



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA  
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO  
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS  
N.º 42/2021

A Universidade Federal de Alagoas, com sede no *Campus* A.C. Simões, Avenida Lourival Melo Mota, na cidade de Maceió-AL, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 24.464.109/0001-48, neste ato representada pelo Reitor Josealdo Tonholo, nomeado pelo Decreto de 16 de janeiro de 2020, publicado no DOU de 17 de janeiro de 2020, portador da matrícula funcional nº 1121401, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 12/2021, publicada no DOU de 29/07/2021, processo administrativo n.º 23065.012368/2021-67, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto n.º 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual **AQUISIÇÃO DE REAGENTES, SOLVENTES E MEIOS DE CULTURA**, especificado(s) no(s) item(ns) do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 12/2021, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

**30.479.645/0001-10 - AMR SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Hidróxido de cálcio</u> Marca: PERFYL TECH Fabricante: PERFYL TECH Modelo / Versão: FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA(OH) <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 74,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0	Gramas	560	R\$ 3,8900	R\$ 0,0200	R\$ 11,2000
3	<u>Cloreto de estrôncio</u> Marca: PERFYL TECH Fabricante: PERFYL TECH Modelo / Versão: FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE ESTRÔNCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA SRCL <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 266,62 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-70-4	Gramas	1250	R\$ 0,1800	R\$ 0,1200	R\$ 150,0000
4	<u>Cloreto de cálcio</u> Marca: PERFYL TECH Fabricante: PERFYL TECH Modelo / Versão: FRASCO C 01 KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRANULADO OU ESCAMA BRANCA OU ROSADA, OPACA, FÓRMULA QUÍMICA CaCl <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 147,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-04-8	Quilograma	12	R\$ 28,7600	R\$ 16,5500	R\$ 198,6000



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

<b>5</b> <u>Cloreto de bário</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO CRISTALINO, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $BaCl_2 \cdot 2H_2O$ , MASSA MOLECULAR 244,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10326-27-9	Gramas	6500	R\$ 0,0500	R\$ 0,0400	R\$ 260,0000
<b>6</b> <u>Carbonato de sódio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2CO_3$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8	Gramas	14004	R\$ 0,0400	R\$ 0,0300	R\$ 420,1200
<b>7</b> <u>Brometo de sódio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> BROMETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 102,89 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NABR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-15-6	Quilograma	4	R\$ 112,2000	R\$	R\$ 399,0400 99,7600
<b>9</b> <u>Ácido sulfúrico</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA $H_2SO_4$ , MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	Litro	168	R\$ 45,4000	R\$	R\$ 6.115,2000 36,4000
<b>10</b> <u>Ácido clorídrico</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	Litro	155	R\$ 43,7000	R\$	R\$ 3.720,0000 24,0000
<b>11</b> <u>Ácido acético</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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	Litro	103	R\$ 49,6500	R\$	R\$ 2.575,0000 25,0000
<b>12</b> <u>Fosfato de sódio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2HPO_4$ (DIBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 141,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-79-4	Gramas	12500	R\$ 0,0400	R\$ 0,0400	R\$ 500,0000
<b>13</b> <u>Hidróxido de amônio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODORÁCIO, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $NH_4OH$ , GRAU DE PUREZA TEOR DE $NH_3$ ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6	Litro	12	R\$ 21,0900	R\$	R\$ 237,4800 19,7900
<b>15</b> <u>Hidróxido de potássio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3	Gramas	10500	R\$ 0,0600	R\$ 0,0400	R\$ 420,0000
<b>16</b> <u>Iodeto de potássio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	Gramas	6500	R\$ 0,6700	R\$ 0,5000	R\$ 3.250,0000





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

17	<u>Nitrato de zinco</u>	Grama	5000	R\$ 0,0900	R\$ 0,0300	R\$ 150,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NITRATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, LEVE ODOR NÍTRICO, FÓRMULA QUÍMICA $Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 297,49G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10196-18-6						
18	<u>Oxalato de sódio</u>	Grama	4000	R\$ 0,1100	R\$ 0,0700	R\$ 280,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> OXALATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2C_2O_4$ , MASSA MOLECULAR 134,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-76-0						
20	<u>Sacarose</u>	Quilograma	20	R\$ 19,4000	R\$ 16,9900	R\$ 339,8000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $C_{12}H_{22}O_{11}$ , PESO MOLECULAR 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-50-1						
21	<u>Sulfato de cobre II</u>	Grama	10500	R\$ 0,0600	R\$ 0,0300	R\$ 315,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $CuSO_4 \cdot 5H_2O$ , ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8						
22	<u>Sulfato de ferro II e amônio</u>	Grama	4500	R\$ 0,0700	R\$ 0,0500	R\$ 225,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERDES, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, 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 1002821-4						
28	<u>Brometo de etídio</u>	Grama	61	R\$ 77,6000	R\$ 62,3600	R\$ 3.803,9600
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> BROMETO DE ETÍDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{21}H_{20}BRN_3$ , PESO MOLECULAR 394,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1239-45-8						
29	<u>Azul de bromofenol</u>	Grama	100	R\$ 2,1100	R\$ 1,5700	R\$ 157,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 25 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> AZUL DE BROMOFENOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA $C_{19}H_{10}BR_4O_5S$ , PESO MOLECULAR 669,96 G/MOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 115-39-9						
30	<u>Álcool amílico (pentílico)</u>	Litro	2	R\$ 34,7100	R\$ 34,6900	R\$ 69,3800
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA $C_5H_{12}O$ (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-51-3						
34	<u>Álcool etílico</u>	Litro	643	R\$ 19,1200	R\$ 11,5900	R\$ 7.452,3700
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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						
37	<u>Clorofórmio</u>	Litro	88	R\$ 30,5500	R\$ 30,5500	R\$ 2.688,4000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $CHCl_3$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3						



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

38	<u>Hidróxido de sódio</u>	Gramas	50000	R\$ 0,0600	R\$ 0,0300	R\$ 1.500,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 1000 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2						
40	<u>Sulfeto de sódio</u>	Gramas	500	R\$ 2,1800	R\$ 2,1800	R\$ 1.090,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU FLOCO, BRANCO À AMARELADO, ODOR PODRE, PESO MOLECULAR 240,18 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2S.9H2O (NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-84-4						
42	<u>Tioureia</u>	Gramas	1654	R\$ 35,5300	R\$ 0,0600	R\$ 99,2400
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TIOUREIA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2S ANIDRO, PESO MOLECULAR 76,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62- 56-6						
44	<u>Tartarato de sódio e potássio</u>	Gramas	3500	R\$ 0,0600	R\$ 0,0500	R\$ 175,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5						
45	<u>Sulfito de sódio</u>	Gramas	1500	R\$ 0,0300	R\$ 0,0200	R\$ 30,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA NA2SO3 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 126,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-83-7						
46	<u>Sulfato de potássio</u>	Quilogramas	2	R\$ 49,5500	R\$ 47,6000	R\$ 95,2000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFATO DE POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K2SO4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5						
47	<u>Sulfato de alumínio</u>	Gramas	500	R\$ 0,0800	R\$ 0,0600	R\$ 30,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL2(SO4)3.18H2O (OCTADECÁHIDRATADO), PESO MOLECULAR 666,43 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-31-8						
48	<u>Silicato de sódio</u>	Gramas	500	R\$ 0,1700	R\$ 0,1300	R\$ 65,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SILICATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NA2SIO3 (ANIDRO), PESO MOLECULAR 122,06 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 45% DE SIO2 E DE 50% DE NA2O, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6834-92-0						
49	<u>Resorcinol</u>	Gramas	100	R\$ 0,6700	R\$ 0,5500	R\$ 55,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 100 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> RESORCINOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6O2 (BENZENO-1,3-DIOL), PESO MOLECULAR 110,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3						
50	<u>Persulfato de potássio</u>	Gramas	2000	R\$ 0,0800	R\$ 0,0500	R\$ 100,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PERSULFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA K2S2O8, PESO MOLECULAR 270,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-21-1						





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

<b>51</b> <u>Óxido de ferro</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 100 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÓXIDO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA FE2O3 (III), PESO MOLECULAR 159,69 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-37-1	Gramas	100	R\$ 4,5800	R\$ 3,1500	R\$ 315,0000
<b>52</b> <u>Nitrato de sódio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NaNO3, PESO MOLECULAR 84,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4	Gramas	1500	R\$ 0,0300	R\$ 0,0300	R\$ 45,0000
<b>55</b> <u>Nitrato de chumbo</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 250 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NITRATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 331,21 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA Pb(NO3)2 (CHUMBO II), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8	Gramas	750	R\$ 0,1500	R\$ 0,1100	R\$ 82,5000
<b>57</b> <u>Naftaleno</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NAFTALENO, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS SÓLIDAS BRANCAS, PESO MOLECULAR 128,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H8, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 91-20-3	Gramas	1000	R\$ 1,0700	R\$ 0,0700	R\$ 70,0000
<b>59</b> <u>Iodo</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 100 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2	Gramas	600	R\$ 1,3400	R\$ 0,9000	R\$ 540,0000
<b>61</b> <u>Iodato de potássio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 250 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> IODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KIO3 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-05-6	Gramas	750	R\$ 0,5000	R\$ 0,5000	R\$ 375,0000
<b>62</b> <u>Fosfato de sódio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA Na3PO4.12H2O (TRISSÓDICO DODECAHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 380,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-89-0	Gramas	1500	R\$ 0,0800	R\$ 0,0200	R\$ 30,0000
<b>63</b> <u>Fosfato de sódio</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO DE CRISTAIS BRANCOS, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NaH2PO4 (MONOBÁSICO ANIDRO), MASSA MOLECULAR 119,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7558-80-7	Gramas	4000	R\$ 0,0500	R\$ 0,0500	R\$ 200,0000
<b>66</b> <u>Éter dietílico</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÉTER DIETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7	Litro	88	R\$ 54,3000	R\$ 4.778,4000	54,3000
<b>69</b> <u>Cloreto de cromo</u> <b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE CROMO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO ESVERDEADO À VIOLÁCEO, HIGROSCÓPICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CrCl3.6H2O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 266,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10060-12-5	Frasco 500,00 G	1	R\$ 277,9100	R\$ 247,6400	R\$ 247,6400



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

72 <u>Cloreto de alumínio</u>	Gramas	1750	R\$ 0,1500	R\$ 0,1500	R\$ 262,5000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO ALCL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 133,34 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-70-0					
73 <u>Caseína</u>	Gramas	1000	R\$ 0,1700	R\$ 0,1100	R\$ 110,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CASEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 9000-71-9					
75 <u>Carbonato de potássio</u>	Gramas	3000	R\$ 0,2000	R\$ 0,0500	R\$ 150,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARBONATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 138,21 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA K2CO3 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 584-08-7					
77 <u>Carbonato de bário</u>	Gramas	250	R\$ 0,1200	R\$ 0,1200	R\$ 30,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 250 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARBONATO DE BÁRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA BACO3, PESO MOLECULAR 197,34 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 513- 77-9					
78 <u>Bifalato de potássio</u>	Gramas	6000	R\$ 0,0900	R\$ 0,0700	R\$ 420,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> BIFALATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO OU INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 204,23 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HOOC-C6H4COOK, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 877-24-7					
79 <u>Anilina</u>	Litro	3	R\$ 80,2600	R\$ 78,9400	R\$ 236,8200
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H7N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3					
84 <u>Carbonato de cálcio</u>	Gramas	9000	R\$ 0,0300	R\$ 0,0200	R\$ 180,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO,					
85 <u>Dicromato de amônio</u>	Quilograma	1	R\$ 208,7600	R\$ 208,7600	R\$ 208,7600
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> DICROMATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO ALARANJADO, BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)2 CR2O7, PESO MOLECULAR 252,06 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-09-5					
86 <u>Cloreto de amônio</u>	Gramas	4500	R\$ 0,4700	R\$ 0,0200	R\$ 90,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9					
87 <u>Fenolftaleína</u>	Gramas	450	R\$ 0,4600	R\$ 0,3500	R\$ 157,5000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 100 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> FENOLFTALÉINA, COMPOSIÇÃO C20H14O4, PESO MOLECULAR 318,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8					
88 <u>Glicerol</u>	Litro	28	R\$ 24,5900	R\$ 20,9900	R\$ 587,7200
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C3H8O3, PESO MOLECULAR 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5					







**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

107 <u>Nitrato de magnésio</u>	Gramas	1100	R\$ 0,1400	R\$ 0,1000	R\$ 110,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NITRATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 256,41 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13446-18-9					
109 <u>Cloreto de alumínio</u>	Gramas	4000	R\$ 0,1700	R\$ 0,0700	R\$ 280,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE ALUMÍNIO, COMPOSIÇÃO $AlCl_3 \cdot 6H_2O$ (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 241,43 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELADO À ALARANJADO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-13-6					
110 <u>Carbonato de amônio</u>	Gramas	1000	R\$ 0,1000	R\$ 0,0800	R\$ 80,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CARBONATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 96,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $(NH_4)_2CO_3$ , GRAU DE PUREZA TEOR DE AMÔNIA $(NH_3)$ EM TORNO DE 30%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 506-87-6					
112 <u>Álcool propílico</u>	Litro	2	R\$ 33,7000	R\$ 32,8200	R\$ 65,6400
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA $CH_3(CH_2)_2OH$ (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-23-8					
113 <u>Álcool metílico</u>	Litro	152	R\$ 15,1700	R\$ 14,4800	R\$ 2.200,9600
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA $CH_3OH$ , PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1					
116 <u>Ácido fosfórico</u>	Litro	19	R\$ 63,0200	R\$ 36,3900	R\$ 691,4100
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $H_3PO_4$ , PESO MOLECULAR 98,00 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2					
119 <u>Ácido oxálico</u>	Gramas	5000	R\$ 0,0600	R\$ 0,0200	R\$ 100,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07 G/MOL, 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					
121 <u>Amido</u>	Gramas	1000	R\$ 0,1100	R\$ 0,0300	R\$ 30,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $(C_6H_{10}O_5)_n$ , GRAU DE PUREZA RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-84-9					
122 <u>Bálsamo do Canadá</u>	Frasco 100,00 ML	6	R\$ 29,6000	R\$ 29,6000	R\$ 177,6000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 100 ML <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> BÁLSAMO DO CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML					
123 <u>Peróxido de hidrogênio</u>	Litro	13	R\$ 15,0100	R\$ 15,0100	R\$ 195,1300
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA $H_2O_2$ , PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR DE 35%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1					





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

125	<u>Alcool propílico</u>	Litro	47	R\$ 34,1000	R\$ 1.551,0000	33,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0						
126	<u>Ácido etilenodiaminotetracético (edta)</u>	Gramas	18000	R\$ 0,0900	R\$ 0,0500	R\$ 900,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, 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 P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6						
129	<u>Vanadato de amônio</u>	Gramas	100	R\$ 0,9200	R\$ 0,9200	R\$ 92,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 100 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> VANADATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A VERDE PÁLIDO A CASTANHO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> (VANADATO DE AMÔNIO V), MASSA MOLAR 116,98 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7803-55-6						
130	<u>Água destilada</u>	Galão 5,00 L	1	R\$ 13,1700	R\$ 13,1700	13,1700
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> GALAO C 05 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM EM SISTEMA FECHADO						
133	<u>Corante</u>	Frasco 25,00 G	1	R\$ 43,5800	R\$ 38,8800	R\$ 38,8800
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 25 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CORANTE, TIPO ALIZARINA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 58000						
134	<u>Formaldeído (formol)</u>	Litro	166	R\$ 12,4100	R\$ 2.060,0600	12,4100
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H <sub>2</sub> CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 35%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0						
135	<u>Cloreto de ferro</u>	Gramas	5000	R\$ 0,6500	R\$ 0,1200	R\$ 600,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO FECL <sub>3</sub> 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						
136	<u>Corante</u>	Frasco 25,00 G	6	R\$ 15,0000	R\$ 84,6000	14,1000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 25 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CORANTE, TIPO ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 13025						
137	<u>Ácido tartárico (2,3-dihidroxiutanodioico)</u>	Gramas	1000	R\$ 0,0900	R\$ 0,0700	R\$ 70,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR						



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ÁCIDO TARTÁRICO (2,3-DI-HIDROXIBUTANODIOICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 150,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-69-4

140 Poli(etileno)glicol (macrogol) Grama 5000 R\$ 0,0500 R\$ 0,0500 R\$ 250,0000

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 500 GR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** POLIETILENOGLICOL (MACROGOL), ASPECTO FÍSICO FLOCOS CEROSOS BRANCOS A QUASE BRANCOS, ODOR FRAC O, PESO MOLECULAR EM TORNO DE 6.000 G/MOL (PEG 6.000), FÓRMULA QUÍMICA H(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)NOH, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25322-68-3

145 Parafina Quilograma 13 R\$ 28,1800 R\$ 28,1800 R\$ 366,3400

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** BASTAO DE 500 GR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM<sup>3</sup>, PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO

149 Fosfato de potássio Grama 1500 R\$ 0,0600 R\$ 0,0400 R\$ 60,0000

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 500 GR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FOSFATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> (MONOBÁSICO ANIDRO), PESO MOLECULAR 136,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-77-0

154 Corante Frasco 25,00 G 11 R\$ 14,7900 R\$ 14,7900 R\$ 162,6900

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 25 GR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CORANTE, TIPO AZUL DE METILENO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 52015

175 Nitrato de ferro Grama 350 R\$ 1,0700 R\$ 0,4300 R\$ 150,5000

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 250 GR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO S, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>.9H<sub>2</sub>O ( FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-61-8

181 Azul de bromotimol Grama 275 R\$ 2,0500 R\$ 1,7900 R\$ 492,2500

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 25 GR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** AZUL DE BROMOTIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C<sub>2</sub>H<sub>7</sub>Br<sub>2</sub>NAO<sub>5</sub>S, PESO MOLECULAR 646,36 G/MOL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 34722-90-2

183 Tiocianato de amônio Grama 500 R\$ 0,0700 R\$ 0,0500 R\$ 25,0000

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 500 GR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TIOCIANATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, HIGROSCÓPICO, ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA NH<sub>4</sub>SCN, PESO MOLECULAR 76,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1762-95-4

184 Carbonato de sódio Quilograma 1 R\$ 15,0700 R\$ 15,0700 R\$ 15,0700

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 01 KG

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CARBONATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAIS BRANCOS, HIGROSCÓPICOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA NA<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 105,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 497-19-8

186 Cloreto de prata Grama 100 R\$ 169,9900 R\$ 169,9900 R\$ 1.287,0000

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 25 GR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CLORETO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGCL, PESO MOLECULAR 143,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-90-6

187 Solução tampão Frasco 500,00 ML 2 R\$ 77,1500 R\$ 77,1500 R\$ 32,9800

**Marca:** PERFYL TECH

**Fabricante:** PERFYL TECH

**Modelo / Versão:** FRASCO C 500 MI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOLUÇÃO TAMPÃO, COMPOSIÇÃO FOSFATO DISSÓDICO E FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO, POTENCIAL HIDROGENIÔNICO PH 7,0





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

188 <u>Fenol</u>	Gramas	1500	R\$ 0,1500	R\$ 0,0700	R\$ 105,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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 PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2					
189 <u>Cloreto de potássio</u>	Gramas	3000	R\$ 0,0400	R\$ 0,0200	R\$ 60,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7					
190 <u>Solução tampão</u>	Frasco 500,00 ML	11	R\$ 22,4600	R\$ 10,0000	R\$ 110,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 ML <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO					
191 <u>Acetato de amônio</u>	Gramas	500	R\$ 0,1400	R\$ 0,0600	R\$ 30,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 631-61-8					
192 <u>Óxido de cálcio</u>	Gramas	500	R\$ 0,0200	R\$ 0,0200	R\$ 10,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, PESO MOLECULAR 56,08 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CAO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-78-8					
193 <u>Óxido de magnésio</u>	Gramas	250	R\$ 0,0900	R\$ 0,0500	R\$ 12,5000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 250 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, LEVE, BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 40,30 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA MGO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-48-4					
197 <u>Acetonitrila</u>	Litro	5	R\$ 122,8400	R\$ 50,0000	R\$ 250,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>3</sub> CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8					
198 <u>Ácido ascórbico</u>	Gramas	6150	R\$ 0,1100	R\$ 0,0600	R\$ 369,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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 G/MOL, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7					
199 <u>Ácido benzóico</u>	Gramas	1015	R\$ 0,0600	R\$ 0,0600	R\$ 60,9000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 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 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0					
205 <u>Ciclohexano</u>	Litro	1	R\$ 56,2200	R\$ 19,0000	R\$ 19,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> CICLOHEXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 84,16 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-82-7					



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

207 <u>Naftol</u>	Gramas	100	R\$ 1,1100	R\$ 1,1100	R\$ 111,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 100 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> O (2-NAFTOL OU BETA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 135-19-3					
208 <u>Óxido de zinco</u>	Gramas	500	R\$ 0,0600	R\$ 0,0600	R\$ 30,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÓXIDO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINÍSSIMO, BRANCO AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA ZNO, PESO MOLECULAR 81,38 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-13-2					
212 <u>Solução tampão</u>	Frasco 500,00 ML	2	R\$ 19,0000	R\$ 16,1400	R\$ 32,2800
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 ML <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 3,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO					
213 <u>Sulfanilamida</u>	Gramas	550	R\$ 0,6400	R\$ 0,6400	R\$ 352,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 100 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFANILAMIDA, PESO MOLECULAR 172,21 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 63-74-1					
214 <u>Sulfato de alumínio e potássio</u>	Gramas	500	R\$ 0,0500	R\$ 0,0300	R\$ 15,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ALK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .12H <sub>2</sub> O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-24-9					
215 <u>Sulfato de cálcio</u>	Gramas	3000	R\$ 0,0600	R\$ 0,0600	R\$ 180,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ GRANULAR BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 172,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CASO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PRECIPITADO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10101-41-4					
216 <u>Sulfato de zinco</u>	Gramas	1500	R\$ 0,0500	R\$ 0,0300	R\$ 45,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SULFATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA ZNSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 287,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7446-20-0					
218 <u>Tolueno</u>	Litro	13	R\$ 23,7600	R\$ 23,7600	R\$ 308,8800
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> , PESO MOLECULAR 92,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-88-3					
219 <u>Uréia</u>	Gramas	3550	R\$ 0,0300	R\$ 0,0300	R\$ 106,5000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57- 13-6					
221 <u>Ácido láctico</u>	Litro	4	R\$ 49,2800	R\$ 25,0000	R\$ 100,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁCIDO LÁCTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub> (ÁCIDO DL-LÁCTICO), PESO MOLECULAR 90,08 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-21-5					
226 <u>Ferricianeto de potássio</u>	Gramas	1750	R\$ 0,2100	R\$ 0,2100	R\$ 367,5000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 250 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> FERRICIANETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO VERMELHO BRILHANTE, FÓRMULA QUÍMICA K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub> , PESO MOLECULAR 329,25 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13746-66-2					







**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

242 <u>Enxofre</u>	Grama	500	R\$ 0,0500	R\$ 0,0300	R\$ 15,0000
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 500 GR <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ENXOFRE, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA S8, PESO MOLECULAR 256,53 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7704-34-9					
246 <u>Álcool propílico</u>	Litro	21	R\$ 64,7900	R\$ 1.324,8900	63,0900
<b>Marca:</b> PERFYL TECH <b>Fabricante:</b> PERFYL TECH <b>Modelo / Versão:</b> FRASCO C 01 LT <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 GRAU HPLC					
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$</b> <b>109.462,0800</b>

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

### 3. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

3.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

3.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão

3.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.3. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

3.4. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro (do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

3.4.1. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

3.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

3.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

3.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

#### **4. VALIDADE DA ATA**

4.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de **12 meses**, a partir da assinatura desta ata, não podendo ser prorrogada.

#### **5. REVISÃO E CANCELAMENTO**

5.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

5.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

- 5.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.
- 5.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.
- 5.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.
- 5.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:
- 5.5.1. liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e
- 5.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.
- 5.6. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.
- 5.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:
- 5.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;
- 5.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;
- 5.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou
- 5.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).
- 5.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador, assegurado o contraditório e a ampla defesa.
- 5.9. O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da ata, devidamente comprovados e justificados:





**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS**  
**CAMPUS ARAPIRACA**  
**COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO**  
**GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

- 5.9.1. por razão de interesse público; ou
- 5.9.2. a pedido do fornecedor.

## **6. DAS PENALIDADES**

6.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

6.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.

6.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

6.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## **7. CONDIÇÕES GERAIS**

7.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

7.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

7.3. A contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na fase de lances

7.4. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
CAMPUS ARAPIRACA  
COORDENADORIA DE PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO  
GERÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO**

certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Maceió, 27 de setembro de 2021.

**JOSEALDO  
TONHOLO:1  
6392398805**

Assinado de forma  
digital por JOSEALDO  
TONHOLO:16392398805  
Dados: 2021.10.07  
14:31:07 -03'00'

**JOSEALDO TONHOLO  
REITOR**

**FILIFE  
CORREA  
GUIZELLINI:  
39062241808**

Assinado digitalmente por FILIFE CORREA  
GUIZELLINI:39062241808  
DN: C=BR, O=ICP-Brasil,  
OU=000001009967676, OU=Secretaria da  
Receita Federal do Brasil - RFB, OU=RFB  
e-CPF A1, OU=AC SERASA RFB v5,  
OU=09313135000181, OU=PRESENCIAL,  
CN=FILIFE CORREA GUIZELLINI:  
39062241808  
Razão: Eu estou aprovando este documento  
Localização: São José do Rio Preto, SP  
Data: 2021.09.21 16:19:44-03'00'  
Foxit PDF Reader Versão: 11.0.0

**AMR SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA  
CONTRATADA (Representante Legal)**