



Serviço Público Federal  
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 49/2023**  
**SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 23104.022245/2023-20**  
**ATA PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 03/2024**

A **FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL**, com sede na Av. Costa e Silva, s/nº, na cidade de Campo Grande – MS, inscrito(a) no CNPJ/MF sob o nº 15.461.510/0001-33, neste ato representada pelo seu Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura, Augusto Cesar Portella Malheiros, nomeado pela Portaria nº 1.169 de 28 de setembro de 2017, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão N.º 49/2023, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS, publicada no DOU 02/2024, de 03/01/2023, SEI 4578374, COM ALTERAÇÃO POSTERIOR HOMOLOGADA NO DOC SEI 4608729 - processo administrativo nº 23104.022245/2023-20, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no Edital de licitação, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual Aquisição de produtos químicos e reagentes em geral - parte IV para atendimento a diversas unidades e laboratórios da UFMS, especificado(s) no(s) item(ns) 1.1 do Termo de Referência, Anexo I do Edital de Pregão nº 49/2023, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Item	Código	Descrição	Complemento	Unidade	Qtde	Valor Unitário	Valor Total	Marca	Empresa Vencedora
04.345.762/0001-80 - REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - Rua Jales Rodrigues da Silva, 286 - Bairro Ponte Rasa - São Paulo - SP - CEP 03881-150 - fone (11) 2041-1402, (11) 94796-9629 - e-mail: licitacao@reyglass.com.br, expedicao@reyglass.com.br. Representante: Rute Oliveira Leandro									
51	381.650	ÓXIDO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, FÓRMULA QUÍMICA CUO, PESO MOLECULAR 79,55 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1317-38-0	ÓXIDO DE COBRE II - CU2O, PUREZA MÍNIMA 99,99% - Cotar o grama - Fornecer frasco com 500gr.	G	1500	0,25	382,20	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
72	381.665	SELÊNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ METÁLICO PRETO AZULADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA SE, PESO MOLECULAR 78,96, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-49-2	Cotar o grama, fornecer em embalagem de 100g.	G	500	1,03	513,45	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
102	366.492	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cas 7758-98-7 - Cotar o grama - Fornecer o frasco com 500 g.	G	5500	0,10	544,50	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
114	412.378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	Cotar o grama-fornecer frasco com 500g	G	1000	0,06	59,40	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80

TOTAL - R\$ 1.499,55

04.880.181/0001-49 - AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - Av. Farroupilha, 2661 - Sala 201 - Bairro Nossa Senhora das Graças - Canoas - RS - CEP 92025-415 - fone (51) 3115-2326 - e-mail: suporte@awkalab.com.br. Representante: Carlos Patrício Camussetti Munoz

73	363.167	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	3	72,63	217,89	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
74	353.500	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CÁDMIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	3	72,61	217,83	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
75	363.168	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	6	70,42	422,52	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
76	353.493	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CHUMBO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	3	85,21	255,63	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49

81	353.497	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CROMO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	3	69,52	208,56	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
82	363.209	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FERRO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	7	69,99	489,93	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
84	363.218	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	5	70,50	352,50	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
85	363.211	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MANGANÊS, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	5	69,78	348,90	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
86	353.498	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO NÍQUEL, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	3	70,41	211,23	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
87	363.210	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	8	70,12	560,96	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
88	372.209	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA		FR 125.00 ML	5	69,90	349,50	QMC	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 04.880.181/0001-49
TOTAL - R\$ 3.635,45									
05.696.029/0001-73 - IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - Rua Benedito G. Borges, 240 - Sala 03 - Bairro Cidade Plançada II - Bragança Paulista - SP - CEP 12922-570 - fone (11) 4031-2113 - e-mail: imporbio@hotmail.com. Representante: Pedro Cesar dos Santos									
1	402.831	FRUTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D-FRUTOSE), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA	Cotar em gramas- Fornecer e frasco de 100 gramas.	G	900	0,15	135,00	EXODO	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
4	410.244	HISTIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H9N3O2 (L- HISTIDINA), MASSA MOLECULAR 155,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-00-1	COTAR O GRAMA - ENTREGAR O FRASCO COM 25 GRAMAS	G	50	1,65	82,50	INLAB	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
10	353.071	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-	Cotar em gramas - fornecer em frasco de 100 gramas	G	3100	0,60	1.860,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
15	347.903	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 360.32 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	Cotar o grama - Fornecer Frasco com 100 GRAMAS	G	500	0,21	105,00	INLAB	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
19	348.142	L-CISTEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2S ANIDRA, PESO MOLECULAR* 121,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 52-	Cotar em gramas - fornecer em frasco de 100 gramas	G	1200	0,69	828,00	INLAB	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
20	376.655	L-GLUTAMINA, PESO MOLECULAR 146,15 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C5H10N2O3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-85-9	Cotar o grama - Fornecer frasco com 250 gramas.	G	500	0,29	145,00	INLAB	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
21	370.546	LISINA, PESO MOLECULAR 146,19 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%,	Cotar o grama- Fornecer frasco de 100gramas.	G	300	0,80	240,00	INLAB	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA -

		NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-87-1								CNPJ: 05.696.029/0001-73
23	391.621	MALTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 360,29 G/ MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6363-53-7	Cotar em gramas - fornecer em frasco de 500 gramas	G	2000	0,80	1.600,00	BECTO RESEARCH		IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
33	380.791	N-(1-NAFTIL)ETILENODIAMINA DICLORIDRATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H14N2.2HCL, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 259,18 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	Cotar o grama - fornecer frasco com 25g	G	100	18,00	1.800,00	BECTO RESEARCH		IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
35	354.392	NEGRO DE ERIOCROMO T, PESO MOLECULAR 461,38, ASPECTO FÍSICO PÓ ESCURO, PRETO MARROM, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H12N3O7SNA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1787-61-7	Cotar o grama - fornecer frasco com 25g	G	150	0,95	142,50	INLAB		IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
39	400.840	NITRATO DE COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRIC O, FÓRMULA QUÍMICA CO(NO3)2.6H2O (COBALTO II)- HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 100g	G	1000	0,79	790,00	BECTO RESEARCH		IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
45	400.842	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE	Referência Química: Cas 7761-88-8 - Cotar o grama - Fornecer frasco com 100g.	G	800	6,00	4.800,00	BECTO RESEARCH		IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
110	376.981	SULFATO DE MERCÚRIO II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HGSO4, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO , PESO MOLECULAR 296,65 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-35-9	COTAR EM GRAMAS E FORNECER EM FRASCO DE 250 GRAMAS	G	1500	3,00	4.500,00	BECTO RESEARCH		IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
111	359.287	SULFATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 311,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA AG2SO4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10294	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 25, 50 ou 100gramas.	G	600	7,10	4.260,00	BECTO RESEARCH		IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73

TOTAL - R\$ 21.288,00

09.134.068/0001-38 - OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - Rua Cancioneiro Popular, 458 - Bairro Santo Amaro - São Paulo - SP - CEP 04710-001 - fone (11) 3205-2586 - e-mail: licit@obahonline.com.br. Representante: Sérgio Faria Angélico Júnior

11	353.070	IODETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAI, PESO MOLECULAR 149,89 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, BRANCO, INODORO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-82-5 -	número de referência química: cas 7681-82-5 - Cotar em gramas - fornecer em frasco de 100 gramas	G	1500	1,86	2.790,00	CHEM GOLD / ACS		OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
30	403.993	MOLIBDATO DE AMONIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO , PESO MOLECULAR 1235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24 4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO ), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%,	FORNECER EM FRASCO DE 100 GRAMAS	G	2000	0,82	1.640,00	CHEM GOLD / ACS		OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
53	347.476	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HGO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cotar o grama - fornecer em frasco de 100g.	G	700	5,06	3.542,00	CHEM GOLD / ACS		OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
54	376.000	ÓXIDO DE NIOBIO, COMPOSIÇÃO NB2O5- ÓXIDO DE NÍOBIO (V), ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL ORTORROMBICO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 265,81 G/MOL,		KG	2	3.588,00	7.176,00	CHEM GOLD / ACS		OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38

		GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-96-8							
65	436.301	PROLINA, FÓRMULA QUÍMICA C5H9NO3 (TRANS-4-HIDROXI-L-PROLINA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 131,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51-35-4, ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA	FMOC-PROLINA - Cas 51-35-4 Cotar o grama - Fornecer em frasco de 25 gramas.	G	200	9,49	1.898,00	CHEM GOLD / ACS	OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
66	415.798	PROTEÍNA, TIPO ALBUMINA, APRESENTAÇÃO LIOFILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE SORO BOVINO (BSA), GRAU PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU V		FR 10,00 G	6	565,00	3.390,00	CHEM GOLD / ACS	OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
115	378.380	TELÚRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO, PRATEADO A CINZA ESCURO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TE, PESO MOLECULAR 127,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13494-80-9	Cotar o grama-fornecer frasco com 25g.	G	300	31,15	9.345,00	CHEM GOLD	OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
TOTAL - R\$ 29.781,00									
18.627.565/0001-69 - HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - Rua Walter Logatti, 1015 - Bairro Jardim Higienópolis - Araraquara - SP - CEP 14807-248 - fone (16) 3472-5032 - e-mail: rogerio@horizontelab.com.br. Representante: Rogério Monteiro de Felice									
8	375.827	INOSITOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H12O6 (I-INOSITOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 180,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-89-8	COTAR O GRAMA - FORNECER FRASCO COM 100 GRAMAS	G	1000	0,43	425,70	NEON	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
24	411.150	MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO FILTRAÇÃO, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO REDONDA, POROSIDADE 0,45 M, DIMENSÕES CERCA DE 50 MM	Cotar a unidade - Fornecer o pacote com 100 unidades.	UN	200	2,72	544,50	QUÍMICA MODERNA	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
28	403.423	METILPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE METILA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, ODOR FRACO OU INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O3, PESO MOLECULAR 152,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	Cotar o grama - fornecer o frasco com 250gramas	G	750	0,27	200,48	DINAMICA	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
32	456.016	MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 241,95 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2MOO4 2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA	Cotar o gramas - fornecer em frasco de 100 gramas	G	200	1,19	237,56	NEON	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
55	381.655	ÓXIDO DE VANÁDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO/MARROM FERRUGEM, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA V2O5, PESO MOLECULAR 181,88 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,6%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-62-1	PENTÓXIDO DE VANÁDIO - V2O5, PUREZA MÍNIMA 99,6% - Cotar o grama - Fornecer frasco com 250g.	G	750	1,40	1.048,58	NEON	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
59	361.166	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA		L	80	21,55	1.723,81	DINAMICA	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
60	412.698	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 50%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Número de referência química CAS 7722-84-1	L	180	23,19	4.174,60	DINAMICA	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
63	414.587	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20 ), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 80 (MONO-OLEATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A		L	6	235,71	1.414,23	DINAMICA	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69

		ÂMBAR, FÓRMULA QUÍMICA C64H124O26, MASSA MOLAR 1.310 G/MOL, TEOR								
64	409.859	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C58H114O26, MASSA MOLAR 1128 G/MOL, TEOR	L	3	200,49	601,48	DINAMICA			HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
67	437.625	REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO ALGINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE ALGA MARROM	FR	250.00	G	3	170,62	511,86	DINAMICA	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
77	353.491	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO COBRE, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	FR	500.00	ML	3	183,84	551,53	DINAMICA	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
92	363.212	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO ZINCO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	FR	500.00	ML	3	175,79	527,36	DINAMICA	HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
98	359.283	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL2(SO4)3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 342,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-01-3	Cotar o grama - Fornecer o frasco de 500g.	G	1000	0,26	257,30	DINAMICA		HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
103	345.771	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4 ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	Cas 7758-98-7 - Cotar o grama - Fornecer o frasco com 500 g.	G	3500	0,12	420,35	DINAMICA		HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
119	366.490	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA2S2O3.5H2O, PESO MOLECULAR 248,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO	Cotar o grama-fornecer frasco com 500g.	G	2500	0,04	100,75	DINAMICA		HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
120	414.655	TIOUREIA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH4N2S ANIDRO, PESO MOLECULAR 76,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-	Cotar o grama-fornecer frasco com 500g.	G	2000	0,06	120,40	DINAMICA		HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69
125	399.062	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H11NO3, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14 G/MOL, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	Cotar o grama - Fornecer fr com 500g	G	2500	0,40	989,75	NEON		HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - CNPJ: 18.627.565/0001-69

TOTAL - R\$ 13.850,23

30.420.630/0001-86 - M A 2 COMERCIAL LTDA - Rua André Mateus Viu, 26 - Bairro Vila Ponte Rasa - São Paulo - SP - CEP 03881-130 - fone (11) 2924-2500, (11) 2935-3500 - e-mail: ma2comercial@ma2comercial.com.br. Representante: Ana Paula de O. Pereira

5	376.778	IMIDAZOL, PESO MOLECULAR 68,08 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU FLOCOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA C3H4N2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA	Cotar o grama - Fornecer o fr c/ 250g	G	500	0,63	316,80	ACS		M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
14	372.935	ISOLEUCINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-ISOLEUCINA), PESO MOLECULAR 131,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-32-5	FMOC-L-ISOLEUCINA - Cotar o grama-fornecer frasco com 25 gramas	G	75	2,13	159,64	ACS		M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
16	347.903	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 360,32 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS,	Cotar o grama - Fornecer Frasco com 500 gramas	G	1500	0,11	163,35	EXODO		M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86

		NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS							
18	402.640	LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NAO <sub>4</sub> S, MASSA MOLECULAR 288,38 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE	Cotar o grama- Fornecer frasco de 500gramas	G	7000	0,16	1.131,90	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
25	412.799	MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> SO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, TEOR PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2	Cotar em Mililitro(ML) - fornecer em frasco de 250 ML	ML	2500	0,28	706,75	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
26	400.837	METABISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, DE ODOR SULFUROSO, COMPOSIÇÃO NA <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , PESO MOLECULAR 190,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Fornecer em frascos de 500g.	G	3500	0,04	138,60	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
31	375.801	MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 241,95 , FÓRMULA QUÍMICA NA <sub>2</sub> MOO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	Cotar em gramas - fornecer em frasco de 100 gramas	G	300	0,94	282,15	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
34	391.613	NAFTALENO, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS SÓLIDAS BRANCAS, PESO MOLECULAR 128,17 G/ MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., PADRÃO CROMATOGRÁFICO, NÚMERO DE	Cotar o grama - fornecer em frasco de 500g..	G	4500	0,13	579,15	ACS - MEDIANTE LAUDO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
38	391.608	NITRATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 331,21 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA PB(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (CHUMBO II), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8	Cotar o grama- Fornecer em frasco de 100 gramas.	G	500	0,39	196,00	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
41	412.727	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO S, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .9H <sub>2</sub> O ( FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%,	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 100g	G	800	0,47	376,00	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
42	605.988	NITRATO DE NIQUEL, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, PESO MOLECULAR 290,79 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NI(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,999% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-00-7	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 250g	G	750	0,47	352,80	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
43	357.899	NITRATO DE POTASSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KNO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1	Cotar o grama, fornecer em frasco de 500g.	G	1500	0,35	519,75	NEON	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
44	357.897	NITRATO DE POTASSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KNO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-	Cotar o grama, fornecer em frasco de 500g.	G	2500	0,40	990,00	NEON	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
46	412.729	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NANO <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 84,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE	Cotar o grama - fornecer o frasco de 500g	G	1500	0,13	193,05	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
48	400.843	OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS,		KG	3	45,48	136,44	DINAMICA	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ:

		INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 142,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA										30.420.630/0001-86
50	451.716	ÓXIDO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA PBO (MONÓXIDO DE CHUMBO), PESO MOLECULAR 223,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1317-	Cotar o grama - Fornecer frasco com 500gr.	G	1500	0,26	386,10	ACS				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
52	381.863	ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, LEVE, BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 40,30 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA MGO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-48-4	Cotar o grama - Fornecer frasco com 500gr.	G	1500	0,11	171,00	ACS				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
57	380.907	PERMANGANATO DE POTASSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE		KG	2	79,39	158,79	DINAMICA				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
58	436.606	PERMANGANATO DE POTASSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7,	Cotar o grama- Fornecer frasco com 500 gramas.	G	2500	0,10	252,50	DINAMICA				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
78	352.190	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA APROXIMADAMENTE 147 MICROSIEMENS/CM	SOLUÇÃO TAMPÃO DE CONDUTIVIDADE 1000µS/cm - Frasco com 500ml	FR 500.00 ML	7	59,61	417,26	ACS - 147 US/CM				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
79	412.943	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA CERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM	SOLUÇÃO TAMPÃO DE CONDUTIVIDADE 1413µS/cm - Frasco com 500ml	FR 500.00 ML	7	60,02	420,17	ACS - 1413 US/CM				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
80	420.035	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA CERCA DE 25 MICROSIEMENS/CM	SOLUÇÃO TAMPÃO DE CONDUTIVIDADE 23µS/cm - Frasco com 500ml	FR 500.00 ML	7	59,82	418,71	ACS - 23 US/CM				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
83	361.579	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FORMAZINA, CONCENTRAÇÃO 4000 NTU	PADRÃO TURBIDEZ 4000 NTU 500ml	FR 500.00 ML	2	158,59	317,18	SPECSOL				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
89	456.074	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 10)		FR 500.00 ML	10	34,46	344,60	EXODO				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
90	454.041	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 4)		FR 500.00 ML	8	16,18	129,47	EXODO				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
91	454.040	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 7)		FR 500.00 ML	17	20,13	342,26	EXODO				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
93	234.416	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO		FR 250.00 ML	15	14,62	219,31	EXODO				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
94	234.417	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO		FR 500.00 ML	10	19,70	197,05	EXODO				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
101	357.056	SULFATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 132,14 G/MOL, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIA, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 500 g.	G	2000	0,04	80,00	DINÂMICA				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
105	374.029	SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERDES, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA FE(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O, PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 500 g.	G	1500	0,10	147,45	ACS				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
109	357.765	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR 169,02 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO,	COTAR EM GRAMAS E FORNECER EM	G	750	0,11	81,98	ACS				M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86

		HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $MnSO_4 \cdot H_2O$ (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	FRASCO DE 250 GRAMAS						
112	445.560	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2SO_4$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6,	Cotar o grama-fornecer frasco com 500g	G	4500	0,05	226,80	ACS	MA 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
117	434.654	TETRAHIDROFURANO (THF), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA $C_4H_8O$ , PESO MOLECULAR 72,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 109-99-9		L	25	210,67	5.266,80	EXODO	MA 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
124	374.769	TRITILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 150,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_{14}O_4$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-27-6		L	7	122,61	858,28	ACS	MA 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86

TOTAL - R\$ 16.678,06

31.503.963/0001-31 - LOJA DO LABORATÓRIO LTDA - Rua Lima Duarte, 122 - A - Bairro São Cristóvão - Betim - MG - CEP 32676-692 - fone (31) 3160-0469, fax (31) 3160-0419 - e-mail: lojadolaboratorio@hotmail.com. Representante: Rosangela da Cunha Oliveira

40	381.490	NITRATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL AZUL, FÓRMULA QUÍMICA $Cu(NO_3)_2 \cdot xH_2O$ (HIDRATADO), PESO MOLECULAR 187,56 + (xH <sub>2</sub> O) G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13778-31-9	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 500g	G	3000	0,24	720,00	NEON	LOJA DO LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 31.503.963/0001-31
47	376.493	OCTILFENOXIPOLIETOXIETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR À AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{14}H_{22}O(C_2H_4O)_n$ SENDO (n = 9-10), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE	Cas 9002-93-1. TRITON X-100. Livre de DNase, RNase, Protease e fosfatase.- Cotar o ML(mililitro) fornecer em Frasco com 500mL	ML	11000	0,44	4.840,00	NEON	LOJA DO LABORATÓRIO LTDA - CNPJ: 31.503.963/0001-31

TOTAL - R\$ 5.560,00

49.506.242/0001-40 - HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - End.: Alameda dos Contadores, 407 - Galpão 01 - Bairro Vila Bancária - São Paulo - SP - CEP 03918-020 - fone (13) 99966-8187 - e-mail: licitacoes@halogenn.com.br. Representante: Lucas Reghini Magalhães

9	374.025	IODATO DE POTASSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $KIO_3$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA	número de referência química: cas 7758-05-6 - Frascos de 1 kg	KG	7	850,00	5.950,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
108	352.214	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $MgSO_4$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE		KG	10	74,00	740,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
122	410.342	TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $C_7H_8$ , PESO MOLECULAR 92,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA	Cas 108-88-3	L	25	43,00	1.075,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
128	346.184	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_4(CH_3)_2$ -MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E MET A, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE	Número De Referência Química: Cas 1330-20-7	L	70	43,00	3.010,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40

TOTAL - R\$ 10.775,00

49.994.067/0001-88 - FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA - Rua Alice dos Santos Peixe, 124 - Bairro Jardim Selma - São Paulo - SP - CEP 04431-140 - fone (11) 4770-0280, (11) 91707-4346 - e-mail: maria@perfyltech.com. Representante: Maria José de Carvalho Alonso



2	431.304	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 5% DE CLORO ATIVO		L	200	19,00	3.800,00	PERFYL TECH	FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ: 49.994.067/0001-88
3	437.154	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 1,5% DE CLORO ATIVO	Entrega em galão de 5L	L	250	13,00	3.250,00	PERFYL TECH	FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ: 49.994.067/0001-88
13	410.296	IODO, CONCENTRAÇÃO A 0,5%, FORMA FARMACÊUTICA EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 70%		FR 1.00 L	10	55,00	550,00	PERFYL TECH	FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ: 49.994.067/0001-88
17	349.572	LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, PESO MOLECULAR 410 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR DE MATÉRIA ATIVA ENTRE 26-28%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL		L	4	74,35	297,40	PERFYL TECH	FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA - CNPJ: 49.994.067/0001-88
TOTAL - R\$ 7.897,40									
51.885.451/0001-94 - LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - Rua Presidente Rodrigues Alves, 66 - Qd. 16 - Lt. 22 - Bairro Jardim Presidente - Goiânia - GO - CEP 74353-400 - fone/fax (62) 3086-0450 - e-mail: leadership.financeiro@hotmail.com. Representante: Marcus Vinicius Nery de Oliveira									
6	332.343	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	med. 19mmx30m(medida aproximada)	UN	110	8,18	899,80	CIEX	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
7	332.346	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE V, TIPO USO INTERNO, TIPO INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	Indicador químico classe 5 tipo integrador para monitoramento de processos de esterilização a vapor. Apresentação em tiras autoadesivas. Pacote com 250 unidades.	UN	2250	0,35	787,50	MAXXIMED	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
12	353.037	IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-	Cotar em gramas - fornecer em frasco de 100 gramas	G	2000	1,70	3.400,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
22	398.904	MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	Cotar o grama- Fornecer frasco de 25 gramas.	G	300	8,15	2.445,00	EXODO	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
95	280.350	SORO, TIPO ANTI-A, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL		FR 10.00 ML	3	59,50	178,50	SCAN	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
96	280.351	SORO, TIPO ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL		FR 10.00 ML	3	59,50	178,50	SCAN	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
97	280.353	SORO, TIPO ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL		FR 10.00 ML	3	59,50	178,50	SCAN	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
99	458.137	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA AL2(SO4)3, PESO MOLECULAR 342,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-01-3		G	2500	0,40	1.000,00	EXODO	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
100	357.798	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ALK(SO4)2.12H2O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 500 g.	G	1500	0,06	90,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94

104	437.244	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FESO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA	Química: Cas 7782-63-0. Cotar o grama - fornecer em frascos de 500 gramas	G	1500	0,05	75,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
106	445.557	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 500 g.	G	3000	0,04	120,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
107	387.841	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	: Cas 10034-99-8. - COTAR EM GR. FORNECER EM FRASCO DE 500 GRAMAS	G	2000	0,04	80,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
113	360.465	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> (ANIDRO), PESO MOLECULAR 126,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA	Química: Cas 7757-83-7. Cotar o grama - fornecer em frascos de 500 gramas	G	2000	0,05	100,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
118	442.013	TIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> 9NAO <sub>5</sub> S (AZUL DE TIMOL SÓDICO), PESO MOLECULAR 488,57 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62625-21-2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A.	Cotar o grama-fornecer frasco com 5 ou 25g	G	700	11,20	7.840,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
123	360.301	TRICLOROETILENO (TCE), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍPIDO, INCOLOR, ODOR DE CLOROFÓRMIO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 131,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESTABILIZADO EM		L	12	59,10	709,24	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
126	359.224	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE	Cas 57-13-6 -0 Cotar o grama - Fornecer fr com 500g	G	7000	0,04	280,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
127	404.165	VANADATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A VERDE PÁLIDO A CASTANHO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> (VANADATO DE AMÔNIO V), MASSA MOLAR 116,98 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE	Número De Referência Química: Cas 7803-55-6. Cotar o grama - fornecer em frascos de 100 gramas	G	600	0,90	540,00	NEON	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
TOTAL - R\$ 18.902,04									
71.443.667/0001-07 - ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - Av. Anselmo Alves dos Santos, 3420 - Bairro Segismundo Pereira - Uberlândia - MG - CEP 38408-150 - fone (34) 3210-0357 - e-mail: orbitalprodutos@gmail.com. Representante: Luiz Antônio de Faria									
27	608.545	METANOLATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA NaOCH <sub>3</sub> (METÓXIDO DE SÓDIO), ASPECTO FÍSICO* EM METANOL, MASSA MOLAR 54,02 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 0,5 M, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-41-4		L	2	612,56	1.225,12	ACS/ACS	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 71.443.667/0001-07
37	401.204	NITRATO DE AMÔNIO, PESO MOLECULAR 80,04 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO. ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE		G	1000	0,59	590,00	Q.MODERNA/Q.MODERNA	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 71.443.667/0001-07
69	352.043	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SOLUÇÃO DE IMERSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO DE LÂMINAS	MEIO DE MONTAGEM RÁPIDO PARA MICROSCOPIA	FR 100.00 ML	6	405,00	2.430,00	MERCK/MERCK	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS

		PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO BÁSICA COMBINAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS EM XILENO	ISENTO DE ÁGUA, ÍNDICE REFRAATIVO (20° C) 1.490 - 1.500. DENSIDADE (20°C /4°C) 0,94 - 0,96 G/CM³. VISCOSIDADE: (20°C) 250-600 MPA*S. PRESSÃO DE VAPOR ,8 HPA (20°C), NÍVEL DE QUALIDADE: 400. TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO> 250°C. ASPECTO FÍSICO INCOLOR, LÍQUIDO. PB 137-143 °C / 1013 HPA, UNIDADE DE FORNECIMENTO ML (FRASCOS DE 100 ML). REFERÊNCIA COMERCIAL: ENTELLAN 100 ML REF DA MARC A 1079610100.					LTDA - CNPJ: 71.443.667/0001-07
TOTAL - R\$ 4.245,12								
ITENS CANCELADOS								
29	434.198	METOXIPROPANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C7H16O4 (1,1,3,3-TETRAMETOXIPROPANO), PESO MOLECULAR 164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 102-52-3		L	2	CANCELADO		ITEM CANCELADO NO JULGAMENTO - MOTIVO: PROPOSTA DESCLASSIFICADA
36	377.674	N-FENILTIOURÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESBANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C7H8N2S (1-FENIL-2-TIOURÉIA), PESO MOLECULAR 152,23 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 103-85-5		FR 25.00 G	2	CANCELADO		ITEM CANCELADO NO JULGAMENTO - MOTIVO: TODAS AS PROPOSTAS ESTÃO ACIMA DO VALOR ESTIMADO
49	381.298	OXICLORETO DE FÓSFORO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, COMPOSIÇÃO POCL3, PESO MOLECULAR 153,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10025-87-3	Cotar o ml - Fornecer o frasco com 250ml.	ML	1000	CANCELADO		ITEM CANCELADO NO JULGAMENTO - MOTIVO: PROPOSTA DESCLASSIFICADA
56	393.374	PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62 C, APRESENTAÇÃO EM PASTILHA	Para uso da prótese dental.	KG	11	CANCELADO		ITEM CANCELADO NO JULGAMENTO - MOTIVO: ÚNICA PROPOSTA APRESENTADA ESTÁ ACIMA DO VALOR ESTIMADO
61	374.036	P-FENILENODIAMINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LILÁS A MARROM, PESO MOLECULAR 108,14 G/ MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8N2, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-50-3	Cotar o grama, fornecer em frasco de 250g	G	750	CANCELADO		ITEM CANCELADO NO JULGAMENTO - MOTIVO: PROPOSTA DESCLASSIFICADA
62	417.121	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO, COMPOSIÇÃO POLI (-)-LACTÍDEO-CO-GLICOLÍDEO , FORMA FÍSICA PÓ OU GRANULADO BRANCO A AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H8O4 C4H4O4)N = (C3H4O2)M(C2H2O2)N, CARACTERÍSTICA ADICIONAL CERCA DE 75:25 EM MOL, MASSA	Cas 26780-50-7 - Cotar o grama, fornecer em frasco de 25g	G	75	CANCELADO		ITEM DESERTO
68	339.565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, APRESENTAÇÃO TIRA	Para aparelho G-tech Free.-Cotar a unidade(tira)-Fornecer 0 fr/cx com 50 tiras.	UN	1900	CANCELADO		ITEM DESERTO
70	458.414	RESINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COR INCOLOR, SOLUBILIDADE INSOLÚVEL EM ÁGUA, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIÉSTER, TIPO RESINA CRISTAL, CARACTERÍSTICAS		LT 1.00 KG	3	CANCELADO		ITEM DESERTO

		ADICIONAIS COM CATALISADOR, APLICAÇÃO MODELAGEM						
71	482.523	RESINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, TIPO EPÓXI, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM CATALISADOR, APLICAÇÃO LAMINAÇÃO SOBRE MADEIRA MÉDIA VISCOSIDADE	Cotar o grama, fornecer em embalagem de 1500g.	G	4500	CANCELADO		ITEM DESERTO
116	378.380	TELÚRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO, PRATEADO A CINZA ESCURO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TE, PESO MOLECULAR 127,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13494-80-9	Potassium tellurate hydrate, K <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub> ·xH <sub>2</sub> O. A descrição complementar é a descrição a ser seguida. - Cotar o grama- fornecer frasco com 25g.	G	100	CANCELADO		ITEM CANCELADO NO JULGAMENTO - MOTIVO: PROPOSTA DESCLASSIFICADA
121	468.607	TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> (3-ETILTOLUENO), PESO MOLECULAR 120,19 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 620-14-4	Cotar o grama - fornecer o frasco com 10g	G	50	CANCELADO		ITEM DESERTO
Valor Total							134.111,70	

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

### 3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

- 3.1. O órgão gerenciador será a Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul.  
3.2. Além do gerenciador, não há órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

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

4.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:

4.1.1. *O pedido de autorização para adesão a Ata de Registro de Preços ao órgão gestor devem ser encaminhados exclusivamente pela funcionalidade de Gestão de Ata de Registro de Preços do Compras.gov.br.*

4.1.2. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;

4.1.3. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e

4.1.4. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.

4.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.

4.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.

4.2.1.1. *A unidade gestora da Ata de Registro de preços responderá ao pedido de adesão em até 5 dias úteis após a ciência do pedido enviado pela UASG requerente.*

4.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.

4.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.

4.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

### Dos limites para as adesões

4.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.

4.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.

4.8. A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.7, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.

### Vedação a acréscimo de quantitativos

4.9. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados na ata de registro de preços.

### 5. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 1 (um) ano, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no PNCP, podendo ser prorrogada por igual período, mediante a anuência do fornecedor, desde que comprovado o preço vantajoso.

5.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.

5.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.

5.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.

5.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

5.4. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:

- 5.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital e se obrigar nos limites dela;
- 5.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:
- 5.4.2.1. Aceitarem cotar os bens, as obras ou os serviços com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e
- 5.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.
- 5.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.
- 5.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.
- 5.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.
- 5.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:
- 5.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital; e
- 5.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 9.
- 5.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 5.9. Após a homologação da licitação ou da contratação direta, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.
- 5.10. A ata de registro de preços será assinada por meio de assinatura digital e disponibilizada no Sistema de Registro de Preços.
- 5.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital, e observado o disposto no item 5.7, observando o item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 5.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos do edital, poderá:
- 5.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
- 5.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.
- 5.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.

## 6. ALTERAÇÃO OU ATUALIZAÇÃO DOS PREÇOS REGISTRADOS

- 6.1. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:
- 6.1.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;
- 6.1.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;
- 6.1.3. Na hipótese de previsão no edital de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.
- 6.1.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;
- 6.1.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

## 7. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

- 7.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.
- 7.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.
- 7.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado e não convocará os licitantes ou fornecedores que tiveram seu registro cancelado.
- 7.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.
- 7.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o gerenciador comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.
- 7.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.
- 7.2.2. Não hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciadora e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do item 9.1, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.
- 7.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o gerenciador convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados, observado o disposto no item 5.7.
- 7.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciadora procederá ao cancelamento da ata de registro de preços, nos termos do item 9.4, e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa.
- 7.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 7.2 e no item 7.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.

7.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

#### 8. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

8.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.

8.2. O remanejamento somente poderá ser feito:

8.2.1. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou

8.2.2. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.

8.3. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.

8.4. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 32 do Decreto nº 11.462, de 2023.

8.5. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.

8.6. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.

8.7. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 8.3, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

#### 9. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

9.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:

9.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;

9.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;

9.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou

9.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.

9.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.

9.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 9.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.

9.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.

9.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:

9.4.1. Por razão de interesse público;

9.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou

9.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nas hipóteses em que o preço de mercado tornar-se superior ou inferior ao preço registrado, nos termos do artigos 26, § 3º e 27, § 4º, ambos do Decreto nº 11.462, de 2023.

#### 10. DAS PENALIDADES

10.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no edital.

10.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.

10.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).

10.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

#### 11. CONDIÇÕES GERAIS

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

11.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em *via digital*, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada *eletronicamente* pelas partes.

Campo Grande, MS.

Pela FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS

AUGUSTO CESAR PORTELLA MALHEIROS

Pró-Reitor de Administração e Infraestrutura

Pelas empresas Participantes

REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - Rute Oliveira Leandro

AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATÓRIO LTDA - Carlos Patrício Camussetti Munoz

IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - Pedro Cesar dos Santos

OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - Sérgio Faria Angélico Júnior

HORIZONTE LAB COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - Rogério Monteiro de Felice

M A 2 COMERCIAL LTDA - Ana Paula de O. Pereira

LOJA DO LABORATÓRIO LTDA - Silvania Cunha Oliveira

HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - Lucas Reghini Magalhães











FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA - Maria José de Carvalho Alonso

LEARDERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - Marcus Vinicius Nery de Oliveira

ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - Luiz Antônio de Faria

## APÊNDICE 1 DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS - CADASTRO RESERVA

Seguindo a ordem de classificação, a relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original consta do doc SEI 4537775, com alteração do item 101 - SEI 4608611, também anexo a esta ARP.

NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>RUTE OLIVEIRA LEANDRO</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 07:47, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>CARLOS PATRICIO CAMUSSETTI MUNOZ</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 07:49, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>LUCAS REGHINI MAGALHAES</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 07:53, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>MARIA JOSE DE CARVALHO ALONSO</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 08:12, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>SILVANIA CUNHA DE OLIVEIRA</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 08:25, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>PEDRO CESAR DOS SANTOS</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 08:33, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>LUIZ ANTONIO DE FARIA</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 09:03, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>ROGERIO MONTEIRO DE FELICE</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 09:04, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>Sergio faria angelico junior</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 10:04, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>ANA PAULA DE OLIVEIRA PEREIRA</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 23/01/2024, às 10:32, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>Marcus Vinicius Nery de Oliveira</b> , <b>Usuário Externo</b> , em 24/01/2024, às 15:13, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por <b>Marcio de Aquino</b> , <b>Pró-Reitor(a), Substituto(a)</b> , em 24/01/2024, às 17:46, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do <a href="#">Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020</a> .



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **4608897** e o código CRC **6E8C9071**.



**SECRETARIA DE CONTRATOS E CONVÊNIOS**

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: (67)3345-7427

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

---

Referência: Processo nº 23104.022245/2023-20

SEI nº 4608897



EDITAL Nº 2, DE 25 DE JANEIRO DE 2024

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Mato Grosso, por meio do Instituto de Ciências Exatas e da Terra do Campus Universitário do Araguaia, torna público o presente edital de abertura de inscrição do PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO para formação de cadastro reserva para contratação temporária de PROFESSOR SUBSTITUTO, sob a égide da Lei no 8.745/93 de 09/12/93, conforme a seguir:

Área de Conhecimento: Engenharia Civil - Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais.

Requisito básico: Graduação em Engenharia Civil com ou sem especialização, mestrado ou doutorado. Remuneração (VB+RT): Graduação: 3.412,63/Especialização: 3.924,53/Mestrado: 4.692,37/ Doutorado: 6.356,02. Vigência do Contrato: até 31/05/2024 com possibilidade de prorrogação.

Período e Local das Inscrições: 06 a 07/02/2024 pelo endereço de e-mail icet.cua@ufmt.br. Informações pelo telefone: (66) 3402-0707

A versão completa do Edital está disponível no site www.ufmt.br menu Editais / Seleção / Professor - Substituto e Temporário.

CARLOS EDUARDO LOPES SILVEIRA
Diretor em Exercício Instituto de Ciências Exatas e da Terra

FACULDADE DE MEDICINA
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS BÁSICAS EM SAÚDE

EDITAL Nº 1, DE 24 DE JANEIRO DE 2024

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO

A Universidade Federal de Mato Grosso, por meio do Faculdade De Medicina, Departamento de Ciências Básicas Em Saúde Da Campus de Cuiabá, torna público o presente Edital de abertura de inscrição de PROCESSO SELETIVO para contratação de PROFESSOR SUBSTITUTO, sob a égide da Lei nº 8.745/93 de 09/12/93, conforme a seguir:

Área de Conhecimento: Imunologia Humana- Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas semanais / 01 (uma) vaga.

Requisito básico: Graduação na área da saúde, tendo cursado a disciplina de Imunologia Humana com aproveitamento.

Remuneração (VB+RT): Graduação: 2.437,59/Especialização: 2.681,35/Mestrado: 3.046,99/ Doutorado: 3.839,21.

PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

EDITAL Nº 15 - PROGEP/UFMS, DE 25 DE JANEIRO DE 2024

CONCURSO PÚBLICO PARA INGRESSO NA CARREIRA DE TÉCNICO-ADMINISTRATIVOS EM EDUCAÇÃO DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

A FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS, por meio da Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas - Progep, no uso de suas atribuições legais, torna pública a RETIFICAÇÃO do Edital PROGEP/UFMS nº 129/2023, conforme exposto abaixo:

- 1. No Anexo I - QUADRO DE VAGAS:
- Onde se lê:

Table with 4 columns: CLASSE, Carga Horária, Remuneração, and Requisitos Mínimos. Includes rows for VAGAS with details on Ampla, PcD, and PPP.

- Leia-se:

Table with 4 columns: CLASSE, Carga Horária, Remuneração, and Requisitos Mínimos. Includes rows for VAGAS with details on Ampla, PcD, and PPP.

GISLENE WALTER DA SILVA

FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

EDITAL DE RETIFICAÇÃO Nº 3, DE 24 DE JANEIRO DE 2024

Na publicação do EDITAL PROGEP Nº 87 de 21 de dezembro de 2023, publicado no DOU em 22/12/2023, seção 3, pgs. 129 a 137, ONDE SE LÊ:

Table with 2 columns: ATIVIDADES and DATAS. Lists various administrative tasks and their corresponding dates from 2023 to 2024.



Ata de Registro de Preços

Ata de Registro de Preços

> [Ata de Registro de Preços](#) > [Visualizar](#) > [Voltar](#)

<b>Número:</b>	00003/2024								
<b>Situação:</b>	Ativa								
<b>Unidade gerenciadora da ata:</b>	154054 - FUFMS								
<b>Vigência inicial:</b>	30/01/2024								
<b>Vigência final:</b>	31/01/2025								
<b>Número da compra/Ano:</b>	00049/2023								
<b>Unidade origem da compra:</b>	154054-FUFMS								
<b>Número do processo:</b>	23104.022245/2023-20								
<b>Data da assinatura:</b>	24/01/2024								
<b>Valor total:</b>	R\$ 134.111,84								
<b>Autoridades:</b>									
<b>Modalidade da compra:</b>	05 - Pregão								
<b>Compra centralizada:</b>	Não								
<b>Unidade participante:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> <th>UASG</th> <th>Tipo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>154054</td> <td>FUFMS</td> <td>Gerenciadora</td> </tr> </tbody> </table>			Código	UASG	Tipo	154054	FUFMS	Gerenciadora
Código	UASG	Tipo							
154054	FUFMS	Gerenciadora							

## Item da ata:

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00001	FRUTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 180,16 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D-FRUTOSE), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-48-7	900,00000	0,1500	135,0000	1800	Sim
49.994.067/0001-88	FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA (001)	00002	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 5% DE CLORO ATIVO	200,00000	19,0000	3.800,0000	400	Sim
49.994.067/0001-88	FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA (001)	00003	HIPOCLORITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO TEOR MÍNIMO DE 1,5% DE CLORO ATIVO	250,00000	13,0000	3.250,0000	500	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00004	HISTIDINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H9N3O2 (L-HISTIDINA), MASSA MOLECULAR 155,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-00-1	50,00000	1,6500	82,5000	100	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00005	IMIDAZOL, PESO MOLECULAR 68,08 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU FLOCOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA C3H4N2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 288-32-4	500,00000	0,6336	316,8000	1000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00006	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE I, TIPO USO EXTERNO, APRESENTAÇÃO FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	110,00000	8,1800	899,8000	220	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00007	INDICADOR QUÍMICO, CLASSE CLASSE V, TIPO USO INTERNO, TIPO INTEGRADOR, APRESENTAÇÃO TIRA DE PAPEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR	2.250,00000	0,3500	787,5000	4500	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00008	INOSITOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H12O6 (I-INOSITOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 180,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-89-8	1.000,00000	0,4257	425,7000	2000	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00009	IODATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO E INODORO, PESO MOLECULAR 214 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KIO3 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-05-6	7,00000	850,0000	5.950,0000	14	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00010	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681- 11-0	3.100,00000	0,6000	1.860,0000	6200	Sim
09.134.068/0001-38	OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00011	IODETO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NAI, PESO MOLECULAR 149,89 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, BRANCO, INODORO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681- 82-5	1.500,00000	1,8600	2.790,0000	3000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00012	IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I2, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553- 56-2	2.000,00000	1,7000	3.400,0000	4000	Sim
49.994.067/0001-88	FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA (001)	00013	IODO, CONCENTRAÇÃO A 0,5%, FORMA FARMACÊUTICA EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 70%	10,00000	55,0000	550,0000	20	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00014	ISOLEUCINA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C6H13NO2 (L-ISOLEUCINA), PESO MOLECULAR 131,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 73-32-5	75,00000	2,1285	159,6375	150	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00015	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 360,32 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10039-26-6	500,00000	0,2100	105,0000	1000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00016	LACTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 360,32 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10039-26-6	1.500,00000	0,1089	163,3500	3000	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
49.994.067/0001-88	FEM LAB DISTRIBUIDORA LTDA (001)	00017	LAURIL ÉTER SULFOSUCCINATO DE SÓDIO, COMPOSIÇÃO ASSOCIADO AO LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, PESO MOLECULAR 410 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR DE MATÉRIA ATIVA ENTRE 26-28%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BASE DETERGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 39354-45-5/ 9004-82-4	4.00000	74.3500	297.4000	8	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00018	LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H25NAO4S, MASSA MOLECULAR 288,38 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-21-3	7.000.00000	0,1617	1.131.9000	14000	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00019	L-CISTEÍNA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2S ANIDRA, PESO MOLECULAR 121,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 52- 90-4	1.200.00000	0,6900	828.0000	2400	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00020	L-GLUTAMINA, PESO MOLECULAR 146,15 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C5H10N2O3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-85-9	500.00000	0,2900	145.0000	1000	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00021	LISINA, PESO MOLECULAR 146,19 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H14N2O2 (L-LISINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-87-1	300.00000	0,8000	240.0000	600	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00022	MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL DIMENSÕES 0,2 MM X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4	300.00000	8,1500	2.445.0000	600	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00023	MALTOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL INCOLOR, PESO MOLECULAR 360,29 G/ MOL, FÓRMULA QUÍMICA C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6363-53-7	2.000.00000	0,8000	1.600.0000	4000	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00024	MEMBRANA LABORATÓRIO, TIPO FILTRAÇÃO, MATERIAL ÉSTERES DE CELULOSE, FORMATO REDONDA, POROSIDADE 0,45 µM, DIMENSÕES CERCA DE 50 MM	200.00000	2,7225	544.5000	400	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00025	MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODORES DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H6SO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, TEOR PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-24-2	2.500.00000	0,2827	706.7500	5000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00026	METABISSULFITO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, DE ODORES SULFUROSOS, COMPOSIÇÃO NA2S2O5, PESO MOLECULAR 190,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-57-4	3.500.00000	0,0396	138.6000	7000	Sim
71.443.667/0001-07	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00027	METANOLATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA NAOCH3 (METÓXIDO DE SÓDIO), ASPECTO FÍSICO EM METANOL, MASSA MOLAR 54,02 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 0,5 M, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 124-41-4	2.00000	612,5600	1.225.1200	4	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00028	METILPARABENO (4-HIDROXIBENZOATO DE METILA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, ODORES FRACO OU INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O3, PESO MOLECULAR 152,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 99-76-3	750.00000	0,2673	200.4750	1500	Sim
09.134.068/0001-38	OBAAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00030	MOLIBDATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO , PESO MOLECULAR 1235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24.4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO ), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2	2.000.00000	0,8200	1.640.0000	4000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00031	MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 241,95 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2MOO4.2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-40-6	300.00000	0,9405	282.1500	600	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00032	MOLIBDATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 241,95 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2MOO4.2H2O (DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-40-6	200.00000	1,1878	237.5600	400	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00033	N-(1-NAFTILJETILENODIAMINA DICLORIDRATO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C12H14N2.2HCL, ASPECTO FÍSICO PÓ LEVEMENTE BEGE, FOTOSSENSÍVEL, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 259,18 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1465-25-4	100,00000	18,0000	1.800,0000	200	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00034	NAFTALENO, ASPECTO FÍSICO PARTÍCULAS SÓLIDAS BRANCAS, PESO MOLECULAR 128,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H8, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., PADRÃO CROMATOGRÁFICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 91-20-3	4.500,00000	0,1287	579,1500	9000	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00035	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	150,00000	0,9500	142,5000	300	Sim
71.443.667/0001-07	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00037	NITRATO DE AMÔNIO, PESO MOLECULAR 80,04 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, CRISTALINO, ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA NH4NO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6484-52-2	1.000,00000	0,5900	590,0000	2000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00038	NITRATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 331,21 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA PB(NO3)2 (CHUMBO II), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10099-74-8	500,00000	0,3920	196,0000	1000	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00039	NITRATO DE COBALTO, ASPECTO FÍSICO PÓ VERMELHO CRISTALINO, LEVE ODOR DE ÁCIDO NÍTRIC O, FÓRMULA QUÍMICA CO(NO3)2.6H2O (COBALTO II)- HEXAHIDRATADO, PESO MOLECULAR 291,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10026-22-9	1.000,00000	0,7900	790,0000	2000	Sim
31.503.963/0001-31	LOJA DO LABORATORIO PRODUTOS DE PERFUMARIA, COSMETICOS (001)	00040	NITRATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL AZUL, FÓRMULA QUÍMICA CU(NO3)2.XH2O (HIDRATADO), PESO MOLECULAR 187,56 + (XH2O) G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13778-31-9	3.000,00000	0,2400	720,0000	6000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00041	NITRATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS INCOLORES A VIOLETA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO S, PESO MOLECULAR 404,00 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FE(NO3)3.9H2O ( FERRO III NONAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-61-8	800,00000	0,4700	376,0000	1600	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00042	NITRATO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO SÓLIDO, PESO MOLECULAR 290,79 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NI(NO3)2.6H2O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,999% , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13478-00-7	750,00000	0,4704	352,8000	1500	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00043	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KNO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-79-1	1.500,00000	0,3465	519,7500	3000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00044	NITRATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 101,10 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KNO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757- 79-1	2.500,00000	0,3960	990,0000	5000	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00045	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	800,00000	6,0000	4.800,0000	1600	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00046	NITRATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NANO3, PESO MOLECULAR 84,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7631-99-4	1.500,00000	0,1287	193,0500	3000	Sim
31.503.963/0001-31	LOJA DO LABORATORIO PRODUTOS DE PERFUMARIA, COSMETICOS (001)	00047	OCTILFENOXIPOLIETOXIETANOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR À AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C14H22O(C2H4O)N SENDO (N = 9-10), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9002-93-1	11.000,00000	0,4400	4.840,0000	22000	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00048	OXALATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> .H <sub>2</sub> O, PESO MOLECULAR 142,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6009-70-7	3.00000	45,4791	136,4373	6	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00050	ÓXIDO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA PBO (MONÓXIDO DE CHUMBO), PESO MOLECULAR 223,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1317- 36-8	1.500.00000	0,2574	386,1000	3000	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00051	ÓXIDO DE COBRE, ASPECTO FÍSICO PÓ PRETO, FÓRMULA QUÍMICA CUO, PESO MOLECULAR 79,55 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1317-38-0	1.500.00000	0,2548	382,2000	3000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00052	ÓXIDO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, LEVE, BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 40,30 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA MGO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1309-48-4	1.500.00000	0,1140	171,0000	3000	Sim
09.134.068/0001-38	OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00053	ÓXIDO DE MERCÚRIO II, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERMELHOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 216,59 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HGO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 21908-53-2	700,00000	5,0600	3.542,0000	1400	Sim
09.134.068/0001-38	OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00054	ÓXIDO DE NIÓBIO, COMPOSIÇÃO NB2O5- ÓXIDO DE NIÓBIO (V), ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL ORTORROMBICO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 265,81 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1313-96-8	2,00000	3.588,0000	7.176,0000	4	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00055	ÓXIDO DE VANÁDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO AMARELO/MARROM FERRUGEM, INODORO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA V2O5, PESO MOLECULAR 181,88 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,6%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1314-62-1	750,00000	1,3981	1.048,5750	1500	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00057	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7	2,00000	79,3928	158,7856	4	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00058	PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	2.500.00000	0,1010	252,5000	5000	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00059	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1	80,00000	21,5476	1.723,8080	160	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00060	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA TEOR MÍNIMO DE 50%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1	180,00000	23,1922	4.174,5960	360	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00063	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO 20 ), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 80 (MONO-OLEATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A ÂMBAR, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>64</sub> H <sub>124</sub> O <sub>26</sub> , MASSA MOLAR 1.310 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMO DE 58% DE ÁCIDO OLEICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA' CAS 9005-65-6	6,00000	235,7050	1.414,2300	12	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00064	POLÍMERO, TIPO COPOLÍMERO DE ÓXIDO DE ETILENO (POLIOXIETILENO), COMPOSIÇÃO POLISSORBATO 20 (MONOLAURATO DE SORBITANO POE), FORMA FÍSICA LÍQUIDO OLEOSO, AMARELADO A CASTANHO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>58</sub> H <sub>114</sub> O <sub>26</sub> , MASSA MOLAR 1128 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR DE 40 A 60% DE ÁCIDO LÁURICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA' CAS 9005-64-5	3,00000	200,4943	601,4829	6	Sim
09.134.068/0001-38	OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00065	PROLINA, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> (TRANS-4-HIDROXI-L-PROLINA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 131,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51-35-4, ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO	200,00000	9,4900	1.898,0000	400	Sim



CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
09.134.068/0001-38	OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00066	PROTEÍNA, TIPO ALBUMINA, APRESENTAÇÃO LIOFILIZADA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE SORO BOVINO (BSA), GRAU PUREZA MÍNIMO DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU V	6,00000	565,0000	3.390,0000	12	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00067	REAGENTE ANALÍTICO 3, TIPO ALGINATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE ALGA MARROM	3,00000	170,6191	511,8573	6	Sim
71.443.667/0001-07	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00069	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO SOLUÇÃO DE IMERSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FIXAÇÃO DE LÂMINAS PARA MICROSCOPIA, COMPOSIÇÃO BÁSICA COMBINAÇÃO DE RESINAS SINTÉTICAS EM XILENO	6,00000	405,0000	2.430,0000	12	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00072	SELÊNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ METÁLICO PRETO AZULADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA SE , PESO MOLECULAR 78,96, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-49-2	500,00000	1,0269	513,4500	1000	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00073	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	3,00000	72,6300	217,8900	6	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00074	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CÁDMIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	3,00000	72,6100	217,8300	6	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00075	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CÁLCIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	6,00000	70,4200	422,5200	12	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00076	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CHUMBO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	3,00000	85,2100	255,6300	6	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00077	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO COBRE, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	3,00000	183,8442	551,5326	6	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00078	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA APROXIMADAMENTE 147 MICROSIEMENS/CM	7,00000	59,6079	417,2553	14	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00079	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA CERCA DE 1410 MICROSIEMENS/CM	7,00000	60,0237	420,1659	14	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00080	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CONDUTIVIDADE, CONDUTIVIDADE ELÉTRICA CERCA DE 25 MICROSIEMENS/CM	7,00000	59,8158	418,7106	14	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00081	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO CROMO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	3,00000	69,5200	208,5600	6	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00082	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FERRO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	7,00000	69,9900	489,9300	14	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00083	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO FORMAZINA, CONCENTRAÇÃO 4000 NTU	2,00000	158,5881	317,1762	4	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00084	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	5,00000	70,5000	352,5000	10	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00085	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO MANGANÊS, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	5,00000	69,7800	348,9000	10	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00086	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO NÍQUEL, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	3,00000	70,4100	211,2300	6	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00087	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	8,00000	70,1200	560,9600	16	Sim
04.880.181/0001-49	AWKALAB PRODUTOS PARA LABORATORIO LTDA (001)	00088	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	5,00000	69,9000	349,5000	10	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00089	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 10)	10,00000	34,4603	344,6030	20	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00090	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 4)	8,00000	16,1833	129,4664	16	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00091	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO TAMPÃO (PH 7)	17,00000	20,1329	342,2593	34	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00092	SOLUÇÃO PADRÃO, TIPO ZINCO, CONCENTRAÇÃO 1000 PPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ÁCIDA	3,00000	175,7864	527,3592	6	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00093	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	15,00000	14,6206	219,3090	30	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00094	SOLUÇÃO TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO	10,00000	19,7047	197,0470	20	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00095	SORO, TIPO ANTI-A, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	3,00000	59,5000	178,5000	6	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00096	SORO, TIPO ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	3,00000	59,5000	178,5000	6	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00097	SORO, TIPO ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL	3,00000	59,5000	178,5000	6	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00098	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AL <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ANIDRO, PESO MOLECULAR 342,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-01-3	1.000,00000	0,2573	257,3000	2000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00099	SULFATO DE ALUMÍNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA AL <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 342,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-01-3	2.500,00000	0,4000	1.000,0000	5000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00100	SULFATO DE ALUMÍNIO E POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA ALK(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .12H <sub>2</sub> O (DODECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 474,39 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7784-24-9	1.500,00000	0,0600	90,0000	3000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00101	SULFATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , PESO MOLECULAR 132,14 G/MOL, ASPECTO FÍSICO FINOS CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, ODOR DE AMÔNIO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-20-2	2.000,00000	0,0400	80,0000	4000	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00102	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	5.500,00000	0,0990	544,5000	11000	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00103	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO <sub>4</sub> ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7	3.500,00000	0,1201	420,3500	7000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00104	SULFATO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ, COMPOSIÇÃO QUÍMICA FESO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O (SULFATO DE FERRO II HEPTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 278,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-63-0	1.500,00000	0,0500	75,0000	3000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00105	SULFATO DE FERRO II E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS VERDES, PESO MOLECULAR 392,14 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA FE(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O, PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028 21-4	1.500,00000	0,0983	147,4500	3000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00106	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA MGSO <sub>4</sub> .7H <sub>2</sub> O, MASSA MOLECULAR 246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8	3.000,00000	0,0400	120,0000	6000	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00107	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ , MASSA MOLECULAR 246,48 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-99-8	2.000,00000	0,0400	80,0000	4000	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00108	SULFATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, BRILHANTE, INODORO, AMARGO, FÓRMULA QUÍMICA $MgSO_4$ ANIDRO, MASSA MOLECULAR 120,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7487-88-9	10,00000	74,0000	740,0000	20	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00109	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR 169,02 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA $MnSO_4 \cdot H_2O$ (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10034-96-5	750,00000	0,1093	81,9750	1500	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00110	SULFATO DE MERCÚRIO II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $HgSO_4$ , ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO, PESO MOLECULAR 296,65 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7783-35-9	1.500,00000	3,0000	4.500,0000	3000	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00111	SULFATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 311,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $Ag_2SO_4$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10294 26-5	600,00000	7,1000	4.260,0000	1200	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00112	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2SO_4$ ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	4.500,00000	0,0504	226,8000	9000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00113	SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU GRANULADO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2SO_3$ (ANIDRO), PESO MOLECULAR 126,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-83-7	2.000,00000	0,0500	100,0000	4000	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00114	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2C_4H_4O_6 \cdot 4H_2O$ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	1.000,00000	0,0594	59,4000	2000	Sim
09.134.068/0001-38	OBAAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00115	TELÚRIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU GRÂNULO, PRATEADO A CINZA ESCURO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Te$ , PESO MOLECULAR 127,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13494-80-9	300,00000	31,1500	9.345,0000	600	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00117	TETRAHIDROFURANO (THF), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA $C_4H_8O$ , PESO MOLECULAR 72,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 109-99-9	25,00000	210,6720	5.266,8000	50	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00118	TIMOL, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA $C_{27}H_{29}NaO_5S$ (AZUL DE TIMOL SÓDICO), PESO MOLECULAR 488,57 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62625-21-2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS	700,00000	11,2000	7.840,0000	1400	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00119	TIOSSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$ , PESO MOLECULAR 248,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7	2.500,00000	0,0403	100,7500	5000	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00120	TIOUREIA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $CH_4N_2S$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 76,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62- 56-6	2.000,00000	0,0602	120,4000	4000	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00122	TOLUENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO DE BENZENO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $C_7H_8$ , PESO MOLECULAR 92,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-88-3	25,00000	43,0000	1.075,0000	50	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00123	TRICLOROETILENO (TCE), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE CLOROFÓRMIO, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>2</sub> HCL <sub>3</sub> , PESO MOLECULAR 131.39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ESTABILIZADO EM ETANOL, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-01-6	12,00000	59,1030	709,2360	24	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00124	TRITILENOGLICOL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 150,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-27-6	7,00000	122,6114	858,2798	14	Sim
18.627.565/0001-69	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA (001)	00125	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14 G/MOL, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	2.500,00000	0,3959	989,7500	5000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00126	URÉIA, ASPECTO FÍSICO PÓ INCOLOR A ESBRANQUIÇADO, CRISTALINO, PESO MOLECULAR 60,06 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ISENTO DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-13-6	7.000,00000	0,0400	280,0000	14000	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00127	VANADATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO A VERDE PÁLIDO A CASTANHO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub> (VANADATO DE AMÔNIO V), MASSA MOLAR 116,98 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7803-55-6	600,00000	0,9000	540,0000	1200	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00128	XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - MISTURA DE ISÔMEROS ORTO, PARA E MET A, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1330-20-7	70,00000	43,0000	3.010,0000	140	Sim

Ações

