

- 10.2.1.2. atraso de até 5 (cinco) dias no fornecimento do(s) item(ns), ou na sua substituição quando o fornecimento ocorrer fora das especificações e/ou condições predeterminadas ou por defeito superveniente imputável ao contratado, contado a partir do primeiro dia útil subsequente ao término do prazo previsto para entrega do objeto;
- 10.2.2. Multa:
- 10.2.2.1. multa moratória diária de 0,25% (zero vírgula vinte e cinco por cento) a partir do sexto dia de atraso, sobre o valor total do(s) item(ns) contratado(s), até o limite de 180 (cento e oitenta) dias;
- 10.2.2.2. multa compensatória de 10% (dez por cento) em caso de inexecução parcial, a partir do 181º dia de atraso, ou na sua substituição, total ou parcial, quando o fornecimento ocorrer fora das especificações e/ou condições predeterminadas ou por defeito superveniente imputável ao contratado, ensejando, se couber, a anulação do empenho, a rescisão do contrato e o cancelamento da ata de registro de preços;
- 10.2.2.3. multa compensatória de 20% (vinte por cento) sobre o valor total do contrato, no caso de inexecução total do objeto;
- 10.2.2.4. as multas serão recolhidas no prazo de 5 dias úteis após a notificação, por meio de GRU. Não surtindo resultado, poderá ser convertida em impedimento de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios pelo prazo de até 5 (cinco) anos, conforme preceitua o art. 7º da Lei nº 10.520/2002, a ser apurado e decidido em processo administrativo;
- 10.2.3. Suspensão de licitar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até 2 (dois) anos, no caso de inexecução parcial do contrato, a ser apurado e decidido em processo administrativo;
- 10.2.3.1. Poderá ser aplicada suspensão temporária do direito de participar em licitação ou impedimento de contratar com a entidade licitante e descredenciamento no SICAF, por prazo não superior a 2 (dois) anos, diante de caso de reiteração de mesmo comportamento já punido ou omissão de providências para reparação de erros.
- 10.2.4. Impedimento de licitar e contratar com a União com o consequente descredenciamento no SICAF, sem prejuízo da multa e das cominações legais, nos casos de:





**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

- 10.2.4.1. ensinar retardamento da execução de seu objeto: entre 2 (dois) anos e 2 (dois) anos e 6 (seis) meses;
- 10.2.4.2. não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato: entre 2 (dois) anos e 6 (seis) meses e 4 (quatro) anos;
- 10.2.4.3. não executar os serviços ou entrega de material objeto da licitação: 5 (cinco) anos;
- 10.2.4.4. comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal: até 5 (cinco) anos;
  - 10.2.4.4.1. O licitante ficará sujeito, sem prejuízo da responsabilidade civil (indenização por danos morais) e criminal (detenção de 6 meses a 2 anos e multa art. 138 do Código Penal), à sanção de impedimento de licitar, pelo prazo de até 05 anos, se ocasionar eventos que denigrem ou caluniem equipe técnica e pregoeiro, bem como pessoas que as integram, inclusive em razão de denúncias sob a acusação de direcionamento de certame, sem a apresentação de provas pertinentes, ou a apresentação de provas in
  - 10.2.4.4.2. fundadas, na sessão do certame (via chat, email, telefone ou outros meios) e/ou em processo administrativo instaurado.
- 10.2.4.5. Casos fortuitos, omissos ou de força maior serão avaliados e decididos pela Comissão de Penalidades de acordo com o grau da infração cometida.
- 10.2.5. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;
- 10.2.6. Para fins de dosagem da sanção, serão avaliados a gravidade da infração e os antecedentes do fornecedor no âmbito da Administração Pública Federal.
- 10.3.** Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas e os profissionais que:
  - 10.3.1. tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
  - 10.3.2. tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;
  - 10.3.3. demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.
- 10.4.** A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada,



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**

observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

- 10.5.** A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.
- 10.6.** As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF.

Arapiraca, 07 de novembro de 2017.

**RODOLFO DE OLIVEIRA FERREIRA**  
Coordenador de Planejamento e Avaliação  
*Campus Arapiraca/UFAL*