



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
CAMPUS ARAPIRACA
GERÊNCIA DE COMPRAS, LICITAÇÕES E SUPRIMENTOS
 EMITIDO EM 06/11/2023 13:40



RELATÓRIO DOS ITENS COM AS REQUISIÇÕES

Licitação: 23065.012858/2023-62 - PR 7/2023 - UFAL
Gestora: 1100 - UFAL
Assunto: PREGÃO Nº.: 7/2023 - AQUISIÇÃO DE REAGENTES, SOLVENTES E MEIOS DE CULTURA PARA A UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Tipo: MATERIAIS
Status: JULGADO - HOMOLOGADO
Abertura da Licitação: 24/08/2023 - 09:00
Validade da Ata: 02/11/2023 à 01/11/2024

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
1 21000000631	FRASCO	--	--	--	3	0	3	--	--
	AGAROSE, LIVRE DE DNA E RNASE FRASCO 500 G								
	CATMAT 328135 - AGAROSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ, TIPO: DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA: MAIOR OU IGUAL A 200 G,CM² (GEL A 1%) - (IDEAL PARA ROTINAS LABORATORIAIS DE ANÁLISES DE ÁCIDOS NUCLEICOS EM ELETROFORESE DE GEL. ADEQUADO PARA ROTINAS DE ELETROFORESE DE FRAGMENTOS DE ÁCIDO NUCLEICO ENTRE 500-23.000PB). TEMPERATURA DE GELIFICAÇÃO 36°C +/-1.5/ LIVRE DE DNASE E RNASE. TEMPERATURA DE ESTOCAGEM 18 - 26°C. FRASCO COM 500 GRAMAS								
732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			1				
1089/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			2				
2 21000000495	Litro	HALOGENN	3-	49.506.242/0001-40	67	0	67	R\$ 12,40	R\$ 830,80
	ÁLCOOL ETÍLICO 70 % INPM								
	CATMAT -405780 - ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 77 °GL (77% V/V A 20 °C), FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 70 INPM (70% P/P), CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5. EMBALAGEM DE 5L OU DE 1L, DEFINIDO PELO REQUISITANTE NO EMPENHO.								
732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			40				R\$ 496,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			10				R\$ 124,000
992/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			12				R\$ 148,800
1089/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			5				R\$ 62,000
3 21000000084	Litro	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	146	0	146	R\$ 17,40	R\$ 2.540,40
	ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO P.A. ACS								
	CATMAT - 357239 - Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°GL, fórmula química: C2H5OH, peso molecular: 46,07 g/mol, característica adicional: absoluto, reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 64-17-5. Entregue em frasco de vidro ambar.								
718/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			20				R\$ 348,000
732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			31				R\$ 539,400
796/2023	11004314	MUSEU DE HISTORIA NATURAL			25				R\$ 435,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			53				R\$ 922,200
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			6				R\$ 104,400
1089/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			11				R\$ 191,400
4 21000000573	GRAMA	--	--	--	500	0	500	--	--
	EDTA DE MAGNÉSIO SAL DISSÓDICO P.A. (XH2O)								
	CATMAT -449870- Ácido Etilenodiaminotetracético (Edta) Composição Química: Sal Magnésico Dissódico Hidratado , Massa Molar: 358,50 G/MOL, Fórmula Química: C10H12MgN2Na2O8 · XH2O , Pureza Mínima De 99% , Reagente P.A., Número De Referência Química*: CAS 14402-88-1 , Aspecto Físico": Pó. Entregue em frasco de 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g.								
1089/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			500				
5 21000000290	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,13	R\$ 130,00
	Lauril Sulfato de Sódio (Dodecil Sulfato de Sódio)								
	CATMAT 351911- Laurilsulfato de sódio, aspecto físico pó branco ou levemente amarelado, inodoro, fórmula química C12H25NaO4S, massa molecular 288,38 g/mol, pureza mínima de 90%, número de referência química: CAS 151-21-3, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			500				R\$ 65,000
1089/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			500				R\$ 65,000
6 21000000582	Kg	INVITROGEN	1-	71.443.667/0001-07	5	0	5	R\$ 554,00	R\$ 2.770,00
	SACROSE ULTRAPURA								
	CATMAT -374748- SACROSE ULTRAPURA (ULTRAPURE SUCROSE). (P.M. 342.30- QUILO / PUREZA: >=99.9% / PARA USO EM PESQUISA. TEMPERATURA DE ESTOCAGEM 15 A 30 °C.). FRASCO COM 5 QUILOS.								
1089/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			5				R\$ 2.770,000
7 21000000632	FRASCO	--	--	--	2	0	2	--	--
	TRIS(2-2BIPIRIDIL)DICHLORORUTÊNIO (TRIS ULTRA-PURO) FRASCO DE 500 G								
	CATMAT 375118 - Tris(2-2bipiridil)Diclororutênio, Aspecto Físico: Pó Cristalino Laranja À Vermelho Escuro, Peso Molecular: 748,62 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9%, Fórmula Química: C30h24cl2n6ru.6h2o (Hexahidratado), Número De Referência Química: Cas 50525-27-4								
1089/2023	11004349	FACULDADE DE MEDICINA			2				

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
821000000046	CONJUNTO ACS			6- 04.345.762/0001-80	5	0	5	R\$ 103,00	R\$ 515,00
CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM 4 FRASCOS COM 500 ML									
CATMAT -327534- Conjunto reagente para coloração de Gram, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: cristal violeta, lugol, etanol-acetona, fucsina básica, cada solução é acomodado em frasco com 500 mL.									
732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			2				R\$ 206,000
806/2023	1100433435	HOSPITAL VETERINÁRIO			2				R\$ 206,000
1037/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			1				R\$ 103,000
921000000246	FRASCO ACS			6- 04.345.762/0001-80	11	0	11	R\$ 20,81	R\$ 228,91
ÓLEO DE IMERSÃO PARA MICROSCOPIA FRASCO 100 ML									
CATMAT -334384- Óleo de imersão, uso para microscopia, aspecto físico líquido límpido, transparente, frasco 100 mL.									
732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			5				R\$ 104,050
806/2023	1100433435	HOSPITAL VETERINÁRIO			4				R\$ 83,240
1037/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			2				R\$ 41,620
4541/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			0				R\$ 0,000
1021000000148	GRAMA ACS			6- 04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,03	R\$ 30,00
ENXOFRE EM PÓ PURO									
CATMAT -349846 - Enxofre, aspecto físico: pó fino amarelo, fórmula química: S, peso molecular: 32,07 g/mol, pureza mínima de 99,5%, número de referência química: CAS 7704-34-9, entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			500				R\$ 15,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 15,000
1121000000020	GRAMA ACS			2- 48.982.775/0001-36	2500	0	2500	R\$ 0,11	R\$ 275,00
EDTA SAL DISSÓDICO (2H2O) P.A.									
CATMAT -366502- Ácido etilenodiaminotetracético (EDTA), aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 372,24 g/mol, fórmula química C10H14N2O8NA2.2H2O (sal dissódico dihidratado), pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 6381-92-6. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			1500				R\$ 165,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1000				R\$ 110,000
1221000000141	GRAMA ACS			6- 04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,30	R\$ 300,00
DICROMATO DE AMÔNIO P.A.									
CATMAT -370013- Dicromato de amônio, aspecto físico: pó cristalino vermelho alaranjado, brilhante, fórmula química: (NH4)2Cr2O7, peso molecular: 252,06 g/mol, pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7789-09-5. Entregue em frasco com 500 g.									
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1000				R\$ 300,000
1321000000139	Litro SCIAVICCO			5- 23.747.090/0001-84	5	0	5	R\$ 58,00	R\$ 290,00
DICLOROMETANO P.A. -									
CATMAT -346521- Diclorometano, aspecto físico: líquido claro, incolor, fórmula química: CH2Cl2, massa molecular: 84,93 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 75-09-2. Entregue em frasco de vidro ambar.									
971/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			1				R\$ 58,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			4				R\$ 232,000
1421000000504	FRASCO INLAB			7- 05.696.029/0001-73	4	0	4	R\$ 38,00	R\$ 152,00
SUDAN III CI 26100 FRASCO 25 G									
CATMAT -407914- Corante, tipo: sudan III, aspecto físico: pó, características adicionais: CI 26100, frasco com 25 g.									
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			4				R\$ 152,000
1521000000043	Litro ACS			6- 04.345.762/0001-80	13	0	13	R\$ 80,00	R\$ 1.040,00
CLOROFÓRMIO P.A. ACS									
CATMAT -380869- Clorofórmio, aspecto físico: líquido claro, incolor, odor forte característico, peso molecular: 119,38 g/mol, fórmula química: CHCl3, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 67-66-3. Entregue em frasco de vidro ambar.									
971/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			2				R\$ 160,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			7				R\$ 560,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			4				R\$ 320,000
4557/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			0				R\$ 0,000
1621000000042	GRAMA ACS			6- 04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,07	R\$ 70,00
CLORETO DE ZINCO P.A.									
CATMAT -360499- Cloreto de zinco, aspecto físico: grânulo branco cristalino, higroscópico, inodoro, peso molecular: 136,29 g/mol, fórmula química: ZnCl2 anidro, grau de pureza: pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7646-85-7. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1000				R\$ 70,000
1721000000041	Kg SCIAVICCO			5- 23.747.090/0001-84	13	0	13	R\$ 13,90	R\$ 180,70
CLORETO DE SÓDIO P.A. -									
CATMAT -366472- Cloreto de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco ou cristais incolores, composição química: NaCl anidro, peso molecular: 58,45 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7647-14-5									

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
807/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			2				R\$ 27,800
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			8				R\$ 111,200
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			2				R\$ 27,800
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			1				R\$ 13,900
18 21000000039	GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	2500	0	2500	R\$ 0,04	R\$ 100,00
CLORETO DE MAGNÉSIO (6H2O) P.A.									
CATMAT -360537- Cloreto de magnésio, composição básica: MgCl ₂ .6H ₂ O (hexa-hidratado), aspecto físico: cristal ou floco, incolor a esbranquiçado, inodoro, peso molecular: 203,30 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7791-18-6. Entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			1000				R\$ 40,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			500				R\$ 20,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 20,000
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500				R\$ 20,000
19 21000000034	GRAMA	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	1000	0	1000	R\$ 0,66	R\$ 660,00
CLORETO DE COBALTO II OSO (6H2O) P.A. ACS									
CATMAT -400499- Cloreto de cobalto II, aspecto físico: cristal rosa a vermelho, odor leve penetrante, peso molecular: 237,93 g/mol, fórmula química: COCL ₂ .6H ₂ O, pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 7791-13-1. Entregue em frasco com 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.									
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			300				R\$ 198,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 330,000
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			200				R\$ 132,000
20 21000000032	Litro	ACS	6-	04.345.762/0001-80	1	0	1	R\$ 146,00	R\$ 146,00
CLORETO DE BENZOÍLA P.A.									
CATMAT -355578- Cloreto de benzoíla, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor picante, corrosivo, fórmula química: C ₇ H ₅ ClO, peso molecular: 140,57 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 98-88-4. Entregue em frasco de vidro ambar.									
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1				R\$ 146,000
21 21000000633	GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	1500	0	1500	R\$ 0,06	R\$ 90,00
CLORETO DE AMÔNIO P.A. 99,5%									
CATMAT -352801- CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 53,49 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NH ₄ CL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-9. ENTREGUE EM FRASCO COM 500 G. ATENÇÃO: OBSERVAR A UNIDADE DE MEDIDA DO SIPAC E COLOCAR MÚLTIPLO DE 500 G.									
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			500				R\$ 30,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1000				R\$ 60,000
22 21000000029	GRAMA	--	--	--	2000	0	2000	--	--
CLORETO DE ALUMÍNIO P.A.									
CATMAT -407162- Cloreto de alumínio, composição AICI ₃ anidro, peso molecular 133,34 g/mol, aspecto físico pó cristalino amarelado, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7446-70-0. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			1000				
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500				
23 21000000243	GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	5000	0	5000	R\$ 0,02	R\$ 100,00
CARBONATO DE CÁLCIO P.A.									
CATMAT -412635- Carbonato de cálcio, aspecto físico: precipitado, pó branco, fino, inodoro, higroscópico, peso molecular: 100,09 g/mol, fórmula química: CaCO ₃ , pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 471-34-1, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500				R\$ 10,000
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			500				R\$ 10,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			3000				R\$ 60,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 10,000
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500				R\$ 10,000
24 21000000235	GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	1000	0	1000	R\$ 0,10	R\$ 100,00
CARBONATO DE AMÔNIO P.A.									
CATMAT - 375316 - Carbonato de amônio, aspecto físico cristal incolor ou pó branco, odor característico, peso molecular 96,09 g/mol, fórmula química (NH ₄) ₂ CO ₃ , (teor mínimo de 30% de amônia), característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 506-87-6, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			500				R\$ 50,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 50,000
25 21000000124	GRAMA	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	2004	0	2004	R\$ 0,12	R\$ 240,48
BIFTALATO DE POTÁSSIO P.A. -									
CATMAT -366468- Biftalato de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco ou incolor, inodoro, peso molecular: 204,22 g/mol, fórmula química: C ₈ H ₅ KO ₄ , pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 877-24-7, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			1504				R\$ 180,480
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 60,000
TOTAL LICITADO:								R\$ 263.970,28	

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
26	21000000570	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	500	0	500	R\$ 1,27	R\$ 635,00
	ALUMÍNIO EM PÓ									
	CATMAT - 376244- ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ FINÍSSIMO, PRATEADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: AL, PESO MOLECULAR: 26,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7429-90-5. Entregue em frasco com 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.									
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 635,000
27	21000000067	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,24	R\$ 240,00
	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO P.A. ACS									
	CATMAT - 412736 - Ácido tricloroacético, aspecto físico: cristais brancos, fórmula química: CCl ₃ COOH, massa molecular: 163,39 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 76-03-9, entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			500				R\$ 120,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 120,000
28	21000000382	Litro	--	--	--	2	0	2	--	--
	ÁCIDO FLUORÍDRICO P.A.									
	CATMAT - 352687 - Ácido fluorídrico, aspecto físico: líquido incolor, odor ácido, peso molecular: 20,01 g/mol, fórmula química: HF, teor mínimo de 40%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7664-39-3.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			1				
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1				
29	21000000007	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	2500	0	2500	R\$ 0,07	R\$ 175,00
	ACETATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. ACS									
	CATMAT - 380436 - Acetato de sódio, aspecto físico: fino composto de cristais brancos ou incolores, fórmula química: CH ₃ COONa anidro, massa molecular: 82,03 G/MOL, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 127-09-3. Fornecimento em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			1000				R\$ 70,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1000				R\$ 70,000
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500				R\$ 35,000
30	21000000005	Litro	HALOGENN	3-	49.506.242/0001-40	11	0	11	R\$ 47,00	R\$ 517,00
	ACETATO DE ETILA P.A. ACS									
	CATMAT - 380787 - Acetato de etila, aspecto físico líquido incolor, límpido, inflamável, pureza mínima de 99,5%, composição química CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , peso molecular 88,11 g/mol, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 141-78-6. Entregue em frasco de vidro ambar.									
	971/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			5				R\$ 235,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			6				R\$ 282,000
31	21000000160	Litro	HALOGENN	3-	49.506.242/0001-40	13	0	13	R\$ 175,00	R\$ 2.275,00
	ÉTER ETÍLICO P.A. ACS (DIETÍLICO)									
	CATMAT - 456251 - Éter dietílico, aspecto físico: líquido, pureza mínima de 99%, peso molecular: 74,12 g/mol, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 60-29-7. Entregue em frasco de vidro ambar.									
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			2				R\$ 350,000
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			2				R\$ 350,000
	806/2023	1100433435	HOSPITAL VETERINÁRIO			3				R\$ 525,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			6				R\$ 1.050,000
32	21000000207	GRAMA	BECTO RESERACH	7-	05.696.029/0001-73	500	0	500	R\$ 0,09	R\$ 45,00
	FERRO REDUZIDO P.A.									
	CATMAT - 353654- Ferro elementar, aspecto físico: pó agulhado cinza, fórmula química: Fe, peso molecular: 55,85 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7439-89-6, entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 45,000
33	21000000319	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,16	R\$ 160,00
	FOSFATO DE POTÁSSIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.									
	CATMAT - 352749- Fosfato de potássio, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, higroscópico, fórmula química KH ₂ PO ₄ (monobásico anidro), peso molecular 136,09 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 7778-77-0. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			500				R\$ 80,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 80,000
34	21000000391	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,10	R\$ 100,00
	FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO ANIDRO P.A.									
	CATMAT - 347727- Fosfato de sódio, aspecto físico pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química NaH ₂ PO ₄ (monobásico anidro), massa molecular 119,98 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7558-80-7. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			500				R\$ 50,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 50,000

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
35	21000000520	Litro	ACS	6- 04.345.762/0001-80	30	0	30	R\$ 33,00	R\$ 990,00
	GLICERINA P.A. ACS								
	CATMAT -353077- Glicerol, aspecto físico líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular 92,09, teor de pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 56-81-5. Entregue em frasco de vidro ambar.								
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA		20				R\$ 660,000
	791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO		6				R\$ 198,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		4				R\$ 132,000
36	21000000192	GRAMA	ACS	6- 04.345.762/0001-80	500	0	500	R\$ 0,45	R\$ 225,00
	HIDROQUINONA P.A.								
	CATMAT -353673- Hidroquinona (benzeno-1,4-diol), aspecto físico: cristais ou pó branco, fórmula química: C ₆ H ₄ (OH) ₂ , peso molecular: 110,11 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., número de referência química: CAS 123-31-9, entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		500				R\$ 225,000
37	21000000194	GRAMA	EXODO	7- 05.696.029/0001-73	1500	0	1500	R\$ 0,17	R\$ 255,00
	HIDRÓXIDO DE BÁRIO P.A. (8H₂O)								
	CATMAT -376987- Hidróxido de bário, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 315,48 g/mol, fórmula química: Ba(OH) ₂ .8H ₂ O, pureza mínima de 96%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 12230-71-6. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1000				R\$ 170,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		500				R\$ 85,000
38	21000000577	Litro	--	--	4	0	4	--	--
	HIPOCLORITO DE SÓDIO 12% -								
	CATMAT -378971- HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO AMARELO ESVERDEADO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 12% DE CLORO ATIVO. FRASCO DE 1L.								
	994/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		2				
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		2				
39	21000000199	GRAMA	ACS	2- 48.982.775/0001-36	2000	0	2000	R\$ 0,91	R\$ 1.820,00
	IODATO DE POTÁSSIO P.A.								
	CATMAT -374023- Iodato de potássio, aspecto físico: pó cristalino branco e inodoro, peso molecular: 214 g/mol, fórmula química: KIO ₃ anidro, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7758-05-6, entregue em frasco com 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g.								
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		250				R\$ 227,500
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		1000				R\$ 910,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		500				R\$ 455,000
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		250				R\$ 227,500
40	21000000200	GRAMA	BECTO RESEARCH	7- 05.696.029/0001-73	2350	0	2350	R\$ 0,72	R\$ 1.692,00
	IODETO DE POTÁSSIO P.A.								
	CATMAT - 353071 - Iodeto de potássio, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: KI, peso molecular: 166,01 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7681-11-0. entregue em frasco de 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.								
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		500				R\$ 360,000
	971/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		250				R\$ 180,000
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		600				R\$ 432,000
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		1000				R\$ 720,000
41	21000000358	GRAMA	--	--	550	0	550	--	--
	MAGNÉSIO METÁLICO								
	CATMAT - 374793 - Magnésio, aspecto físico: raspas prateadas, fórmula química: mg, peso molecular: 24,31 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, número de referência química: CAS 7439-95-4, entregue em frasco com 25g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25g.								
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		50				
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		500				
42	21000000578	GRAMA	EXODO	8- 30.420.630/0001-86	500	0	500	R\$ 0,34	R\$ 170,00
	NITRATO DE ALUMÍNIO (9H₂O) PA ACS								
	CATMAT -374389- NITRATO DE ALUMÍNIO - ASPECTO FÍSICO: CRISTAIS BRANCOS PESO MOLECULAR: 375,13 G/MOL FÓRMULA QUÍMICA: AL(NO ₃) ₃ .9H ₂ O (NONAHIDRATADO) GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98% CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A ACS NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7784-27-2. Fornecimento em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		500				R\$ 170,000
43	21000000579	GRAMA	ACS	6- 04.345.762/0001-80	500	0	500	R\$ 0,07	R\$ 35,00
	NITRATO DE CÁLCIO (4H₂O) P.A.								
	CATMAT 359009 - NITRATO DE CÁLCIO. ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO. FÓRMULA QUÍMICA: CA(NO ₃) ₂ .4H ₂ O (TETRAHIDRATADO). MASSA MOLECULAR: 236,15 G/MOL. GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%. CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 13477-34-4. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
	1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		500				R\$ 35,000

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
44	21000000335	GRAMA	EXODO	7- 05.696.029/0001-73	500	0	500	R\$ 0,28	R\$ 140,00
NITRATO DE FERRO III ICO (9H2O) P.A.									
CATMAT -358984- Nitrato de ferro, aspecto físico cristais incoloros a violeta pálido, higroscópicos, peso molecular 404,00 g/mol, composição química Fe(NO3)3.9H2O (ferro III nona-hidratado), pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 7782-61-8, entregue em frasco com 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g.									
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 140,000
45	21000000167	GRAMA	ACS	6- 04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,09	R\$ 90,00
NITRATO DE MAGNÉSIO (6H2O) P.A.									
CATMAT -358986- Nitrato de magnésio, aspecto físico cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química Mg(NO3)2.6H2O (hexa-hidratado), peso molecular 256,41 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 13446-18-9, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 45,000
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500				R\$ 45,000
46	21000000179	GRAMA	BECTO RESEARCH	7- 05.696.029/0001-73	1000	0	1000	R\$ 0,09	R\$ 90,00
NITRATO DE ZINCO P.A. (6H2O)									
CATMAT -420021- Nitrato de zinco, aspecto físico: cristal incolor a esbranquiçado, leve odor nítrico, fórmula química: Zn(NO3)2.6H2O (hexa-hidratado), peso molecular: 297,49 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 10196-18-6, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500				R\$ 45,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 45,000
47	21000000253	GRAMA	ACS	6- 04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,03	R\$ 30,00
ÓXIDO DE CÁLCIO P.A.									
CATMAT -348679- Óxido de cálcio, aspecto físico pó branco ou levemente amarelado, inodoro, peso molecular 56,08 g/mol, fórmula química CaO, pureza mínima de 95%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 1305-78-8. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500				R\$ 15,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 15,000
48	21000000563	GRAMA	EXODO	7- 05.696.029/0001-73	500	0	500	R\$ 0,21	R\$ 105,00
ÓXIDO DE COBRE II ICO P.A.									
CATMAT -486260- Óxido de cobre, aspecto físico:em fio, fórmula química: CuO, peso molecular: 79,55 g/mol, pureza mínima de 99%, número de referência química: CAS 1317-38-0. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			500				R\$ 105,000
49	21000000276	Litro	DINAMICA	8- 30.420.630/0001-86	31	0	31	R\$ 29,98	R\$ 929,38
PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO 50% (200 VOLUMES) P.A.									
CATMAT -412698- Peróxido de hidrogênio, aspecto físico: líquido incolor, instável, corrosivo, composição básica: H2O2, peso molecular: 34,01 g/mol, teor mínimo de 50%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7722-84-1.									
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			1				R\$ 29,980
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			24				R\$ 719,520
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			4				R\$ 119,920
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			2				R\$ 59,960
50	21000000232	GRAMA	EXODO	7- 05.696.029/0001-73	3502	0	3502	R\$ 0,08	R\$ 280,16
SULFATO DE COBRE II ICO (5H2O) P.A.									
CATMAT -345770- Sulfato de cobre II, composição química CuSO4.5H2O, aspecto físico fino cristal azul, peso da molécula 249,68 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7758-99-8. fornecimento em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			500				R\$ 40,000
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500				R\$ 40,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			502				R\$ 40,160
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			2000				R\$ 160,000
51	21000000342	GRAMA	ACS	6- 04.345.762/0001-80	7000	0	7000	R\$ 0,03	R\$ 210,00
SULFATO DE SÓDIO ANIDRO P.A.									
CATMAT -352843- Sulfato de sódio, aspectos físicos finos grânulos brancos cristalinos, inodoros, peso molecular 142,04 g/mol, fórmula química Na2SO4 anidro, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7757-82-6. Entregue em frascos de 1000. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 1000 g.									
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			3000				R\$ 90,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			3000				R\$ 90,000
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1000				R\$ 30,000
52	21000000585	Litro	EXODO	8- 30.420.630/0001-86	1	0	1	R\$ 128,00	R\$ 128,00
SULFETO DE AMÔNIO SATURADO									
CATMAT -360413- Sulfeto De Amônio Aspecto Físico: Líquido Levemente Amarelado, De Odor Podre , Peso Molecular: 68,15 G/MOL, Fórmula Química: (NH4)2.S , Número De Referência Química: CAS 12135-76-1. Entregue em frasco de vidro ambar.									
1034/2023	11004361	INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA			1				R\$ 128,000

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
53 21000000217		GRAMA	ACS	6- 04.345.762/0001-80	2000	0	2000	R\$ 0,07	R\$ 140,00
TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO (4H2O) P.A.									
CATMAT - 348685- Tartarato de sódio e potássio, peso molecular: 282,22 g/mol, aspecto físico: pó branco ou cristal incolor, inodoro, fórmula química: NaKC4H4O6.4H2O, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 6381-59-5. Entregue em frascos de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
1034/2023	11004361		INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		2000				R\$ 140,000
54 21000000211		GRAMA	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	2500	0	2500	R\$ 0,05	R\$ 125,00
TETRABORATO DE SÓDIO (10H2O) P.A. ACS BORAX									
CATMAT -366478- Tetraborato de sódio, peso molecular: 381,37 g/mol, aspecto físico: pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química: Na2B4O7.10H2O (deca-hidratado), pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 1303-96-4. Entregue em frascos de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
796/2023	11004314		MUSEU DE HISTORIA NATURAL		1500				R\$ 75,000
816/2023	11004363		CAMPUS ARAPIRACA		500				R\$ 25,000
1034/2023	11004361		INSTITUTO DE QUÍMICA E BIOTECNOLOGIA		500				R\$ 25,000
55 21000000249		FRASCO	HALOGENN	3- 49.506.242/0001-40	40	0	40	R\$ 34,00	R\$ 1.360,00
SÍLICA GEL 4 A 8 MM FRASCO COM 500 G									
CATMAT -317830- Sílica gel, composição: sio2, cor: azul, aspecto físico: granulado, aplicação: desumidificar e desidratar gases, características adicionais: indicador de umidade, tamanho grão: 4 a 8 mm, Frasco com 500 g									
791/2023	11004381		CAMPUS DO SERTA0		7				R\$ 238,000
816/2023	11004363		CAMPUS ARAPIRACA		4				R\$ 136,000
981/2023	11004325		CENTRO DE TECNOLOGIA		21				R\$ 714,000
1025/2023	1102030501		PINACOTECA - SECRETARIA		7				R\$ 238,000
1264/2023	1100430611		USINA CIÊNCIA		1				R\$ 34,000
56 21000000083		Litro	HALOGENN	3- 49.506.242/0001-40	437	0	437	R\$ 11,00	R\$ 4.807,00
ÁLCOOL ETÍLICO PUREZA MÍNIMA 96 %									
CATMAT - 444849 - Álcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: C2H6O, peso molecular: 46,07 g/mol, pureza mínima de 96%, número de referência química: CAS 64-17-5, no momento da requisição o requisitante deverá informar se será entregue em garrafa de 1 L ou galão de 5 L.									
796/2023	11004314		MUSEU DE HISTORIA NATURAL		372				R\$ 4.092,000
981/2023	11004325		CENTRO DE TECNOLOGIA		52				R\$ 572,000
995/2023	11004327		CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		12				R\$ 132,000
1264/2023	1100430611		USINA CIÊNCIA		1				R\$ 11,000
57 21000000063		Litro	HALOGENN	3- 49.506.242/0001-40	39	0	39	R\$ 65,00	R\$ 2.535,00
ÁCIDO SULFÚRICO P.A. ACS									
CATMAT -380384- Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor, inodoro, viscoso, cristalino, fórmula química: H2SO4, massa molecular: 98,09 g/mol, pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 7664-93-9. Entregue em frasco de vidro ambar.									
791/2023	11004381		CAMPUS DO SERTA0		6				R\$ 390,000
981/2023	11004325		CENTRO DE TECNOLOGIA		29				R\$ 1.885,000
995/2023	11004327		CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		4				R\$ 260,000
58 21000000380		GRAMA	EXODO	8- 30.420.630/0001-86	10	0	10	R\$ 14,79	R\$ 147,90
TRIFENIL TETRAZOLIO CLORETO 2,3,5 P.A.									
CATMAT - 378141 - Trifeniltetrazólio, aspecto físico: pó branco, levemente amarelado, fórmula química: C19H15ClN4 (trifenil tetrazólio cloreto 2,3,5), peso molecular: 334,81 g/mol, pureza mínima de 98%, número de referência química: CAS 298-96-4. Entregue em frascos com 10 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 10 g.									
995/2023	11004327		CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		10				R\$ 147,900
59 21000000003		GRAMA	ACS	8- 30.420.630/0001-86	3250	0	3250	R\$ 0,12	R\$ 390,00
ACETATO DE CÁLCIO P.A. (H2O)									
CATMAT - 353821 - Acetato de cálcio, composição química C4H6CaO4.H2O, aspecto físico pó branco cristalino, peso molecular 176,18 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: cas 5743-26-0. fornecimento em frasco de 1000 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 1000 g.									
981/2023	11004325		CENTRO DE TECNOLOGIA		1000				R\$ 120,000
995/2023	11004327		CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		2000				R\$ 240,000
1264/2023	1100430611		USINA CIÊNCIA		250				R\$ 30,000
60 21000000216		GRAMA	ACS	8- 30.420.630/0001-86	1000	0	1000	R\$ 0,05	R\$ 50,00
SULFITO DE SÓDIO ANIDRO P.A.									
CATMAT -360465- Sulfito de sódio, aspecto físico pó cristalino ou granulado branco, fórmula química Na2SO3 (anidro), peso molecular 126,04 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7757-83-7. Entregue em frascos de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
994/2023	11004327		CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS		1000				R\$ 50,000
61 21000000047		GRAMA	BECTO RESEARCH	7- 05.696.029/0001-73	2000	0	2000	R\$ 0,99	R\$ 1.980,00
FLOROGLUCINOL (2H2O) P.A.									
CATMAT -356158- 1,3,5-TRI-HIDROXIBENZENO (FLOROGLUCINOL), ASPECTO FÍSICO:PÓ ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: C6H6O3.2H2O (DIHIDRATADO), PESO MOLECULAR:162,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE									

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Unidade Gestora								
	P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6099-90-7. Entregue em frasco com 25g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25g.								
994/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2000				R\$ 1.980,000
62 21000000168	GRAMA ACS	8-	30.420.630/0001-86	500	0	500	R\$ 0,04	R\$ 20,00	
	UREIA P.A. CATMAT -359223- Ureia, aspecto físico pó incolor a esbranquiçado, cristalino, peso molecular 60,06 g/mol, fórmula química CH4N2O, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 57-13-6, entregue em frascos de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			500				R\$ 20,000
63 21000000473	GRAMA ACS	6-	04.345.762/0001-80	10	0	10	R\$ 115,00	R\$ 1.150,00	
	FENILTIOCARBAMIDA (FENILTIOUREIA) CATMAT -377674- N-feniltiourea, aspecto físico: pó cristalino esbranquiçado, fórmula química: C6H5NHCSNH2 (1-fenil-2-tiourea), peso molecular: 152,23 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: CAS 103-85-5, entregue em 10 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 10 g.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			10				R\$ 1.150,000
64 21000000294	Litro EXODO	8-	30.420.630/0001-86	1	0	1	R\$ 1.024,28	R\$ 1.024,28	
	ÁCIDO PERCLÓRICO P.A. CATMAT -366457- Ácido perclórico, aspecto físico líquido incolor ou levemente amarelado, peso molecular 100,46 g/mol, fórmula química HClO4, grau de pureza concentração mínima de 70%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7601-90-3. Entregue em frasco de vidro ambar.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1				R\$ 1.024,280
65 21000000470	Litro DINAMICA	8-	30.420.630/0001-86	1	0	1	R\$ 365,00	R\$ 365,00	
	ETILENOGLICOL MONOMETIL ÉTER (2-METOXIETANOL) P.A. CATMAT -413588- Etilenoglicol Monometil Éter (2-metoxietanol) 99% P.A.; Líquido transparente; Fórmula C3H8O2; Peso molecular 76,09g/mol; CAS 109-86-4. Entregue em frasco de vidro ambar.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1				R\$ 365,000
66 21000000048	Litro ACS	8-	30.420.630/0001-86	2	0	2	R\$ 81,51	R\$ 163,02	
	ÁLCOOL BUTÍLICO NORMAL (1-BUTANOL) P.A. ACS CATMAT -380790- Alcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g/mol, fórmula química: C4H9OH normal (1-butanol), pureza mínima de 99,4%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 71-36-3. Entregue em frasco de vidro ambar.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			2				R\$ 163,020
67 21000000158	Litro EXODO	8-	30.420.630/0001-86	6	0	6	R\$ 125,42	R\$ 752,52	
	ÉTER DE PETRÓLEO (30-60°C) P.A. CATMAT -352740- Éter de petróleo, aspecto físico líquido incolor, límpido, com odor de gasolina, fórmula química mistura de hidrocarbonetos derivados do petróleo, faixa de destilação destilados entre 30 e 60°C, teor de pureza pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 8032-32-4. Entregue em frasco de vidro ambar.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			6				R\$ 752,520
68 21000000142	GRAMA SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	500	0	500	R\$ 0,24	R\$ 120,00	
	DICROMATO DE POTÁSSIO P.A. ACS CATMAT -412588- Dicromato de potássio, aspecto físico: pó fino, cristalino, cor laranja, composição química: K2Cr2O7, peso molecular: 294,18 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 7778-50-9, entregue em frasco de 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			500				R\$ 120,000
69 21000000349	GRAMA EXODO	7-	05.696.029/0001-73	200	0	200	R\$ 0,66	R\$ 132,00	
	SELENITO DE SÓDIO ANIDRO P.A. CATMAT -356968- Selenito de sódio, aspecto físico: pó geralmente branco, peso molecular: 172,94 g/mol, fórmula química: Na2SeO3, pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 10102-18-8, entregue em frasco com 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			200				R\$ 132,000
70 21000000226	GRAMA ACS	8-	30.420.630/0001-86	1500	0	1500	R\$ 0,05	R\$ 75,00	
	SULFATO DE MAGNÉSIO (7H2O) P.A. CATMAT -445557- Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química: mgSO4.7H2O, massa molecular: 246,48 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 10034-99-8, entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
993/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			1000				R\$ 50,000
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500				R\$ 25,000
71 21000000498	Litro EXODO	8-	30.420.630/0001-86	10	0	10	R\$ 72,00	R\$ 720,00	
	ÁLCOOL ETÍLICO P.A. ACS ISO CATMAT -445457- Alcool etílico, aspecto físico: líquido, fórmula química: C2H5OH, peso molecular: 46,07 g/mol, pureza mínima de 99,8%, característica adicional: absoluto, reagente P.A. ACS ISO, número de referência química: CAS 64-17-5. Entregue em frasco de vidro ambar.								
992/2023	11004327	CAMPUS DE ENGENHARIA E CIÊNCIAS AGRÁRIAS			10				R\$ 720,000

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
72	21000000174	Litro	DINAMICA	8- 30.420.630/0001-86	13	0	13	R\$ 55,90	R\$ 726,70
	TOLUENO (TOLUOL) P.A. CATMAT -380337- Tolueno, aspecto físico: líquido incolor, odor característico de benzeno, composição química: C6H5CH3, peso molecular: 92,14 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 108-88-3. Entregue em frasco de vidro ambar. 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 13 R\$ 726,700								
73	21000000222	GRAMA	BECTO RESEARCH	7- 05.696.029/0001-73	100	0	100	R\$ 6,50	R\$ 650,00
	SULFATO DE PRATA P.A. CATMAT -359287- Sulfato de prata, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 311,83 g/mol, composição química: Ag2SO4, pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 10294-26-5. Entregue em frascos com 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g. 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 100 R\$ 650,000								
74	21000000341	GRAMA	BECTO RESEARCH	7- 05.696.029/0001-73	1000	0	1000	R\$ 4,00	R\$ 4.000,00
	SULFATO DE MERCÚRIO II ICO P.A. CATMAT -376981- sulfato de mercúrio ii, composição química hgso4, aspecto físico pó cristalino, peso molecular 296,65, grau de pureza mínima de 98%, característica adicional reagente p.a., número de referência química cas 7783-35-9. entregue em frasco de 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g. 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 1000 R\$ 4.000,000								
75	21000000442	GRAMA	ACS	8- 30.420.630/0001-86	13000	0	13000	R\$ 0,33	R\$ 4.290,00
	SULFATO DE MAGNÉSIO ANIDRO P.A. CATMAT -381057- Sulfato de magnésio, aspecto físico: cristal incolor, brilhante, inodoro, amargo, fórmula química: MgSO4 anidro, massa molecular: 120,37 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7487-88-9. Fornecimento em Frasco de 1000 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 1000 g. 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 13000 R\$ 4.290,000								
76	21000000233	GRAMA	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	3500	0	3500	R\$ 0,06	R\$ 210,00
	SULFATO DE CÁLCIO (2H2O) P.A. CATMAT -374814 - Sulfato de cálcio, aspecto físico pó granular branco, inodoro, peso molecular 172,17 g/mol, fórmula química CaSO4.2H2O (di-hidratado), característica adicional precipitado, reagente P.A., teor de pureza mínima de 98%, número de referência química: CAS 10101-41-4. Fornecimento em Frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g. 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 3500 R\$ 210,000								
77	21000000237	GRAMA	ACS	8- 30.420.630/0001-86	5000	0	5000	R\$ 0,12	R\$ 600,00
	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO (12H2O) P.A. CATMAT -357797- Sulfato de alumínio e potássio, composição química: ALK(SO4)2.12H2O (dodecahidratado), peso molecular: 474,39 g/mol, aspecto físico: cristal branco, inodoro, pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7784-24-9, entregue em frasco de 500g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g. 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 5000 R\$ 600,000								
78	21000000449	GRAMA	EXODO	7- 05.696.029/0001-73	2500	0	2500	R\$ 0,05	R\$ 125,00
	SULFATO DE ALUMÍNIO (14-18)H2O P.A. CATMAT - 359282- Sulfato de alumínio, aspecto físico: cristal incolor, inodoro, fórmula química: Al2(SO4)3.(14-18)H2O (octadeca-hidratado), pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A., Fornecimento em Frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g. 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 2000 R\$ 100,000 1264/2023 1100430611 USINA CIÊNCIA 500 R\$ 25,000								
79	21000000283	FRASCO	EXODO	8- 30.420.630/0001-86	5	0	5	R\$ 44,99	R\$ 224,95
	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 10,0 (BUFFER) FRASCO 500 ML CATMAT -289050- Solução tampão, leitura pH 10, aplicação calibragem de peagômetro. em frasco 500 ml. 793/2023 1100436302 CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO 1 R\$ 44,990 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 4 R\$ 179,960								
80	21000000161	GRAMA	INLAB	7- 05.696.029/0001-73	75	0	75	R\$ 1,42	R\$ 106,50
	PRETO DE ERIOCROMO T P.A. CATMAT -354392- Negro de eriocromo t, peso molecular: 461,38 g/mol, aspecto físico: pó escuro, preto marrom, inodoro, fórmula química: C20H12N3O7SNa, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 1787-61-7, entregue em frasco com 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g. 793/2023 1100436302 CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO 25 R\$ 35,500 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 50 R\$ 71,000								
81	21000000394	GRAMA	ACS	8- 30.420.630/0001-86	500	0	500	R\$ 0,40	R\$ 200,00
	POLIETILENOGLICOL 6000 P.A. CATMAT -416785- Polietilenoglicol (macrogol), aspecto físico: flocos cerosos brancos a quase brancos, odor fraco, peso molecular: em torno de 6.000 g/mol (PEG 6.000), fórmula química: OH(C2H4O)nH, número de referência química: CAS 25322-68-3, P.A., entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g. 981/2023 11004325 CENTRO DE TECNOLOGIA 500 R\$ 200,000								
TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28									

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
82	21000000551	FRASCO	SPECSOL	8- 30.420.630/0001-86	1	0	1	R\$ 885,00	R\$ 885,00
	PADRÃO PADRÃO COR PLATINA COBALTO 500MG/L FRASCO 500 ML								
	CATMAT -428230- SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: DE COR, CONCENTRAÇÃO: 500 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PT-CO, PADRÃO DE COR APHA 500 UC (500 MG PT-CO/L). FRASCO COM 500 ML.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		1				R\$ 885,000
83	21000000552	FRASCO	SPECSOL	8- 30.420.630/0001-86	1	0	1	R\$ 153,84	R\$ 153,84
	PADRÃO PADRÃO COR PLATINA COBALTO 10MG/L FRASCO 100 ML								
	CATMAT -429539 - SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: DE COR, CONCENTRAÇÃO: 10 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PT-CO, PADRÃO DE COR APHA 10 UC (10 MG PT-CO/L). FRASCO COM 100 ML.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		1				R\$ 153,840
84	21000000553	FRASCO	SPECSOL	8- 30.420.630/0001-86	1	0	1	R\$ 174,80	R\$ 174,80
	PADRÃO PADRÃO COR PLATINA COBALTO 100MG/L FRASCO 100 ML								
	CATMAT -429540- SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO: DE COR, CONCENTRAÇÃO: 100 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PT-CO, PADRÃO DE COR APHA 100 UC (100 MG PT-CO/L). FRASCO COM 100 ML.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		1				R\$ 174,800
85	21000000251	GRAMA	EXODO	8- 30.420.630/0001-86	2000	0	2000	R\$ 0,10	R\$ 200,00
	OXALATO DE SÓDIO P.A. -								
	CATMAT -400844- Oxalato de sódio, aspecto físico cristais finos brancos, inodoros, fórmula química Na ₂ C ₂ O ₄ , massa molecular 134,01 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 62-76-0. entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1000				R\$ 100,000
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		500				R\$ 50,000
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		500				R\$ 50,000
86	21000000295	GRAMA	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	100	0	100	R\$ 2,23	R\$ 223,00
	NAFTILAMINA 1 (ALFA) P.A.								
	CATMAT -359532- Naftilamina, fórmula química: C ₁₀ H ₉ N -(alfa-naftilamina ou 1-naftilamina), aspecto físico: cristal incolor, odor de amônia, peso molecular: 143,19 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A., número de referência química: CAS 134-32-7, fornecimento em frasco de 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		100				R\$ 223,000
87	21000000201	GRAMA	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	100	0	100	R\$ 1,85	R\$ 185,00
	IODETO DE SÓDIO P.A.								
	CATMAT -353070- Iodeto de sódio, composição química: NaI, peso molecular: 149,89 g/mol, aspecto físico: pó cristalino, branco, inodoro, pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7681-82-5, entregue em frasco com 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		100				R\$ 185,000
88	21000000195	GRAMA	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	5500	0	5500	R\$ 0,07	R\$ 385,00
	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A.								
	CATMAT -366501- Hidróxido de cálcio, aspecto físico: pó ou cristal fino branco, fórmula química: Ca(OH) ₂ , peso molecular: 74,09 g/mol, pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 1305-62-0. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		5000				R\$ 350,000
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		500				R\$ 35,000
89	21000000191	Litro	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	24	0	24	R\$ 103,00	R\$ 2.472,00
	HEXANO-N P.A. ACS								
	CATMAT - 354580 - Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: C ₆ H ₁₄ (n-hexano), pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 110-54-3. Entregue em frasco de vidro ambar.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		24				R\$ 2.472,000
90	21000000190	Litro	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	7	0	7	R\$ 159,00	R\$ 1.113,00
	HEXANO 95% HPLC								
	CATMAT -416199- Hexano, aspecto físico: líquido límpido incolor, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃ , pureza mínima de 95%, característica adicional: reagente para HPLC, número de referência química: CAS 110-54-3. Entregue em frasco de vidro ambar.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		7				R\$ 1.113,000
91	21000000389	KG	ACS	2- 48.982.775/0001-36	504	0	504	R\$ 55,00	R\$ 27.720,00
	FOSFATO DE SÓDIO TRIBÁSICO (12H2O) P.A								
	CATMAT - 352755 - Fosfato de sódio, aspecto físico: pó cristalino branco, fórmula química: Na ₃ PO ₄ .12H ₂ O (trissódico dodeca-hidratado), massa molecular: 380,12 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 10101-89-0.								
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		504				R\$ 27.720,000
92	21000000257	GRAMA	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	500	0	500	R\$ 0,11	R\$ 55,00
								TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28	

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO (H2O) P.A. ACS										
CATMAT - 410732 - Fosfato de sódio, aspecto físico: grânulos brancos cristalinos, fórmula química: NaH2PO4.H2O (monobásico, mono-hidratado), massa molecular: 137,99 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 10049-21-5. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			500				R\$ 55,000	
93	21000000256	GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	1500	0	1500	R\$ 0,11	R\$ 165,00
FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO ANIDRO P.A.										
CATMAT - 347723- Fosfato de sódio, aspecto físico: pó fino de cristais brancos, inodoro, higroscópico, fórmula química: Na2HPO4 (dibásico anidro), massa molecular: 141,96 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7558-79-4. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				1500			R\$ 165,000	
94	21000000388	GRAMA	DINAMICA	8-	30.420.630/0001-86	500	0	500	R\$ 0,08	R\$ 40,00
FOSFATO DE CÁLCIO BB (BIBÁSICO) ANIDRO P.A.										
CATMAT - 352747 - Fosfato de cálcio, aspecto físico: pó branco, fórmula química: caho4 (bibásico anidro), peso molecular: 136,06 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 98%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: cas 7757-93-9. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				500			R\$ 40,000	
95	21000000178	GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	250	0	250	R\$ 0,29	R\$ 72,50
FERROCIANETO DE POTÁSSIO (3H2O) P.A.										
CATMAT - 353039- Ferrocianeto de potássio, aspecto físico cristal amarelo, fórmula química K4Fe(CN)6.3H2O (tri-hidratado), peso molecular 422,39 g/mol, mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 14459-95-1, entregue em frasco de 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g.										
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				250			R\$ 72,500	
96	21000000175	GRAMA	INLAB	7-	05.696.029/0001-73	1037	0	1037	R\$ 0,39	R\$ 404,43
FENOLFTALEÍNA P.A.										
CATMAT - 366475- Fenolftaleína, 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. Entregue como frasco de 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g.										
791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO				625			R\$ 243,750	
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO				100			R\$ 39,000	
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				312			R\$ 121,680	
97	21000000140	Litro	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	11	0	11	R\$ 186,00	R\$ 2.046,00
DICLOROMETANO HPLC										
CATMAT - 346522 - Diclorometano, aspecto físico líquido claro, incolor, fórmula química: CH2Cl2, massa molecular: 84,93 g/mol, grau de pureza mínima de 99,9%, característica adicional reagente grau HPLC, CAS 75-09-2. Entregue em frasco de vidro ambar.										
971/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA				1			R\$ 186,000	
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				10			R\$ 1.860,000	
98	21000000137	GRAMA	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	1000	0	1000	R\$ 0,34	R\$ 340,00
CROMATO DE POTÁSSIO P.A.										
CATMAT - 359256- Cromato de potássio, aspecto físico: pó cristalino amarelo alaranjado, inodoro, fórmula química: K2CrO4 anidro, massa molecular: 194,19 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7789-00-6, entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO				500			R\$ 170,000	
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				500			R\$ 170,000	
99	21000000315	GRAMA	BECTO RESEARCH	7-	05.696.029/0001-73	25	0	25	R\$ 10,00	R\$ 250,00
CLORETO DE PRATA P.A.										
CATMAT: 382986 - Cloreto de prata, aspecto físico pó esbranquiçado, inodoro, fórmula química AgCl, peso molecular 143,32 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 7783-90-6. Entregue em frasco com 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g.										
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				25			R\$ 250,000	
100	21000000038	GRAMA	BECTO RESEARCH	7-	05.696.029/0001-73	2000	0	2000	R\$ 0,10	R\$ 200,00
CLORETO DE FERRO III ICO ANIDRO P.A.										
CATMAT - 356835- Cloreto de ferro, aspecto físico: pó cinza esverdeado escuro a preto, inodoro, composição: FeCl3 anidro, peso molecular: 162,30 g/mol, pureza mínima de 98%, características adicionais: reagente P.A., número de referência química: CAS 7705-08-0. PODENDO SER FORNECIDO EM EMBALAGENS DE 500 G OU 250 G, A SER DEFINIDO PELO SOLICITANTE NO MOMENTO DO EMPENHO.										
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				2000			R\$ 200,000	
101	21000000036	GRAMA	BECTO RESEARCH	7-	05.696.029/0001-73	754	0	754	R\$ 1,86	R\$ 1.402,44
CLORETO DE ESTANHO II P.A.										
CATMAT - 436609- Cloreto de estanho, aspecto físico: pó, fórmula química: SNCl2 anidro, peso molecular: 189,62 g/mol, pureza mínima de 97%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7772-99-8. Entregue em frasco com 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g.										
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA				504			R\$ 937,440	
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA				250			R\$ 465,000	

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
	Requisição Unidade Unidade Gestora									
102	21000000031	GRAMA	--	--	--	4000	0	4000	--	--
	CLORETO DE BÁRIO (2H2O) P.A. ACS CATMAT -380439- Cloreto de bário, aspecto físico: pó ou grânulo cristalino, incolor ou branco, fórmula química: BaCl2.2H2O, massa molecular: 244,27 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 10326-27-9. Entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		3000					
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		500					
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		500					
103	21000000157	GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	1500	0	1500	R\$ 0,06	R\$ 90,00
	CARVÃO ATIVADO P.A. CATMAT -348073- Carvão ativado, aspecto físico: pó preto, inodoro, peso molecular: 12,01 g/mol, fórmula química: C, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7440-44-0. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		1500					R\$ 90,000
104	21000000163	Kg	ACS	6-	04.345.762/0001-80	3	0	3	R\$ 122,00	R\$ 366,00
	CARBOXIMETILCELULOSE SAL SÓDICO P.A. CATMAT -351917- Carboximetilcelulose (cmc), aspecto físico pó branco ou levemente amarelado, inodoro, pureza mínima de 99%, característica adicional alta viscosidade, reagente P.A., número de referência química: CAS 9004-32-4, entregue em frasco com 500 g.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		3					R\$ 366,000
105	21000000166	GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	8000	0	8000	R\$ 0,05	R\$ 400,00
	CARBONATO DE SÓDIO ANIDRO P.A. CATMAT -347958- Carbonato de sódio, aspecto físico: pó ou cristais brancos, higroscópicos, inodoros, fórmula química: Na2CO3 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, entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1500					R\$ 75,000
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		6000					R\$ 300,000
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		500					R\$ 25,000
106	21000000245	GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	24250	0	24250	R\$ 0,17	R\$ 4.122,50
	CARBONATO DE MAGNÉSIO BASE P.A. CATMAT -359248 - Carbonato de magnésio, aspecto físico: pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: MgCO3 anidro, peso molecular: 84,31 g/mol, teor mínimo de Mg 40% (como MgO) base característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 39409-82-0, entregue em frasco com 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		24000					R\$ 4.080,000
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		250					R\$ 42,500
107	21000000550	GRAMA	--	--	--	25	0	25	--	--
	CALMAGITA P.A. CATMAT -423240- Calmagita, reagente, aspecto físico: pó, fórmula química: HOC10H5[N=NC6H3(OH)CH3]SO3H, massa molecular: 358,37 g/mol, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 3147-14-6. entregue em frasco com 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		25					
108	21000000123	GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	552	0	552	R\$ 0,02	R\$ 11,04
	BICARBONATO DE SÓDIO P.A. CATMAT -401189- Bicarbonato de sódio, aspecto físico: pó branco, fino, peso molecular: 84,01 g/mol, fórmula química: NaHCO3, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química CAS 144-55-8, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		552					R\$ 11,040
109	21000000104	FRASCO	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	13	0	13	R\$ 22,90	R\$ 297,70
	AZUL DE METILENO CI 52015 FRASCO 25 G CATMAT -331361- Azul de metileno, aspecto físico pó, fórmula química: C16H18ClN3S.3H2O, peso molecular: 373,90 g/mol, características adicionais CI 52015. Frasco com 25g.									
	806/2023	1100433435	HOSPITAL VETERINÁRIO		1					R\$ 22,900
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		12					R\$ 274,800
110	21000000455	FRASCO	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	1	0	1	R\$ 38,10	R\$ 38,10
	AZUL DE METILENO (SOLUÇÃO) FRASCO 1000 ML SOLUÇÃO 1% CATMAT -329774 Descrição: Corante, tipo: azul de metileno, aspecto físico: líquido, características adicionais: CI 52015, número de referência química: CAS 122965-43-9, frasco 1000 mL.									
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		1					R\$ 38,100
111	21000000102	GRAMA	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	200	0	200	R\$ 1,74	R\$ 348,00
	AZUL DE BROMOTIMOL P.A. CATMAT -445240- Azul de bromotimol composição química C27H28Br2O5S, aspecto físico: pó, massa molar 624,40 g/mol, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 76-59-5, entregue em frasco com 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		50					R\$ 87,000
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		50					R\$ 87,000
TOTAL LICITADO:									R\$ 263.970,28	

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
1264/2023	1100430611	USINA	CIÊNCIA		100				R\$ 174,000	
112 21000000097		GRAMA	DINAMICA	8-	30.420.630/0001-86	8500	0	8500	R\$ 0,04	R\$ 340,00
	AMIDO P.A. ACS									
	CATMAT - 432146 - Amido, aspecto físico: pó fino branco a esbranquiçado, inodoro, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 9005-84-9, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
793/2023	1100436302	CAMPUS	ARAPIRACA	- UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO	500				R\$ 20,000	
807/2023	11004363	CAMPUS	ARAPIRACA		1000				R\$ 40,000	
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	7000				R\$ 280,000	
113 21000000159		FRASCO	BECTO RESEARCH	7-	05.696.029/0001-73	11	0	11	R\$ 46,00	R\$ 506,00
	ALIZARINA P.A. FRASCO 25 G									
	CATMAT - 327506 - Corante, tipo: alizarina, fórmula química: C14H8O4, peso molecular: 240,21, aspecto físico: pó, características adicionais: ci 58000, P.A., cas: 72-48-0, frasco com 25 g.									
732/2023	1100433418	CAMPUS	ARAPIRACA	/MEDICINA	2				R\$ 92,000	
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	9				R\$ 414,000	
114 21000000093		Litro	ACS	8-	30.420.630/0001-86	11	0	11	R\$ 46,50	R\$ 511,50
	ÁLCOOL PROPÍLICO NORMAL P.A.									
	CATMAT - 348273 - Álcool propílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH3(CH2)2OH (1-propanol ou normal), peso molecular 60,10 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 71-23-8. Entregue em frasco de vidro ambar.									
718/2023	11004363	CAMPUS	ARAPIRACA		10				R\$ 465,000	
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	1				R\$ 46,500	
115 21000000086		Litro	ACS	6-	04.345.762/0001-80	23	0	23	R\$ 41,00	R\$ 943,00
	ÁLCOOL METÁLICO UV HPLC									
	CATMAT - 348267 - Álcool metílico, aspecto físico líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química CH3OH, peso molecular 32,04 g/mol, grau de pureza mínima de 99,5%, características adicional reagente para UV HPLC, número de referência química: CAS 67-56-1. Entregue em frasco de vidro ambar.									
971/2023	11004363	CAMPUS	ARAPIRACA		2				R\$ 82,000	
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	21				R\$ 861,000	
4557/2023	11004363	CAMPUS	ARAPIRACA		0				R\$ 0,000	
116 21000000087		Litro	ACS	6-	04.345.762/0001-80	16	0	16	R\$ 28,52	R\$ 456,32
	ÁLCOOL METÁLICO P.A. ACS									
	CATMAT - 348266 - Álcool metílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: CH3OH, peso molecular: 32,04 g/mol, pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: cas 67-56-1. Entregue em frasco de vidro ambar.									
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	16				R\$ 456,320	
117 21000000092		Litro	ACS	6-	04.345.762/0001-80	22	0	22	R\$ 100,00	R\$ 2.200,00
	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO UV/HPLC									
	CATMAT - 348276 - Álcool propílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: (ch3)2choh (isopropílico ou iso-propanol), peso molecular : 60,10 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,7%, característica adicional: reagente, UV, HPLC, número de referência química: cas 67-63-0. Entregue em frasco de vidro ambar.									
732/2023	1100433418	CAMPUS	ARAPIRACA	/MEDICINA	6				R\$ 600,000	
971/2023	11004363	CAMPUS	ARAPIRACA		1				R\$ 100,000	
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	15				R\$ 1.500,000	
4557/2023	11004363	CAMPUS	ARAPIRACA		0				R\$ 0,000	
118 21000000127		FRASCO	ACS	6-	04.345.762/0001-80	36	0	36	R\$ 16,99	R\$ 611,64
	ALARANJADO DE METILA FRASCO 25 G									
	CATMAT - 327370 - Alaranjado de metila, fórmula química: C14H14N3NaO3S, peso molecular: 327,34 g/mol, aspecto físico: pó, características adicionais: CI 13025, número de referência química: CAS 547-58-0. Frasco com 25g.									
791/2023	11004381	CAMPUS	DO	SERTAO	1				R\$ 16,990	
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	35				R\$ 594,650	
119 21000000061		Litro	ACS	6-	04.345.762/0001-80	2	0	2	R\$ 107,00	R\$ 214,00
	ÁCIDO PROPÍÔNICO P.A.									
	CATMAT - 389270 - Ácido propiônico, peso molecular 74,08 g/mol, aspecto físico líquido límpido, incolor, fórmula química C3H6O2, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 79-09-4. Entregue em frasco de vidro ambar.									
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	2				R\$ 214,000	
120 21000000066		GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	500	0	500	R\$ 0,06	R\$ 30,00
	ÁCIDO OXÁLICO (2H2O) P.A. ACS									
	CATMAT - 347156 - Ácido oxálico, aspecto físico: cristal ou pó branco cristalino higroscópico, peso molecular: 126,07 g/mol, fórmula química: C2H2O4.2H2O, pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 6153-56-6, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
981/2023	11004325	CENTRO	DE	TECNOLOGIA	500				R\$ 30,000	
121 21000000021		GRAMA	DINAMICA	8-	30.420.630/0001-86	3000	0	3000	R\$ 0,06	R\$ 180,00
TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28										

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
	Requisição	Unidade Gestora								
ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) P.A.										
CATMAT - 391953 - Ácido etilenodiaminotetracético (edta), aspecto físico: pó branco cristalino, peso molecular: 292,24 g/mol, fórmula química: C10H16N2O8 (ácido, anidro), pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 60-00-4. Fornecimento em Frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA		2500				R\$ 150,000	
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		500				R\$ 30,000	
122	21000000017	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	500	0	500	R\$ 0,07	R\$ 35,00
ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO P.A. ACS										
CATMAT -400559- Ácido cítrico, aspecto físico cristal incolor, inodoro, sabor ácido agradável, fórmula química C6H8O7 anidro, peso molecular 192,13 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 77-92-9. Fornecimento em Frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		500				R\$ 35,000	
123	21000000266	FRASCO	ACS	2-	48.982.775/0001-36	25	0	25	R\$ 12,00	R\$ 300,00
ÁCIDO CALCONCARBOXÍLICO (CAL RED) FRACO 25 G										
CATMAT - 415235 - Ácido calconcarboxílico aspecto físico: pó, número de referência química CAS 3737-95-9, frasco com 25 g.										
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		25				R\$ 300,000	
124	21000000016	GRAMA	DINAMICA	8-	30.420.630/0001-86	5500	0	5500	R\$ 0,05	R\$ 275,00
ÁCIDO BÓRICO P.A. ACS										
CATMAT -426587- Ácido bórico, aspecto físico: cristal incolor ou pó, grânulo branco, inodoro, peso molecular: 61,83 g/mol, composição química: H3BO3, pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 10043-35-3. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		5000				R\$ 250,000	
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		500				R\$ 25,000	
125	21000000015	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	500	0	500	R\$ 0,06	R\$ 30,00
ÁCIDO BENZOICO P.A. ACS -										
CATMAT -376296- Ácido benzoico, aspecto físico pó branco ou cristal incolor, com odor forte, fórmula química C6H5COOH, peso molecular 122,12 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 65-85-0. Entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		500				R\$ 30,000	
126	21000000288	GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	1000	0	1000	R\$ 0,11	R\$ 110,00
ÁCIDO ASCÓRBICO L(+) P.A.										
CATMAT -352951- Ácido ascórbico, aspecto físico cristal branco a amarelado, fórmula química C6H8O6 (ácido L-ascórbico), peso molecular 176,13 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 50-81-7, fornecimento em Frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.										
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		500				R\$ 55,000	
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		500				R\$ 55,000	
127	21000000013	Litro	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	21	0	21	R\$ 44,00	R\$ 924,00
ÁCIDO ACÉTICO GLACIAL P.A. ACS										
CATMAT -412648- Ácido acético, aspecto físico: líquido límpido transparente, peso molecular: 60,05 g/mol, fórmula química: C2H4O2, pureza mínima de 99,5%, característica adicional: glacial, reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 64-19-7. Entregue em frasco de vidro ambar.										
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA		2				R\$ 88,000	
	796/2023	11004314	MUSEU DE HISTORIA NATURAL		6				R\$ 264,000	
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		13				R\$ 572,000	
128	21000000011	Litro	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	20	0	20	R\$ 160,00	R\$ 3.200,00
ACETONITRILA HPLC										
CATMAT -347148- Acetonitrila, aspecto físico: líquido incolor, límpido, odor de éter, peso molecular: 41,05 g/mol, fórmula química: CH3CN, pureza mínima de 99,9%, característica adicional: reagente para HPLC, número de referência química: CAS 75-05-8. Entregue em frasco de vidro ambar.										
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		20				R\$ 3.200,000	
129	21000000008	Litro	ACS	6-	04.345.762/0001-80	21	0	21	R\$ 108,00	R\$ 2.268,00
ACETONA UV-IR-HPLC-GPC										
CATMAT -345903- ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV-IR-HPLC-GPC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1. Entregue em frasco de vidro ambar.										
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		21				R\$ 2.268,000	
130	21000000009	Litro	HALOGENN	3-	49.506.242/0001-40	55	0	55	R\$ 40,00	R\$ 2.200,00
ACETONA P.A. ACS										
CATMAT -380786- Acetona, aspecto físico líquido límpido transparente, fórmula química C3H6O, massa molecular 58,08 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 67-64-1. Entregue em frasco de vidro ambar.										
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA		3				R\$ 120,000	
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA		50				R\$ 2.000,000	
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		2				R\$ 80,000	

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
131	21000000076	GRAMA	ACS	6- 04.345.762/0001-80	3500	0	3500	R\$ 0,12	R\$ 420,00
ACETATO DE AMÔNIO P.A. ACS									
CATMAT -366451- Acetato de amônio, composição básica NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , aspecto físico cristal branco, peso molecular 77,08 g/mol, pureza mínima de 97%, características adicionais: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 631-61-8. Fornecimento em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			3000				R\$ 360,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			500				R\$ 60,000
132	21000000018	Litro	HALOGENN	3- 49.506.242/0001-40	28	0	28	R\$ 37,37	R\$ 1.046,36
ÁCIDO CLORÍDRICO P.A. ACS									
CATMAT -347336- Ácido clorídrico, aspecto físico líquido límpido, incolor/amarelado, fumegante, peso molecular 36,46 g/mol, fórmula química HCl, teor mínimo de 37%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 7647-01-0. Entregue em frasco de vidro ambar.									
791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTA0			6				R\$ 224,220
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			21				R\$ 784,770
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			1				R\$ 37,370
133	21000000022	Litro	SCIAVICCO	5- 23.747.090/0001-84	6	0	6	R\$ 94,00	R\$ 564,00
ÁCIDO FOSFÓRICO P.A. 85%									
CATMAT -352710- Ácido fosfórico, aspecto físico líquido incolor, inodoro, fórmula química H ₃ PO ₄ , peso molecular 98,00 g/mol, pureza mínima de 85%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7664-38-2. Entregue em frasco de vidro ambar.									
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			1				R\$ 94,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			5				R\$ 470,000
134	21000000082	Litro	--	--	13	0	13	--	--
ÁCIDO NÍTRICO P.A. ACS									
CATMAT -347320- Ácido nítrico, aspecto físico líquido límpido, incolor a amarelado, odor sufocante, fórmula química HNO ₃ , peso molecular 63,01, teor mínimo 65%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 7697-37-2. Entregue em frasco de vidro ambar.									
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			1				
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			12				
135	21000000049	FRASCO	CHEM GOLD	2- 48.982.775/0001-36	5	0	5	R\$ 328,00	R\$ 1.640,00
ÁGAR BACTERIOLÓGICO (ÁGAR ÁGAR) FRASCO 500G									
CATMAT -387015- ÁGAR BACTERIOLÓGICO (ÁGAR ÁGAR), ASPECTO FÍSICO: PÓ. EM FRASCOS COM 500 G									
732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			1				R\$ 328,000
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			3				R\$ 984,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			1				R\$ 328,000
136	21000000164	GRAMA	DINAMICA	8- 30.420.630/0001-86	5000	0	5000	R\$ 0,12	R\$ 600,00
FENOL CRISTAL P.A. ACS (ÁCIDO FÊNICO)									
CATMAT - 416321 - Fenol, aspecto físico: cristal incolor, altamente higroscópico, fórmula química: C ₆ H ₅ OH, peso molecular: 94,11 g/mol, pureza mínima de 99 %, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 108-95-2. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			1000				R\$ 120,000
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			500				R\$ 60,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			3500				R\$ 420,000
137	21000000187	Litro	HALOGENN	3- 49.506.242/0001-40	88	0	88	R\$ 31,00	R\$ 2.728,00
GLICERINA P.A. -									
CATMAT -353076- Glicerina (Glicerol), aspecto físico: líquido viscoso, incolor, higroscópico, fórmula química: C ₃ H ₈ O ₃ , peso molecular: 92,10 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 56-81-5. Entregue em frasco de vidro ambar.									
807/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			80				R\$ 2.480,000
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			1				R\$ 31,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			7				R\$ 217,000
138	21000000193	Litro	EXODO	8- 30.420.630/0001-86	18	0	18	R\$ 33,90	R\$ 610,20
HIDRÓXIDO DE AMÔNIO P.A. -									
CATMAT -347756- Hidróxido de amônio, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, de odor acre, peso molecular: 35,05 g/mol, fórmula química: NH ₄ OH, teor de NH ₃ entre 28 e 30%, característica adicional: em solução aquosa, reagente P.A., número de referência química: CAS 1336-21-6. Entregue em frasco de vidro ambar.									
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			3				R\$ 101,700
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			1				R\$ 33,900
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			13				R\$ 440,700
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			1				R\$ 33,900
139	21000000197	KG	ACS	6- 04.345.762/0001-80	3013	0	3013	R\$ 42,50	R\$ 128.052,50
HIDROXIDO DE SODIO P.A. MICROPEROLAS									
CATMAT - 355207 - Hidróxido de sódio, aspecto físico em micropérolas esbranquiçadas, peso molecular 40 g/mol, fórmula química NaOH, pureza mínima de 97%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 1310-73-2, entregue em frasco com 1000 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 1000 g.									
791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTA0			3000				R\$ 127.500,000
816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			2				R\$ 85,000
981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			10				R\$ 425,000
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			1				R\$ 42,500

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
Requisição	Unidade Gestora									
140	21000000173	GRAMA	BECTO RESEARCH	7-	05.696.029/0001-73	200	0	200	R\$ 6,00	R\$ 1.200,00
	NITRATO DE PRATA P.A. ACS									
	CATMAT -412728- Nitrato de prata, aspecto físico cristal incolor, transparente, inodoro, fórmula química AgNO ₃ , peso molecular 169,87 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 7761-88-8, entregue em frasco com 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g.									
	816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			25				R\$ 150,000
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			100				R\$ 600,000
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			75				R\$ 450,000
141	21000000484	Litro	--	--	--	6	0	6	--	--
	ÓLEO PARA BOMBA DE VÁCUO ISO VG 32									
	CATMAT -473723- Óleo lubrificante bomba de vácuo ISO VG 32									
	791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			3				
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			3				
142	21000000333	FRASCO	ACS	8-	30.420.630/0001-86	35	0	35	R\$ 31,88	R\$ 1.115,80
	VERMELHO DE METILA P.A. ACS FRASCO 25 G									
	CATMAT -374994- Corante, aspecto físico: pó, tipo : vermelho de metila, P.A. ACS, número de referência química: CI 13020, frasco de 25 g.									
	791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO			8				R\$ 255,040
	981/2023	11004325	CENTRO DE TECNOLOGIA			27				R\$ 860,760
143	21000000214	GRAMA	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	500	0	500	R\$ 0,32	R\$ 160,00
	BROMETO DE POTÁSSIO P.A.									
	CATMAT -347625- Brometo de potássio, aspecto físico: cristal incolor ou esbranquiçado, inodoro, peso molecular: 119 g/mol, fórmula química: KBr, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7758-02-3, entregue em frasco de 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			250				R\$ 80,000
	971/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			250				R\$ 80,000
	4558/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			0				R\$ 0,000
144	21000000576	GRAMA	--	--	--	50	0	50	--	--
	CLOROFÓRMIO DEUTERADO 99,8%									
	CATMAT -419337- CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR AGRADÁVEL, PESO MOLECULAR 120,38, FÓRMULA QUÍMICA CDCL ₃ (CLOROFÓRMIO DEUTERADO), GRAU DE PUREZA PUREZA ISOTÓPICA DE 99,8 ATOM % D, CARACTERÍSTICA ADICIONAL COM 0.03 % (V/V) TMS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 865-49-6. Entregue em frasco com 50 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 50 g. Entregue em frasco de vidro ambar.									
	971/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			50				
145	21000000204	GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	100	0	100	R\$ 1,24	R\$ 124,00
	MOLIBDATO DE AMÔNIO (4H₂O) P.A. ACS									
	CATMAT -403993- Molibdato de amônio, aspecto físico pó cristalino branco a levemente amarelado, peso molecular 1235,86, fórmula química (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O (heptamolibdato, tetrahidratado), grau de pureza teor de MoO ₃ 81,0 a 83,0%, pureza mínima de 99,0%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 12054-85-2, entregue em frasco com 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.									
	971/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			100				R\$ 124,000
	4556/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA			0				R\$ 0,000
146	21000000268	GRAMA	--	--	--	1000	0	1000	--	--
	17-ALFA-METILTESTOSTERONA									
	CATMAT -452940- PADRÃO REFERÊNCIA, TIPO 1 17-ALFA-METILTESTOSTERONA, APRESENTAÇÃO 1 EM 1,2-DIMETOXIETANO, CONCENTRAÇÃO 1 1, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 58-18-4									
	896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			1000				
147	21000000554	GRAMA	--	--	--	1	0	1	--	--
	AZOCASEÍNA (SULFANILAMIDA-AZOCASEÍNA)									
	CATMAT -339048- AZOCASEÍNA (Sinônimo: Sulfanilamida-Azocaseína), ASPECTO FÍSICO: PÓ. FRASCO DE 1 GRAMA. CAS 102110-74-7									
	896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			1				
148	21000000128	FRASCO	DINAMICA	7-	05.696.029/0001-73	1	0	1	R\$ 590,00	R\$ 590,00
	AZUL DE ASTRA CI. 48048 FRASCO 10 G									
	CATMAT -346660- Corante, tipo: azul de astra, aspecto físico: pó. CI. 48048, CAS: 82864-57-1, Frasco com 10 g,									
	896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			1				R\$ 590,000
149	21000000555	GRAMA	BECTO RESEARCH	7-	05.696.029/0001-73	5	0	5	R\$ 107,00	R\$ 535,00
	BIOTINA (VITAMINA H)									
	CATMAT -359904- BIOTINA; FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃ S; PESO MOLECULAR: 244.31 G/MOL; GRAU DE PUREZA MÍNIMA: 97,5% (TLC); NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS: 58-85-5.									
	896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			5				R\$ 535,000
150	21000000556	GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	1000	0	1000	R\$ 0,16	R\$ 160,00
	CLORETO DE FERRO III ICO (6H₂O)									
	CATMAT -415314- Cloreto de ferro, aspecto físico:pó cristalino, marrom amarelado, composição: FeCl ₃ ·6H ₂ O OU [Fe(H ₂ O) ₆]Cl ₃ , peso molecular:									

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Unidade Gestora								
	270,30 g/mol, pureza mínima de 97%, características adicionais:reagente P.A., número de referência química: CAS 10025-77-1. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500				R\$ 80,000
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500				R\$ 80,000
151 21000000313	GRAMA	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	1000	0	1000	R\$ 0,28	R\$ 280,00
	CLORETO DE MANGANÊS II OSO P.A. (4H2O)								
	CATMAT -454847- Cloreto de manganês, aspecto físico: pó, peso molecular: 197,91 g/mol, fórmula química: MnCl2.4H2O (tetrahidratado), pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: cas 13446-34-9. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500				R\$ 140,000
1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500				R\$ 140,000
152 21000000571	GRAMA	INLAB	7-	05.696.029/0001-73	100	0	100	R\$ 2,86	R\$ 286,00
	CLODRATO DE TIAMINA P.A. (VITAMINA B1/HIDROCLORETO DE TIAMINA)								
	CATMAT -376251- TIAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C12H17CLN4SO.HCL (SAL HIDROCLORETO), PESO MOLECULAR 337,27, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-03-8. Entregue em frasco com 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.								
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			100				R\$ 286,000
153 21000000135	FRASCO	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	3	0	3	R\$ 132,91	R\$ 398,73
	LUGOL FORTE 5 % FRASCO COM 500 ML								
	CATMAT -327212- Corante, tipo: lugol forte, aspecto físico: líquido, características adicionais: solução a 5% é composta de iodo a 5% m/v (50 g/L) e iodeto de potássio a 10% m/v (100 g/L). Frasco com 500 mL.								
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			3				R\$ 398,730
154 21000000558	GRAMA	--	--	--	200	0	200	--	--
	METASSILICATO DE SÓDIO (9H2O) -								
	CATMAT -415314- Cloreto de ferro, aspecto físico:pó cristalino, marrom amarelado, composição: FeCl3.6H2O OU [Fe(H2O)6]Cl3, peso molecular: 270,30 g/mol, pureza mínima de 97%, características adicionais:reagente P.A., número de referência química: CAS 10025-77-1. Entregue em frasco com 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.								
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			200				
155 21000000560	GRAMA	--	--	--	200	0	200	--	--
	MOLIBDATO DE SÓDIO (2H2O) P.A.								
	CATMAT -375801- Molibdato de sódio, aspecto físico:pó branco cristalino, peso molecular: 241,95 g/mol, fórmula química: Na2MoO4.2H2O (dihidratado), pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 10102-40-6. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.								
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			200				
156 21000000176	GRAMA	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	2500	0	2500	R\$ 0,10	R\$ 250,00
	NITRATO DE SÓDIO P.A.								
	CATMAT -358988- Nitrato de sódio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, higroscópico, fórmula química: NANO3, peso molecular: 84,99 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7631-99-4, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			2500				R\$ 250,000
157 21000000252	GRAMA	DINAMICA	8-	30.420.630/0001-86	150	0	150	R\$ 1,99	R\$ 298,50
	SAFRANINA (CI 50240)								
	CATMAT -374752- Safranina, composição química C20H19ClN4, aspecto físico pó vermelho pardo, inodoro, peso molecular 350,85, absorvância máxima 530-535 nm, índice internacional de clorante CI 50240. Entregue em frasco com 25 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 25 g.								
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			150				R\$ 298,500
158 21000000208	GRAMA	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	2000	0	2000	R\$ 0,05	R\$ 100,00
	SULFATO DE ZINCO (7H2O) P.A. ACS								
	CATMAT - 346778 Sulfato de zinco, aspecto físico: pó ou cristal, incolor ou branco, fórmula química: ZnSO4.7H2O, massa molecular: 287,56 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 7446-20-0, entregue em frascos de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500				R\$ 25,000
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			1500				R\$ 75,000
159 21000000450	GRAMA	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	3000	0	3000	R\$ 0,04	R\$ 120,00
	TIOSSULFATO DE SÓDIO (5H2O) P.A. ACS								
	CATMAT - 366490 Tiosulfato de sódio, aspecto físico cristal incolor ou branco, inodoro, fórmula química Na2S2O3.5H2O, peso molecular 248,18 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 10102-17-7. Entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.								
793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500				R\$ 20,000
896/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			2500				R\$ 100,000
160 21000000033	Kg	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	4	0	4	R\$ 52,00	R\$ 208,00
	CLORETO DE CÁLCIO P.A. (2H2O)								
	CATMAT -412633- Cloreto de cálcio, aspecto físico: pó, granulado ou escama branca ou rosada, opaca, fórmula química: CaCl2.2H2O, massa								

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
	Requisição	Unidade Gestora								
	molecular: 147,01 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 10035-04-8.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		2				R\$ 104,000	
	816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		1				R\$ 52,000	
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		1				R\$ 52,000	
161	21000000040	GRAMA	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	3500	0	3500	R\$ 0,06	R\$ 210,00
	CLORETO DE POTÁSSIO P.A.- CATMAT - 352777 - Cloreto de potássio, aspecto físico: pó ou cristal branco, inodoro, fórmula química: KCl, massa molecular: 74,55 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7447-40-7. Entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA		500				R\$ 30,000	
	816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		3000				R\$ 180,000	
162	21000000255	Litro	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	4	0	4	R\$ 28,99	R\$ 115,96
	FORMALDEÍDO P.A. (FORMOL) CATMAT -357876- Formol (formaldeído), aspecto físico líquido incolor, límpido, fórmula química CH2O, 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. Entregue em frasco de vidro ambar									
	816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		4				R\$ 115,960	
163	21000000138	GRAMA	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	3100	0	3100	R\$ 0,05	R\$ 155,00
	GLICOSE ANIDRA (DEXTROSE) P.A. ACS CATMAT -349837 - Dextrose, aspecto físico: cristal incolor ou pó branco cristalino, inodoro, fórmula química: C6H12O6, peso molecular: 198,18 g/mol, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 50-99-7, entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTAO		600				R\$ 30,000	
	807/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		500				R\$ 25,000	
	816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		2000				R\$ 100,000	
164	21000000285	FRASCO	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	2	0	2	R\$ 14,99	R\$ 29,98
	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 4,0 (BUFFER) FRASCO 500 ML CATMAT -461991- Solução tampão, leitura pH 4,0, aplicação calibragem de peagômetro. Frasco 500 mL.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1				R\$ 14,990	
	816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		1				R\$ 14,990	
165	21000000241	FRASCO	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	2	0	2	R\$ 41,99	R\$ 83,98
	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 7,0 (BUFFER) FRASCO 500 ML CATMAT -234417- Solução tampão, leitura pH 7,0, aplicação calibragem de peagômetro. Frasco com 500 ml									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1				R\$ 41,990	
	816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		1				R\$ 41,990	
166	21000000227	GRAMA	EXODO	7-	05.696.029/0001-73	2000	0	2000	R\$ 0,07	R\$ 140,00
	SULFATO DE FERRO II (OSO) E AMÔNIA (6H2O) P.A. (SULFATO FERROSO AMONIAICAL) CATMAT -359946- Sulfato de ferro II e amônio (sulfato ferroso amoniacal), aspecto físico cristais verdes, peso molecular 392,14, fórmula química Fe(NH4)2(SO4)2.6H2O, pureza mínimo de 99 %, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7783-85-9. Fornecimento em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500.									
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA		1000				R\$ 70,000	
	816/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		1000				R\$ 70,000	
167	21000000254	Kg	ACS	8-	30.420.630/0001-86	4	0	4	R\$ 26,99	R\$ 107,96
	SACAROSE P.A. CATMAT -419368- Sacarose, composição química C12H22O11, peso molecular 342,29 g/mol, aspecto físico pó branco cristalino, inodoro, reagente P.A. característica adicional padrão de referência analítico, número de referência química CAS 57-50-1.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1				R\$ 26,990	
	807/2023	11004363	CAMPUS ARAPIRACA		2				R\$ 53,980	
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		1				R\$ 26,990	
	4540/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		0				R\$ 0,000	
168	21000000045	CONJUNTO	--	--	--	5	0	5	--	--
	CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO CATMAT -327536- Conjunto corante hematológico panótico rápido, aspecto físico: líquido, características adicionais: frascos separados contendo, composição: 0,1% de ciclohexadienos, 0,1% de azobenzosulfônicos, componentes adicionais: 0,1% de fenotiazinas. cada reagente acomodado em frasco de 500 mL									
	806/2023	1100433435	HOSPITAL VETERINÁRIO		5					
169	21000000575	FRASCO	--	--	--	5	0	5	--	--
	SOLUÇÃO DE AZUL CRESIL BRILHANTE (CI.51010) FRASCO 100 ML CATMAT -327373- CORANTE Azul De Cresil Brilhante , Características Adicionais: CI 51010. Entregue em frasco com 100 mL.									
	806/2023	1100433435	HOSPITAL VETERINÁRIO		5					
170	21000000100	FRASCO	BECTO RESEARCH	7-	05.696.029/0001-73	4	0	4	R\$ 360,00	R\$ 1.440,00
	AZUL ALCIAN FRASCO 10G CATMAT 327372 - CORANTE, TIPO AZUL ALCIAN, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 74240. FRASCO 10 G.									
									TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28	

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
	Requisição	Unidade Gestora								
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA		1				R\$ 360,000	
	796/2023	11004314	MUSEU DE HISTORIA NATURAL		3				R\$ 1.080,000	
171 21000000154		GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	7000	0	7000	R\$ 0,30	R\$ 2.100,00
	NAFTELENO PARA SÍNTESE									
	CATMAT -347885- Naftaleno, aspecto físico: partículas sólidas brancas, peso molecular: 128,17 g/mol, fórmula química: C10H8, para síntese (PS), pureza mínima 98,5% característica adicional: número de referência química: CAS 91-20-3, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	796/2023	11004314	MUSEU DE HISTORIA NATURAL			7000			R\$ 2.100,000	
172 21000000359		FRASCO	ACS	1-	71.443.667/0001-07	1	0	1	R\$ 437,60	R\$ 437,60
	PANCREATINA P.A. 500 G									
	CATMAT -433226- Enzima, tipo: pancreatina, aspecto físico: pó liofilizado, características adicionais: de pâncreas porcino, pureza mínima: mínimo de 95%, frasco com 500g.									
	796/2023	11004314	MUSEU DE HISTORIA NATURAL			1			R\$ 437,600	
173 21000000351		GRAMA	ACS	6-	04.345.762/0001-80	200	0	200	R\$ 0,92	R\$ 184,00
	TIMOL PURO									
	CATMAT -382043- Timol, aspecto físico: pó cristalino incolor a esbranquiçado, fórmula química: C10H14O, peso molecular: 150,22 g/mol, pureza mínima de 99%, número de referência química: CAS 89-83-8. Entregue em frascos com 100 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.									
	796/2023	11004314	MUSEU DE HISTORIA NATURAL			200			R\$ 184,000	
174 21000000089		Litro	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	9	0	9	R\$ 49,00	R\$ 441,00
	XILENO P.A. ACS									
	CATMAT -346185- Xileno, aspecto físico líquido límpido, incolor, inflamável, peso molecular 106,17, fórmula química C6H4(CH3)2 - mistura de isômeros orto, para e meta, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 1330-20-7. Entregue em frasco de vidro ambar.									
	796/2023	11004314	MUSEU DE HISTORIA NATURAL			9			R\$ 441,000	
175 21000000196		Kg	ACS	8-	30.420.630/0001-86	4	0	4	R\$ 72,00	R\$ 288,00
	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO P.A.									
	CATMAT -347797 - Hidróxido de potássio, aspecto físico: escama ou lentilha branca, inodora, higroscópica, peso molecular: 56,11 g/mol, fórmula química: KOH, teor mínimo de 85%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 1310-58-3									
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA			3			R\$ 216,000	
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			1			R\$ 72,000	
176 21000000169		GRAMA	EXODO	8-	30.420.630/0001-86	1000	0	1000	R\$ 0,60	R\$ 600,00
	NITRATO DE POTÁSSIO P.A.									
	CATMAT -357897- Nitrato de potássio, aspecto físico: cristal branco, inodoro, peso molecular: 101,11 g/mol, fórmula química: KNO3, pureza mínima de 99,8%, número de referência química: CAS 7757-79-1, característica adicional reagente P.A., entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500			R\$ 300,000	
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA			500			R\$ 300,000	
177 21000000274		GRAMA	DINAMICA	8-	30.420.630/0001-86	500	0	500	R\$ 0,16	R\$ 80,00
	PERMANGANATO DE POTÁSSIO P.A. ACS									
	CATMAT -380907- Permanganato de potássio, aspecto físico pó cristalino marrom violáceo, inodoro, fórmula química KMnO4, peso molecular 158,03 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A. ACS, número de referência química CAS 7722-64-7. Entregue em frasco com 500g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500			R\$ 80,000	
178 21000000088		GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	500	0	500	R\$ 0,29	R\$ 145,00
	ZINCO GRANULADO 99,8%									
	CATMAT -347685- Zinco, aspecto físico: grânulos branco-azulados ou cinza prata, inodoros, fórmula química: zn, peso molecular: 65,38 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 7440-66-6. Entregue em frasco de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			500			R\$ 145,000	
179 21000000371		GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	100	0	100	R\$ 0,84	R\$ 84,00
	COBRE METÁLICO P.A.									
	CATMAT -374874- Cobre, aspecto físico: pó avermelhado, inodoro, fórmula química: Cu, peso molecular: 63,54 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 7440-50-8. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 100 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO			100			R\$ 84,000	
180 21000000220		GRAMA	ACS	1-	71.443.667/0001-07	100	0	100	R\$ 3,70	R\$ 370,00
	TIOACETAMIDA (TAA) P.A. ACS									
	CATMAT -371031- Tioacetamida (TAA), aspecto físico: cristal incolor a esbranquiçado, fórmula química: C2H5NS, peso molecular: 75,13 g/mol, pureza mínima de 99%, reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 62-55-5, entregue em frascos de 50 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 50 g.									

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total	
	Requisição	Unidade Gestora								
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		100				R\$ 370,000	
181	21000000234	GRAMA	ACS	8-	30.420.630/0001-86	500	0	500	R\$ 0,04	R\$ 20,00
	SULFATO DE AMÔNIO ANIDRO P.A.									
	CATMAT -452977- Sulfato de amônio, composição (NH4)2SO4, peso molecular 132,14 g/mol, aspectos físicos finos cristais ou grânulos brancos, odor de amônia, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 7783-20-2. fornecimento em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		500				R\$ 20,000	
182	21000000185	GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	1000	0	1000	R\$ 0,41	R\$ 410,00
	TIOCIANATO DE POTÁSSIO P.A. -									
	CATMAT -381272- Tiocianato de potássio, aspecto físico cristais incolores, inodoros, higroscópicos, composição KSCN, peso molecular 97,18 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química: CAS 333-20-0, entregue em frascos de 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		500				R\$ 205,000	
	1264/2023	1100430611	USINA CIÊNCIA		500				R\$ 205,000	
183	21000000219	Litro	--	--	--	2	0	2	--	--
	TETRACLORETO DE CARBONO P.A.									
	CATMAT -374920- Tetracloreto de carbono, aspecto físico líquido límpido, incolor, cheiro doce característico, peso molecular 153,82 g/mol, fórmula química CCl4, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 56-23-5. Entregue em frasco de vidro ambar.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		2					
184	21000000247	GRAMA	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	1000	0	1000	R\$ 0,15	R\$ 150,00
	SILICATO DE SÓDIO (PURO) ANIDRO									
	CATMAT -348972- Silicato de sódio, aspecto físico: pó, cristais ou grânulos brancos, composição química: Na2SiO3 (anidro), peso molecular: 122,06 g/mol, teor mínimo de 50% de SiO2, número de referência química: CAS 6834-92-0, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.									
	793/2023	1100436302	CAMPUS ARAPIRACA - UNIDADE EDUCACIONAL PENEDO		1000				R\$ 150,000	
185	21000000485	Litro	--	--	--	3	0	3	--	--
	ÓLEO BOMBA DE VÁCUO ISO VG 46									
	CATMAT -461654- Óleo lubrificante bomba de vácuo ISO VG 46									
	791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTA0		3					
186	21000000262	Kg	SCIAVICCO	5-	23.747.090/0001-84	3	0	3	R\$ 74,00	R\$ 222,00
	PARAFINA HISTOLÓGICA SÓLIDA 58 A 62 EM PASTILHA									
	CATMAT -464232- PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 58 A 62, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA									
	791/2023	11004381	CAMPUS DO SERTA0		3				R\$ 222,000	
187	21000000432	FRASCO	IONCULT	4-	80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 700,00	R\$ 700,00
	ÁGAR BILE ESCULINA 500 G									
	CATMAT -405927- Descrição: Meio de cultura, tipo: ágar bile esculina, aspecto físico: pó. Frasco com 500 G									
	789/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		1				R\$ 700,000	
	4522/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		0				R\$ 0,000	
188	21000000438	FRASCO	IONCULT	4-	80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 250,00	R\$ 250,00
	ÁGAR MACCONKEY 500 G									
	CATMAT - 326284 Descrição: Meio de cultura, tipo: ágar macconkey, apresentação: pó. Frasco com 500 G									
	789/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		1				R\$ 250,000	
189	21000000437	FRASCO	IONCULT	4-	80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 300,00	R\$ 300,00
	AGAR LISINA FERRO (LIA) 500G									
	CATMAT -326814- Descrição: Meio de cultura, tipo: ágar lisina ferro, apresentação: pó, frasco com 500 g									
	789/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		1				R\$ 300,000	
190	21000000055	FRASCO	IONCULT	4-	80.243.769/0001-70	2	0	2	R\$ 300,00	R\$ 600,00
	ÁGAR MUELLER HINTON - FRASCO DE 500 G									
	CATMAT -326282- Ágar Mueller Hinton, Meio de cultura, apresentação: pó Frasco 500 g									
	732/2023	1100433418	CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA		1				R\$ 300,000	
	789/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		1				R\$ 300,000	
	4522/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		0				R\$ 0,000	
191	21000000566	FRASCO	IONCULT	4-	80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 200,00	R\$ 200,00
	ÁGAR SABOURAUD DEXTROSE 4%, APRESENTAÇÃO PÓ, FRASCO 500 G.									
	CATMAT -326297- Meio de cultura, tipo ágar Sabouraud dextrose 4%, apresentação pó, frasco 500 g.									
	789/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		1				R\$ 200,000	
	4522/2023	1100432724	CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA		0				R\$ 0,000	

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
192 21000000491		FRASCO	IONCULT	4- 80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 300,00	R\$ 300,00
	ÁGAR SANGUE FRASCO DE 500 G CATMAT -326299- Meio de cultura, tipo: ágar sangue, apresentação: pó, frasco 500 g 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1				R\$ 300,000
193 21000000492		FRASCO	IONCULT	4- 80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 300,00	R\$ 300,00
	ÁGAR SIM FRASCO DE 500 G CATMAT -326812- Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó, frasco 500 g 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA 4522/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1	0			R\$ 300,000 R\$ 0,000
194 21000000494		FRASCO	IONCULT	4- 80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 280,00	R\$ 280,00
	ÁGAR TSI FRASCO DE 500 G CATMAT -326303- Meio de cultura, tipo: ágar tsi, apresentação: pó, frasco 500 g 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1				R\$ 280,000
195 21000000511		FRASCO	IONCULT	4- 80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 290,00	R\$ 290,00
	AGAR UREIA BASE (CHRISTENSEN) 500G CATMAT -326867- Meio de cultura, tipo: ágar ureia de christensen, apresentação: pó, frasco 500 g 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA 4522/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1	0			R\$ 290,000 R\$ 0,000
196 21000000059		FRASCO	IONCULT	4- 80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 290,00	R\$ 290,00
	CALDO CÉREBRO E CORAÇÃO (BRAIN HEART INFUSION BHI) FRASCO 500 G CATMAT -326882- Caldo cérebro e coração (BRAIN HEART INFUSION BHI) Meio de cultura, apresentação: pó, Frasco com 500 g 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1				R\$ 290,000
197 21000000479		FRASCO	IONCULT	4- 80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 280,00	R\$ 280,00
	CALDO NUTRIENTE 500 G CATMAT -415707- Meio de cultura,, tipo: caldo nutriente, apresentação: pó, frasco 500 g 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA 4522/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1	0			R\$ 280,000 R\$ 0,000
198 21000000480		FRASCO	BIOLOG	8- 30.420.630/0001-86	1	0	1	R\$ 361,00	R\$ 361,00
	CALDO TIOGLICOLATO COM INDICADOR FRASCO DE 500 G CATMAT -326310- Meio de cultura, tipo: caldo tioglicolato, apresentação: pó, com indicador rezasurina, frasco 500 g. 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA 4523/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1	0			R\$ 361,000 R\$ 0,000
199 21000000501		FRASCO	--	--	1	0	1	--	--
	MEIO MILI, ÁGAR CITRATO DE SIMMON 500G CATMAT -388554- Meio de cultura, tipo: conjunto completo, aditivos: com reativo de kovacs, outros componentes: meio epm, meio mili, ágar citrato de simmons 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1				
200 21000000512		FRASCO	IONCULT	4- 80.243.769/0001-70	1	0	1	R\$ 298,00	R\$ 298,00
	ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA FRASCO 500 G CATMAT -392832- Meio de cultura, tipo: água peptonada tamponada, apresentação: pó 500g 789/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA 4522/2023 1100432724 CAMPUS CECA - UNIDADE EDUCACIONAL VIÇOSA				1	0			R\$ 298,000 R\$ 0,000
201 21000000488		CONJUNTO	--	--	2	0	2	--	--
	ÁCIDO PERIÓDICO SCHIFF (PAS) CATMAT -355518- Corante, tipo: conjunto coloração ácido periódico, schiff, aspecto físico: líquido, composição: solução ácido periódico, reagente schiff, componentes adicionais: hematoxilina. Kit de coloração suficiente para, no mínimo, 60 colorações. 732/2023 1100433418 CAMPUS ARAPIRACA/MEDICINA				2				
202 21000000390		GRAMA	ÊXODO	1- 71.443.667/0001-07	250	0	250	R\$ 2,84	R\$ 710,00
	CLORETO DE LÍCIO P.A. ACS CATMAT - 352959 - Cloreto de lítio, composição química: LiCl, aspecto físico: pó branco, inodoro, peso molecular: 42,39 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 7447-41-8, entregue em frasco com 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g. 1264/2023 1100430611 USINA CIÊNCIA				250				R\$ 710,000
203 21000000567		GRAMA	BECTO RESEARCH	7- 05.696.029/0001-73	250	0	250	R\$ 0,72	R\$ 180,00
	CLORETO DE CHUMBO II P.A. CATMAT -374583- CLORETO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: PBCL2, PESO MOLECULAR: 278,11 G,MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7758-95-4. Entregue em frasco com 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g. 1264/2023 1100430611 USINA CIÊNCIA				250				R\$ 180,000
								TOTAL LICITADO:	R\$ 263.970,28

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Gestora								
204 21000000239	CARBONATO DE BÁRIO P.A. CATMAT -354223 - Carbonato de bário, aspecto físico: pó branco, inodoro, fórmula química: BaCO3, peso molecular: 197,35 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 513-77-9, entregue em frasco com 250 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 250 g.	GRAMA	EXODO	8- 30.420.630/0001-86	250	0	250	R\$ 0,16	R\$ 40,00
1264/2023	1100430611 USINA CIÊNCIA				250				R\$ 40,000
205 21000000569	CARBONATO DE ESTRÔNCIO P.A. CATMAT -347931- Carbonato De Estrôncio Aspecto Físico: Pó Branco, Inodoro , Fórmula Química: Srco3 , Peso Molecular: 147,63 G/MOL, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 97% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Número De Referência Química: Cas 1633-05-2. ENTREGUE EM FRASCO COM 500 G. ATENÇÃO: OBSERVAR A UNIDADE DE MEDIDA DO SIPAC E COLOCAR MÚLTIPLO DE 500 G.	GRAMA	BECTO RESEARCH	7- 05.696.029/0001-73	500	0	500	R\$ 0,46	R\$ 230,00
1264/2023	1100430611 USINA CIÊNCIA				500				R\$ 230,000
206 21000000244	CARBONATO DE LÍTIO P.A. FRASCO 250 G Carbonato de lítio, aspecto físico: pó branco, cristalino, fórmula química: li2co3, peso molecular: 73,89 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 554-13-2. Frasco com 250 g.	FRASCO	DINAMICA	8- 30.420.630/0001-86	1	0	1	R\$ 145,00	R\$ 145,00
1264/2023	1100430611 USINA CIÊNCIA				1				R\$ 145,000
207 21000000172	CARBONATO DE POTÁSSIO ANIDRO P.A. CATMAT -347950- Carbonato de potássio, aspecto físico: finos grânulos brancos, inodoros, peso molecular: 138,21 g/mol, fórmula química: K2CO3 anidro, pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente P.A., número de referência química: CAS 584-08-7, entregue em frasco com 500 g. Atenção: observar a unidade de medida do SIPAC e colocar múltiplo de 500 g.	GRAMA	ACS	8- 30.420.630/0001-86	500	0	500	R\$ 0,12	R\$ 60,00
1264/2023	1100430611 USINA CIÊNCIA				500				R\$ 60,000
208 21000000284	SOLUÇÃO TAMPÃO PH 3,0 (BUFFER) FRASCO 500 ML CATMAT -289046- Solução tampão, leitura pH 3,0, aplicação calibragem de peagômetro, frasco com 500 mL.	FRASCO	EXODO	8- 30.420.630/0001-86	2	0	2	R\$ 22,10	R\$ 44,20
1264/2023	1100430611 USINA CIÊNCIA				2				R\$ 44,200

TOTAL LICITADO: R\$ 263.970,28