



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 45/2023
SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 23104.015638/2023-87
ATA PARA REGISTRO DE PREÇOS Nº 32/2023-UFMS

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, portador da matrícula funcional nº 114****, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão nº 45/2023, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS publicada no DOU 232/2023 de 07/12/2023 - SEI 4513678, processo administrativo nº 23104.015638/2023-87, 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 I 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 45/2023, 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, financeiro@reyglass.com.br. Representante: Rute Oliveira Leandro									
13	380.787	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , PESO MOLECULAR 88,11 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA	NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	L	13	57,00	741,00	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
21	347.149	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA		L	8	108,71	869,65	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
22	347.148	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA		L	88	117,62	10.350,52	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80

31	376.296	ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C_6H_5COOH , PESO MOLECULAR 122,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 500 gramas.	G	2500	0,07	176,75	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
33	347.345	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H_3BO_3 , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA	P.A.	KG	12	36,14	433,63	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
61	421.731	ÁCIDO LÁTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $C_3H_6O_3$ EM SOLUÇÃO AQUOSA, PESO MOLECULAR 90,08 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-33-4		L	5	68,99	344,93	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
74	359.469	ÁCIDO SULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, CASTANHO ESCURO, ODOR DE ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA ÁCIDO SULFÔNICO DE MISTURAS DE ALQUILBENZENOS, PESO MOLECULAR PESO MOLECULAR MÉDIO DE 320 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE		L	4	123,11	492,43	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
77	376.424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_4H_4O_2N_2S$ (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504	cotar em gramas. fornecer em frasco com 500 gramas	G	2000	11,54	23.082,20	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
78	431.823	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_4H_4O_2N_2S$ (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504	Cas 504-17-6 - Cotar o grama fornecer o frasco com 100 gramas	G	200	11,24	2.247,60	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
88	370.365	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA $C_5H_{12}O$ (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%,		L	7	69,24	484,66	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
89	348.250	ÁLCOOL BENZÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODOR		L	55	73,51	4.043,07	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA -

		AROMÁTICO , FÓRMULA QUÍMICA C6H5CH2OH, PESO MOLECULAR 108,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE							CNPJ: 04.345.762/0001-80
93	395.723	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL		L	4	62,75	251,00	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
107	348.266	ÁLCOOL METÁLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS ISO, NÚMERO DE		L	27	24,50	661,50	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
109	348.265	ÁLCOOL METÁLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA		L	9	24,05	216,49	ACS	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
121	334.993	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA, DOSAGEM 25 MCG	Cotar o disco - Fornecer o frasco com 50 discos.	DISCO	500	0,30	150,00	DME	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
123	396.261	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10 MCG	Fornecer frasco com 50 discos	UN	8	10,73	85,85	DME	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
125	342.755	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 10 MCG	Fornecer frasco com 50 discos	UN	4	13,10	52,41	DME	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
126	339.147	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFACLOR, DOSAGEM 30 MCG	Fornecer frasco com 50 discos	UN	4	13,07	52,29	DME	REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA - CNPJ: 04.345.762/0001-80
TOTAL - R\$ 44.735,9656									
05.696.029/0001-73 - IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - Rua Benedito G. Borges, 240 - Sala 3 - Bairro Planejada II - Bragança Paulista - SP - CEP 12922-570 - fone (11) 4031-2113 - e-mail: imporbio@hotmail.com. Representante: Pedro Cesar dos Santos									
4	353.219	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6N4O4, PESO MOLECULAR 198,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ANALÍTICO,	Cotar em grama e fornecer em frasco com 100.00 G	G	300	3,80	1.140,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73

6	353.061	4-DIMETILAMINOBENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C9H11NO, PESO MOLECULAR 149,19 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 100 gramas	G	400	1,45	580,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
23	360.267	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À AMARELO ESVERDEADO, INODORO, PESO MOLECULAR 228,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C7H4N2O7, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 25 gramas	G	50	3,04	152,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
30	436.679	ÁCIDO ASPÁRTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 133,11 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H7NO4 (ÁCIDO L-ASPÁRTICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-84-8	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 25 gramas	G	50	0,48	24,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
58	346.506	ÁCIDO GÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H2(OH)3COOH.H2O, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGE, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 188,14 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 100 gramas.	G	300	0,55	165,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
59	381.533	ÁCIDO GLIBERÉLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C19H22O6 (GIBERELINA A3), PESO MOLECULAR 346,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-06-5	Fornecer em frasco de 01 grama.	G	4	11,00	44,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
71	365.295	ÁCIDO PERIÓDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 227,94 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HIO6, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10450	Cotar em grama. Fornecer em frasco de 25 gramas	G	50	3,40	170,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
72	376.519	ÁCIDO PIROGÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6O3, PESO MOLECULAR 126,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-66-1	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 250 gramas	G	500	0,99	495,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
73	347.171	ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR	cotar em gramas e fornecer em frasco de 500 gramas.	G	5000	0,19	950,00	BECTO RESEARCH	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA

		138,12 G MOL, FÓRMULA QUÍMICA HO.C6H4.COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7								CIENTÍFICA LTDA - CNPJ: 05.696.029/0001-73
TOTAL - R\$ 3.720,0000										
07.185.891/0001-47 - LABTEK COMÉRCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - Rua Antônio Pinto de Moraes, 220 - Torre 1 - Apto. 14 - Bairro Vila Anhanguera - Campinas - SP - CEP 13031-780 - fone (19) 98808-7796 - e-mail: labtek21@gmail.com. Representante: Marcello José Sales Ferreira										
85	412.320	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM (GEL A 1%)		FR 100.00 G	8	1.382,27	11.058,16	NOVA BIO		LABTEK COMÉRCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA - CNPJ: 07.185.891/0001-47
TOTAL - R\$ 11.058,1600										
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										
2	357.741	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, FÓRMULA QUÍMICA C18H12N5O6, PESO MOLECULAR 394,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85%- LIVRE DE RADICAIS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA	COTAR O GRAMA - ENTREGAR EM FRASCOS DE 05 GRAMAS	G	10	999,90	9.999,00	CHEM GOLD		OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
3	471.027	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH), ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C18H12N5O6, PESO MOLECULAR 394,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4	14.(±) -6-HYDROXY-2,5,7,8-TETRAMETHYLCHROMANE-2-CARBOXYLI C ACID 97% FR 1GR Synonym: Trolox	G	4	999,90	3.999,60	CHEM GOLD		OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
45	348.909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL		KG	255	73,26	18.681,30	CHEM GOLD/ACS		OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
131	391.795	BENZANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO À CINZA ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CONHC6H5, PESO MOLECULAR 197,23 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 93-98-1	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 5 gramas	G	110	31,00	3.410,00	CHEM GOLD/ACS		OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA - CNPJ: 09.134.068/0001-38
TOTAL - R\$ 36.089,9000										
18.483.775/0001-20 - DU BOM DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALAR LTDA - Avenida Manoel Linares Roda, 797 - Bairro Polo Empresarial Oeste - Campo Grande - MS - CEP 79108-690 - fone (67) 3363-9802 - e-mail: hospitalardubom@hotmail.com. Representante: Eire de Jesus Ribeiro										
86	277.319	ÁGUA OXIGENADA, TIPO 10 VOLUMES		FR 1000.00 ML	135	12,13	1.637,55	VIC PHARMA		DU BOM DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALAR LTDA - CNPJ: 18.483.775/0001-20
104	269.943	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70 GL), APRESENTAÇÃO GEL		FR 500.00 ML	296	12,00	3.552,00	CICLO FARMA		DU BOM DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALAR LTDA - CNPJ:

									18.483.775/0001-20
TOTAL - R\$ 5.189,5500									
22.077.847/0001-07 - JOSÉ DANTAS DINIZ FILHO - End.: Praça Venâncio Neiva, 77 - Sala 5 - Centro - Cabedelo - PB - CEP 58100-246 - fone (83) 99654-2142 - e-mail: dantasdiniz@gmail.com. Representante: José Dantas Diniz Filho									
105	392.369	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, CONCENTRAÇÃO 70% V/V, APRESENTAÇÃO EM LENÇO UMIDECIDO	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, PUREZA MÍNIMA 99,8%.	EMB 1.00 L	166	54,12	8.983,92	QUIMIDROL	JOSÉ DANTAS DINIZ FILHO - CNPJ: 22.077.847/0001-07
TOTAL - R\$ 8.983,9200									
22.627.453/0001-85 - A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - Av. Cerro Azul, 2485 - Bairro Jardim Novo Horizonte - Maringá - PR - CEP 87010-055 - fone (44) 3029-3222 - e-mail: atasecontratos@aclamaringa.com.br. Representante: Carlos Renato Tedardi									
120	334.994	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA, DOSAGEM 10 MCG	Cotar o disco - Fornecer o frasco com 100 discos.	DISCO	2100	0,30	630,00	DME	A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 22.627.453/0001-85
122	339.536	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM 20 + 10 MCG	Cotar o disco - Fornecer o frasco com 100 discos.	DISCO	2200	0,32	704,00	DME	A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 22.627.453/0001-85
127	340.908	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NEOMICINA, DOSAGEM 30 MCG	Fornecer frasco com 50 discos	UN	4	16,47	65,88	DME	A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 22.627.453/0001-85
128	334.988	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO POLIMIXINA B, DOSAGEM 300	Fornecer frasco com 50 discos	UN	7	19,12	133,84	DME	A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 22.627.453/0001-85
129	356.891	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO VANCOMICINA, DOSAGEM 5 MCG	Fornecer frasco com 50 discos	UN	3	17,01	51,03	DME	A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 22.627.453/0001-85
TOTAL - R\$ 1.584,7500									
23.747.090/0001-84 - SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - Rua Niquelina, 921 - Sala 03 - Bairro Santa Efigênia - Belo Horizonte - MG - CEP 30260-100 - fone (31) 3467-2819 - e-mail: licitacao@sciavicco.com.br. Representante: Pietro Sciavicco									
7	419.307	ACETANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₈ H ₉ NO, PESO MOLECULAR 135,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA		G	260	1,05	272,84	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
8	366.451	ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS	cotar em gramas e fornecer em frasco de 250 gramas	G	1750	0,37	641,03	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84

		REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS							
11	347.136	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$, PESO MOLECULAR 379,33 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cas 6080-56-4 Fornecer em frascos de 250 gramas.	G	750	0,42	311,85	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
15	345.816	ACETATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO $KC_2H_3O_2$, PESO MOLECULAR 98,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, ASPECTO FÍSICO PÓ DE CRISTAIS BRANCOS, FINOS E HIGROSCÓPICOS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-08-2, CARACTERÍSTICA	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 100 gramas.	G	1200	0,14	168,00	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
18	444.867	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA $(CH_3COO)_2Zn \cdot 2H_2O$, MASSA MOLECULAR 219,51 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cas 5970-45-6 - Cotar o grama - Fornecer o frasco com 500 gramas.	G	1000	0,12	118,80	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
24	415.158	ÁCIDO 3-N-MORFOLINO PROPANSULFÔNICO (MOPS), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $C_7H_{15}NO_4S$, PESO MOLECULAR 209,27 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1132-61-2	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 25 gramas	G	300	2,92	876,00	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
29	352.951	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA $C_6H_8O_6$ (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 100 gramas.	G	1900	0,17	323,19	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
32	347.345	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H_3BO_3 , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 250 gramas.	G	2250	0,09	199,80	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
46	348.910	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA $C_{10}H_{14}N_2O_8Na_2 \cdot 2H_2O$ (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	Cotar em gramas - Fornecer o frasco de 100gr.	G	2300	0,47	1.081,46	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
47	348.909	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ	Número De Referência Química: Cas 6381-92-6 COTAR EM GRAMAS E	G	800	0,47	378,08	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA -

		BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	FORNECER FRASCO DE 100 GRAMAS							CNPJ: 23.747.090/0001-84
48	366.502	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL		G	260	0,34	88,40	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84	
53	352.711	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, PESO MOLECULAR 98,00 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 7664-38-2	L	18	95,09	1.711,61	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84	
54	352.710	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, PESO MOLECULAR 98,00 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-		L	18	95,10	1.711,78	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84	
55	361.163	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA H3P(W3O10)4 . XH2O, PESO MOLECULAR 2880,17 G + XH2O G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cas 12501-23-4 - Cotar o grama - Fornecer em frascos de 25g.	G	50	3,07	153,45	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84	
57	408.501	ÁCIDO FUMÁRICO (TRANS-BUTENODIOICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HOOCCH=CHCOOH, MASSA MOLECULAR 116,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-17-	Cotar o grama -Fornecer em frascos de 100g	G	200	0,29	57,24	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84	
62	354.423	ÁCIDO MALEICO (CIS-BUTENODIOICO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O4, PESO MOLECULAR 116,08 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-16-7	cotar em gramas. fornecer em frasco com 100 gramas	G	500	0,30	150,00	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84	
68	381.374	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA	Cotar em gramas. Fornecer em frasco de 250 gramas.	G	1500	0,11	164,40	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ:	

		C2H2O4.2H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE							23.747.090/0001-84
80	363.123	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO (TFA), COMPOSIÇÃO C2HF3O2, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE, PESO MOLECULAR 114,02 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	cotar em ml e fornecer em frasco de 100 ml	ML	300	1,24	371,46	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
83	407.584	ACRILAMIDA (PROPENAMIDA), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH2=CHCONH2 (PROP-2-ENAMIDA), MASSA MOLAR 71,07, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/	cotar em gramas e fornecer em frasco de 100 gramas	G	200	1,57	314,00	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
98	357.786	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 95% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-		L	94	17,45	1.640,25	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
111	348.275	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL		L	10	41,70	417,04	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
113	433.818	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL		L	3	42,18	126,54	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
130	428.021	ASCORBATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C6H7NAO6, PESO MOLECULAR 198,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 134-03-2	Cotar em frasco de 25g	G	150	4,97	745,50	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84
132	380.630	BENZINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS NA FAIXA ENTRE 60 E 120 C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA		L	5	32,03	160,13	SCIAVICCO	SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA - CNPJ: 23.747.090/0001-84

TOTAL - R\$ 12.182,8596

24.632.970/0001-78 - LB DISTRIBUIÇÃO LTDA - Av. José Manna Júnior, 703 - Sala 302 - Bairro Trindade - São Gonçalo - RJ - CEP 24456-000 - fone (21) 97985-4283, (21) 9787-0647 - e-mail: lb.distribuicao@yahoo.com. Representante: Marcos da Silva Narcizo

9	353.821	ACETATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C4H6CAO4.H2O, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 176,19 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 5743	cotar em gramas e fornecer em frasco de 250 gramas	G	750	0,27	202,50	PERFYLTECH	LB DISTRIBUIÇÃO LTDA - CNPJ: 24.632.970/0001-78
17	355.522	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 250 gramas.	G	2000	0,11	220,00	PERFYLTECH	LB DISTRIBUIÇÃO LTDA - CNPJ: 24.632.970/0001-78
35	394.403	ÁCIDO CAPRÓICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)4COOH (ÁCIDO HEXANÓICO), PESO MOLECULAR 116,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO	Ácido Hexanóico Padrão analítico - Número De Referência Química: Cas 142-62-1 - Cotar o ML - fornecer o frasco com 100ml.	ML	200	2,00	400,00	PERFYLTECH	LB DISTRIBUIÇÃO LTDA - CNPJ: 24.632.970/0001-78
49	348.917	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 404,45 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8K2.2H2O (SAL POTÁSSICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	Característica Adicional: Reagente Fórmula Química: C10h14n2o8k2.2h2o (Sal Potássico Dihidratado) Número De Referência Química: Cas 25102-12-9 Cotar em gramas e fornecer em frascos de 500 gramas.	G	1500	0,99	1.485,00	PERFYLTECH	LB DISTRIBUIÇÃO LTDA - CNPJ: 24.632.970/0001-78
67	361.097	ÁCIDO OLÉICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO, FÓRMULA QUÍMICA C18H34O2, PESO MOLECULAR 282,46 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLUL	Em Cultura De Células Fórmula Química: C18h34o2 Número De Referência Química: Cas 112-80-1	L	3	170,00	510,00	PERFYLTECH	LB DISTRIBUIÇÃO LTDA - CNPJ: 24.632.970/0001-78
81	414.791	ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH2=CHCONH2 (PROP-2-ENAMIDA), MASSA MOLAR 71,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTO DE DNASE, RNASE E	cotar em gramas e fornecer em frasco de 100 gramas	G	400	1,59	636,00	PERFYLTECH	LB DISTRIBUIÇÃO LTDA - CNPJ: 24.632.970/0001-78

TOTAL - R\$ 3.453,5000

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

10	413.048	ACETATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃ COO) ₂ CA . XH ₂ O (HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 158,17 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	Cas 114460-21-8 Cotar em gramas e fornecer em frasco de 250 gramas.	G	500	0,15	75,05	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
16	347.246	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CHACOONA.3H ₂ O, MASSA MOLECULAR 136,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6131-90-4	Cotar em gramas e fornecer em frasco de 500 gramas.	G	2000	0,06	119,60	DINÂMICA	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
28	345.906	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₄ O ₂ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA	Com densidade 1,049 g/mL a 25°C(lit.)	L	36	109,18	3.930,48	ACS - FRASCO PLÁSTICO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
34	361.533	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H ₃ BO ₃ , GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE	Cotar o grama. Fornecer o frasco com 500 gramas	G	3000	0,06	179,10	DINÂMICA	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
37	351.610	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₈ O ₇ ANIDRO, PESO MOLECULAR 192,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE	Fórmula Química: C ₆ H ₈ O ₇ Anidro Número De Referência Química*: Cas 77-92-9	KG	2	58,11	116,22	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
38	400.559	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₈ O ₇ .H ₂ O, PESO MOLECULAR 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE	cotar em gramas e fornecer em frasco de 500 gramas	G	3500	0,08	278,60	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
39	347.337	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 32%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-		L	15	44,19	662,81	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
40	427.771	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE , PESO	Com densidade 1,2g/mL a 25°C (lit.).	L	10	44,40	444,02	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ:

		MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 36,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0							30.420.630/0001-86
41	355.813	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE , PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-	Cas 7647-01-0	L	34	44,10	1.499,55	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
42	441.630	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647- 01-0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 REAGENTE ACS		L	12	43,60	523,26	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
44	392.156	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 292,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H16N2O8 (ÁCIDO, ANIDRO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,995%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-00-4		KG	10	88,94	889,45	DINÂMICA	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
51	352.021	ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HCOOH, PESO MOLECULAR 46,03 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-		L	6	73,73	442,35	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
63	357.778	ÁCIDO MALÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 104,06 G/ MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH2(COOH)2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-82-2	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 100 gramas.	G	200	1,91	382,14	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
64	361.165	ÁCIDO MOLÍBDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, INODORO , FÓRMULA QUÍMICA H2MOO4, PESO MOLECULAR 1163,9 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85% EM (MOO3-MOLIBDATO), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO	Cotar em gramas. Fornecer em frasco de 100 gramas	G	400	0,96	382,64	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
65	356.173	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANT E, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%,		L	40	148,87	5.954,65	NEON	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86

		CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE							
69	410.340	ÁCIDO P-AMINO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C7H7NO2 (ÁCIDO 4-AMINO BENZÓICO), PESO MOLECULAR 137,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA	Cotar em gramas. Fornecer em frasco com 250 gr.	G	750	0,96	720,23	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
70	366.457	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HClO4, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA		L	20	990,00	19.800,00	NEON	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
79	347.504	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCl3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-	cotar em gramas e fornecer em frasco de 100 gramas	G	2300	0,26	588,11	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
87	370.539	ALANINA, PESO MOLECULAR 89,09 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2 (L-ALANINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-41-7	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 100 gramas.	G	200	0,54	108,68	ACS	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
91	348.260	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH (ISO- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL		L	7	43,52	304,62	DINÂMICA - REAGENTE PA	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
92	348.257	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	Reagente P/ Uv/Hplc Fórmula Química: C4h9oh Normal (1-Butanol) Número De Referência Química: Cas 71-36-3	L	3	110,59	331,76	EXODO	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
115	432.146	AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C6H10O5)N, GRAU DE PUREZA RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-84-9	cotar o grama - fornecer frasco com 500 gramas.	G	3000	0,05	148,50	DINÂMICA	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ: 30.420.630/0001-86
116	348.966	ANIDRIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09		L	5	62,37	311,85	DINÂMICA	M A 2 COMERCIAL LTDA - CNPJ:

		G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CO)2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA							30.420.630/0001-86
TOTAL - R\$ 38.193,6833									
40.392.813/0001-99 - COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA - Rua Cardoso de Moraes, 61 - Sala 908 - Bairro Bonsucesso - Rio de Janeiro - RJ - CEP 21032-900 - fone (21) 3576-7488 - e-mail: cial.solradiante@bol.com.br. Representante: Robson dos Santos Rodrigues									
84	328.135	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO DE BAIXA ELETROENDOSMOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM (GEL A 1%)		FR 500.00 G	14	1.300,00	18.200,00	ISOFAR	COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA - CNPJ: 40.392.813/0001-99
119	382.597	ANODO, MATÉRIA-PRIMA NÍQUEL, COMPRIMENTO 60 CM, LARGURA 10 CM, ESPESSURA 2 CM	FITA DE NÍQUEL, PUREZA MÍNIMA 99,96%, ESPESSURA 0,12MM, LARGURA 8MM, COMPRIMENTO 10M	UN	505	125,00	63.125,00	OM	COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA - CNPJ: 40.392.813/0001-99
TOTAL - R\$ 81.325,0000									
45.812.327/0001-04 - SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - Av. Capitão Anselmo Barcelos, 582 - 1º Andar - Sala 1 - Bairro Vila Rio Branco - São Paulo - SP - CEP 03874-000 - fone (11) 2894-8466, (11) 99271-4989 - e-mail: solabor@solabor.com.br. Representante: Sonia de Oliveira Alves									
114	348.273	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ (CH ₂) ₂ OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENT		L	5	37,81	189,07	ACS	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 45.812.327/0001-04
117	380.417	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₇ N, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	Densidade 1,022g/mL a 25°C (lit.)	L	3	88,18	264,54	ACS	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 45.812.327/0001-04
TOTAL - R\$ 453,6054									
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) 99666-8187 - e-mail: licitacoes@halogenn.com.br. Representante: Lucas Reghini Magalhães									
14	345.815	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , PESO MOLECULAR 88,1 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA		L	110	40,00	4.400,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
19	380.786	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₆ O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1		L	208	33,00	6.864,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
20	345.904	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₆ O, MASSA MOLECULAR 58,08, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE		L	176	33,00	5.808,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40

		99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1							
26	345.908	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-		L	30	36,00	1.080,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
27	345.910	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA		L	35	36,00	1.260,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
75	347.290	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE	P.A.	L	58	65,00	3.770,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
76	347.289	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA		L	38	62,00	2.356,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
96	376.801	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 96 GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 93 INPM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64		L	160	15,00	2.400,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
97	445.457	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5		L	362	17,00	6.154,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
100	366.466	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL		L	253	14,00	3.542,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40

102	379.616	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO,		L	303	14,00	4.242,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
103	349.663	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO,	REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	L	668	12,00	8.016,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
106	456.616	ÁLCOOL METÉLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1		L	104	20,00	2.080,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
108	348.267	ÁLCOOL METÉLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV/HPLC, NÚMERO DE		L	102	36,00	3.672,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
112	348.276	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISOPROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PARA APLICAÇÃO EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO.	L	112	40,00	4.480,00	HALOGENN	HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA - CNPJ: 49.506.242/0001-40
TOTAL - R\$ 60.124,0000									
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									
5	432.745	2-BUTANONA (METIL-ETIL-CETONA), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₈ O ₂ (4-HIDROXI-2-BUTANONA), PESO MOLECULAR 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 590-90-9		L	2	140,00	280,00	DINÂMICA	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
95	364.840	ÁLCOOL CETOESTEARÍLICO, ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, MACIOS, LEVE ODOR CARACTERÍSTICO, COMPOSIÇÃO MISTURA DE ÁLCOOL CETÍLICO C/ ÁLCOOL ESTEARÍLICO, GRAU DE PUREZA TEOR DE 70% + 30%, NÚMERO		KG	3	74,00	222,00	DINÂMICA	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94

		DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67762-27-0							
99	346.632	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96 GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO,	Álcool Hidratado 96°GL (92,8 INPM)	L	2250	8,90	20.025,00	PROLINK	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA - CNPJ: 51.885.451/0001-94
TOTAL - R\$ 20.527,0000									
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									
1	350.124	1,4-DIOXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₈ O ₂ , PESO MOLECULAR 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS		L	2	300,96	601,92	EXODO	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 71.443.667/0001-07
36	412.329	ÁCIDO CINÂMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C ₉ H ₈ O ₂ (ÁC. TRANS-CINÂMICO), MASSA MOLECULAR 148,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 140-10-3		G	55	11,88	653,40	SIGMA/MERCK	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 71.443.667/0001-07
52	356.960	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO BRILHANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA H ₃ P(MO ₃ O ₁₀) ₄ .X H ₂ O, PESO MOLECULAR (1825,25 G + X H ₂ O) G/ MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS	Ácido molibdatofosfórico hidratado. Cotar em gramas e fornecer em frasco de 250 gramas.	G	500	2,31	1.155,00	EXODO	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 71.443.667/0001-07
101	348.746	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5 GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO,	absoluto, livre de dnase e rnase, número de referência química: cas 64-17-5	L	11	1.217,70	13.394,70	MERCK	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 71.443.667/0001-07
118	456.243	ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA* C ₆ H ₇ N, MASSA MOLAR 93,13 G/MOL, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 62-53-3	POLIANILINA (Polyaniline OU Emeraldine Salt) - (C ₆ H ₇ N) _x , PUREZA MÍNIMA: 99,5%. A descrição complementar é a descrição que deve ser atendida.	G	22	95,04	2.090,88	SIGMA/MERCK	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA - CNPJ: 71.443.667/0001-07
TOTAL - R\$ 17.895,9000									
ITENS CANCELADOS									
12	381.920	ACETATO DE COBRE II, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU CRISTAIS AZUL ESVERDEADOS , COMPOSIÇÃO QUÍMICA CU(CO ₂ CH ₃) ₂ ANIDRO, PESO MOLECULAR 181,63 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 142-71-2	Cotar o grama - Fornecer frasco com 250 gramas	G	1250	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS

25	380.374	ÁCIDO 5,5-DITIOBIS(2-NITROBENZÓICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₄ H ₈ N ₂ O ₈ S ₂ , PESO MOLECULAR 396,34 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-78-3	Ácido 5, 5-ditiobis-2-nitrobenzoico (DTNB)	G	3	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
43	447.937	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 37,47 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA DCL (DEUTERADO), GRAU DE PUREZA PUREZA ISOTÓPICA MÍNIMA DE 99% EM DEUTÉRIO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7698-05-7		L	32	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: ESPECIFICAÇÕES INCOMPATÍVEIS E NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
50	449.870	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), FÓRMULA QUÍMICA C ₁₀ H ₁₂ MGN ₂ NA ₂ O ₈ XH ₂ O , COMPOSIÇÃO QUÍMICA SAL MAGNÉSICO DISSÓDICO HIDRATADO, ASPECTO FÍSICO" PÓ, MASSA MOLAR 358,50 G/MOL, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE		L	7	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
56	399.637	ÁCIDO FTÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₄ -1,2- (CO ₂ H) ₂ (ÁCIDO O-FTÁLICO), PESO MOLECULAR 166,13 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 88-99-3	Cotar e gramas e fornecer em fracos de 100g.	G	200	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
60	454.963	ÁCIDO GLUTÂMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 161,16 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₅ H ₁₁ N ₃ O ₃ (ÁCIDO L-GLUTÂMICO GAMA HIDRAZIDA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1820-73-1	Cotar o grama - Fornecer o frasco com 100 gramas.	G	500	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: NÃO APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGOS TÉCNICOS E NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS COM A EMPRESA REMANESCENTE
66	382.564	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANT E, FÓRMULA QUÍMICA HNO ₃ , PESO MOLECULAR 63,01 G/MOL, TEOR TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2		L	12	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
82	330.676	ACRILAMIDA / BISACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO SOLUÇÃO A 40% , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROPORÇÃO 19:1		FR 100.00 ML	2	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
90	394.773	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₉ (OH) (2- BUTANOL OU ÁLCOOL SEC-BUTÍLICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%,		L	11	CANCELADO			CANCELADO - MOTIVO: NÃO ATENDIMENTO ÀS ESPECIFICAÇÕES, NÃO ENVIO DE CATÁLOGO E NÃO HOUVE ÊXITO NA

								NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS COM EMPRESA REMANESCENTE
94	413.596	ÁLCOOL CAPRÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, PENETRANTE ODOR AROMÁTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ (CH ₂) ₇ OH (1-OCTANOL), PESO MOLECULAR 130,23 G/ MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE	Densidade 0,82g/cm ³ (20°C).	L	10	CANCELADO		CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
110	374.783	ÁLCOOL POLIVINÍLICO (PVA), ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS LEVES, BRANCOS, DE ODOR SUAVE, FÓRMULA QUÍMICA (C ₂ H ₄ O).N, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TOTALMENTE HIDROLIZADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA	cotar em gramas e fornecer em frasco de 100 gramas	G	700	CANCELADO		CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
124	405.250	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 0,04 UI	Fornecer frasco com 50 discos	UN	4	CANCELADO		CANCELADO - MOTIVO: NÃO HOUVE ÊXITO NA NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS
Valor Total							345.517,65	

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 diligenciar 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.

Representante legal do órgão gerenciador e representante(s) legal(is) do(s) fornecedor(s) registrado(s)

Pela FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL - UFMS

AUGUSTO CESAR PORTELLA MALHEIROS

Pelo(s) fornecedor(es)

REY-GLASS COMERCIAL E SERVIÇOS LTDA
IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTÍFICA LTDA
LABTEK COMÉRCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA
OBAH PRODUTOS E SERVIÇOS ANALÍTICOS LTDA
DU BOM DISTRIBUIÇÃO DE PRODUTOS MÉDICO-HOSPITALAR LTDA
JOSÉ DANTAS DINIZ FILHO
A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA
SCIAVICCO COMÉRCIO INDÚSTRIA LTDA
LB DISTRIBUIÇÃO LTDA
M A 2 COMERCIAL LTDA
COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA
SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA
HALOGENN PRODUTOS CIENTÍFICOS LTDA
LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAÚDE E PESQUISAS LTDA
ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATÓRIOS LTDA

APÊNDICE 1 DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Seguindo a ordem de classificação, a relação de fornecedores que mantiveram sua proposta original consta do documento SEI 4499176, que está anexo a esta minuta.

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **LUIZ ANTONIO DE FARIA, Usuário Externo**, em 13/12/2023, às 08:51, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **PEDRO CESAR DOS SANTOS, Usuário Externo**, em 13/12/2023, às 10:01, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Marcello Jose Sales Ferreira, Usuário Externo**, em 13/12/2023, às 10:15, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Leonardo de Sá Sciacvico, Usuário Externo**, em 13/12/2023, às 10:19, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **ROBSON DOS SANTOS RODRIGUES, Usuário Externo**, em 13/12/2023, às 10:20, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por Sergio faria angelico junior, Usuário Externo , em 13/12/2023, às 15:28, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por MARCOS DA SILVA NARCIZO, Usuário Externo , em 13/12/2023, às 15:29, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por JOSE DANTAS DINIZ FILHO, Usuário Externo , em 14/12/2023, às 10:25, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por Marcus Vinicius Nery de Oliveira, Usuário Externo , em 14/12/2023, às 10:41, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por ANA PAULA DE OLIVEIRA PEREIRA, Usuário Externo , em 14/12/2023, às 12:38, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por LUCAS REGHINI MAGALHAES, Usuário Externo , em 14/12/2023, às 15:51, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por Pietro Sciacvico, Usuário Externo , em 15/12/2023, às 08:09, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por CARLOS RENATO TEDARDI, Usuário Externo , em 15/12/2023, às 09:30, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por EIRE DE JESUS RIBEIRO, Usuário Externo , em 15/12/2023, às 13:24, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por RUTE OLIVEIRA LEANDRO, Usuário Externo , em 15/12/2023, às 13:58, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por Sonia de Oliveira Alves, Usuário Externo , em 15/12/2023, às 14:07, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .
NOTA MÁXIMA NO MEC	UFMS É 10!!!		Documento assinado eletronicamente por Augusto Cesar Portella Malheiros, Pró-Reitor(a) , em 15/12/2023, às 14:24, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020 .



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, informando o código verificador **4538996** e o código CRC **53E1A966**.

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 23104.015638/2023-87

SEI nº 4538996

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 07/12/2023 | Edição: 232 | Seção: 3 | Página: 102

Órgão: Ministério da Educação/Fundação Universidade Federal do Mato Grosso do Sul

RESULTADO DE JULGAMENTO

PREGÃO Nº 45/2023

O Pregoeiro realizou o julgamento, e a Autoridade Competente adjudicou e homologou o pregão 45/2023 para as seguintes empresas: ACL Assist., DuBom, Comercial Sol Radiante, Halogenn, Imporbio, José Dantas, Labtek, LB Distribuição, Leadership, MA2 Comercial, Obah Produtos, Orbital, Rey Glass, Sciavicco, Solabor.

AUGUSTO CÉSAR PORTELLA MALHEIROS

Pró Reitor de Administração e Infraestrutura

(SIDECC - 06/12/2023) 154054-15269-2023NE800146

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.



Ata de Registro de Preços

Ata de Registro de Preços

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

Número:	00032/2023		
Situação:	Ativa		
Unidade gerenciadora da ata:	154054 - FUFMS		
Vigência inicial:	20/12/2023		
Vigência final:	20/12/2024		
Número da compra/Ano:	00045/2023		
Unidade origem da compra:	154054-FUFMS		
Número do processo:	23104.015638/2023-87		
Data da assinatura:	15/12/2023		
Valor total:	R\$ 345.517,79		
Autoridades:			
Modalidade da compra:	05 - Pregão		
Compra centralizada:	Não		
Unidade participante:	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
71.443.667/0001-07	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00001	1,4-DIOXANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR DE ÉTER, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₈ O ₂ , PESO MOLECULAR 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-91-1	2,00000	300,9600	601,9200	4	Sim
09.134.068/0001-38	OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00002	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CINZA, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ , PESO MOLECULAR 394,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85%- LIVRE DE RADICAIS, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4	10,00000	999,9000	9.999,0000	20	Sim
09.134.068/0001-38	OBAH PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00003	2,2-DIFENIL-1-PICRILHIDRAZIL (DPPH), ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C ₁₈ H ₁₂ N ₅ O ₆ , PESO MOLECULAR 394,32 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1898-66-4	4,00000	999,9000	3.999,6000	8	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00004	2,4-DINITROFENILHIDRAZINA (2,4-DNPH), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO LARANJA OU VERMELHO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₆ N ₄ O ₄ , PESO MOLECULAR 198,14 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 119-26-6	300,00000	3,8000	1.140,0000	600	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00005	2-BUTANONA (METIL-ETIL-CETONA), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C ₄ H ₈ O ₂ (4-HIDROXI-2-BUTANONA), PESO MOLECULAR 88,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 590-90-9	2,00000	140,0000	280,0000	4	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00006	4-DIMETILAMINOBENZALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C ₉ H ₁₁ NO, PESO MOLECULAR 149,19 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-10-7	400,00000	1,4500	580,0000	800	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00007	ACETANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C ₈ H ₉ NO, PESO MOLECULAR 135,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 103-84-4	260,00000	1,0494	272,8440	520	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00008	ACETATO DE AMÔNIO, COMPOSIÇÃO BÁSICA NH ₄ C ₂ H ₃ O ₂ , ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PESO MOLECULAR 77,08 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 631-61-8	1.750,00000	0,3663	641,0250	3500	Sim
24.632.970/0001-78	LB DISTRIBUICAO LTDA (001)	00009	ACETATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₄ H ₆ CAO ₄ .H ₂ O, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 176,19 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA' CAS 5743 26-0	750,00000	0,2700	202,5000	1500	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00010	ACETATO DE CÁLCIO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃ COO) ₂ CA . XH ₂ O (HIDRATADO), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 158,17 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA' CAS 114460-21-8	500,00000	0,1501	75,0500	1000	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00011	ACETATO DE CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA PB(CH ₃ COO) ₂ .3H ₂ O, PESO MOLECULAR 379,33 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6080-56-4	750,00000	0,4158	311,8500	1500	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00013	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , PESO MOLECULAR 88,11 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	13,00000	57,0000	741,0000	26	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00014	ACETATO DE ETILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, INFLAMÁVEL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CH ₃ CO ₂ C ₂ H ₅ , PESO MOLECULAR 88,1 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-78-6	110,00000	40,0000	4.400,0000	220	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00015	ACETATO DE POTÁSSIO, COMPOSIÇÃO KC2H3O2, PESO MOLECULAR 98,15 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, ASPECTO FÍSICO PÓ DE CRISTAIS BRANCOS, FINOS E HIGROSCÓPICOS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-08-2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A.	1.200,00000	0,1400	168,0000	2400	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00016	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONa.3H2O, MASSA MOLECULAR 136,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6131-90-4	2.000,00000	0,0598	119,6000	4000	Sim
24.632.970/0001-78	LB DISTRIBUICAO LTDA (001)	00017	ACETATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA CH3COONa ANIDRO, MASSA MOLECULAR 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 127-09-3	2.000,00000	0,1100	220,0000	4000	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00018	ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA (CH3COO)2ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR 219,51 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5970-45-6	1.000,00000	0,1188	118,8000	2000	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00019	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1	208,00000	33,0000	6.864,0000	416	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00020	ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67- 64-1	176,00000	33,0000	5.808,0000	352	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00021	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH3CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8	8,00000	108,7063	869,6504	16	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00022	ACETONITRILA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, ODOR DE ÉTER, PESO MOLECULAR 41,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH3CN, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-05-8	88,00000	117,6196	10.350,5248	176	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00023	ÁCIDO 3,5-DINITROSALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À AMARELO ESVERDEADO, INODORO, PESO MOLECULAR 228,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C7H4N2O7, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 609-99-4	50,00000	3,0400	152,0000	100	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00024	ÁCIDO 3-N-MORFOLINO PROPANSULFÔNICO (MOPS), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA C7H15NO4S, PESO MOLECULAR 209,27 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1132-61-2	300,00000	2,9200	876,0000	600	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00026	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 96%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64- 19-7	30,00000	36,0000	1.080,0000	60	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00027	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	35,00000	36,0000	1.260,0000	70	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00028	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H4O2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GLACIAL, REAGENTE P.A.-ACS-ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-19-7	36,00000	109,1800	3.930,4800	72	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00029	ÁCIDO ASCÓRBICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO À AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O6 (ÁCIDO L-ASCÓRBICO), PESO MOLECULAR 176,13 G/MOL, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-81-7	1.900,00000	0,1701	323,1900	3800	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)	00030	ÁCIDO ASPÁRTICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, PESO MOLECULAR 133,11 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H7NO4 (ÁCIDO L-ASPÁRTICO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-84-8	50,00000	0,4800	24,0000	100	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00031	ÁCIDO BENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, C/ ODOR FORTE, FÓRMULA QUÍMICA C6H5COOH, PESO MOLECULAR 122,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 65-85-0	2.500,00000	0,0707	176,7500	5000	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00032	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	2.250,00000	0,0888	199,8000	4500	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00033	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	12,00000	36,1356	433,6272	24	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00034	ÁCIDO BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3	3.000,00000	0,0597	179,1000	6000	Sim
24.632.970/0001-78	LB DISTRIBUICAO LTDA (001)	00035	ÁCIDO CAPRÓICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELO PÁLIDO, FÓRMULA QUÍMICA CH3(CH2)4COOH (ÁCIDO HEXANÓICO), PESO MOLECULAR 116,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 142-62-1	200,00000	2,0000	400,0000	400	Sim
71.443.667/0001-07	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00036	ÁCIDO CINÂMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BEGE, FÓRMULA QUÍMICA C9H8O2 (ÁC. TRANS-CINÂMICO), MASSA MOLECULAR 148,16 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 140-10-3	55,00000	11,8800	653,4000	110	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00037	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7 ANIDRO, PESO MOLECULAR 192,12 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA' CAS 77-92-9	2,00000	58,1107	116,2214	4	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00038	ÁCIDO CÍTRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, INODORO, SABOR ÁCIDO AGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C6H8O7.H2O, PESO MOLECULAR 210,14 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE PA. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA' CAS 5949-29-1	3.500,00000	0,0796	278,6000	7000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00039	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 32%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	15,00000	44,1875	662,8125	30	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00040	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE , PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 36,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	10,00000	44,4024	444,0240	20	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00041	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE , PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0	34,00000	44,1045	1.499,5530	68	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00042	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 REAGENTE ACS	12,00000	43,6048	523,2576	24	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00044	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 292,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H16N2O8 (ÁCIDO, ANIDRO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,995%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-00-4	10,00000	88,9448	889,4480	20	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)	00045	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	255,00000	73,2600	18.681,3000	510	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00046	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	2.300,00000	0,4702	1.081,4600	4600	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00047	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	800,00000	0,4726	378,0800	1600	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00048	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 372,24 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8NA2.2H2O (SAL DISSÓDICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-92-6	260,00000	0,3400	88,4000	520	Sim
24.632.970/0001-78	LB DISTRIBUICAO LTDA (001)	00049	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 404,45 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C10H14N2O8K2.2H2O (SAL POTÁSSICO DIHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 25102-12-9	1500,00000	0,9900	1.485,0000	3000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00051	ÁCIDO FÓRMICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, ODOR PENETRANTE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HCOOH, PESO MOLECULAR 46,03 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64- 18-6	6,00000	73,7253	442,3518	12	Sim
71.443.667/0001-07	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00052	ÁCIDO FOSFOMOLÍBDICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO BRILHANTE, CORROSIVO, FÓRMULA QUÍMICA H3[P(MO3 O10)4].X H2O, PESO MOLECULAR (1825,25 G + X H2O) G/ MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 51429-74-4	500,00000	2,3100	1.155,0000	1000	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00053	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, PESO MOLECULAR 98,00 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2	18,00000	95,0893	1.711,6074	36	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00054	ÁCIDO FOSFÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA H3PO4, PESO MOLECULAR 98,00 G/MOL, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-38-2	18,00000	95,0990	1.711,7820	36	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00055	ÁCIDO FOSFOTÚNGSTICO (PTA), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO OU ACINZENTADO A VERDE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA H3[P(W3O10)4].XH2O, PESO MOLECULAR 2880,17 G + XH2O G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12501-23-4	50,00000	3,0690	153,4500	100	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00057	ÁCIDO FUMÁRICO (TRANS-BUTENODIOICO), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA HOOCCH=CHCOOH, MASSA MOLECULAR 116,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-17- 8	200,00000	0,2862	57,2400	400	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00058	ÁCIDO GÁLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C6H2(OH)3COOH.H2O, ASPECTO FÍSICO PÓ OU FINO CRISTAL BRANCO OU BEGE, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 188,14 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 5995-86-8	300,00000	0,5500	165,0000	600	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00059	ÁCIDO GLIBERÉLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU ESBRAQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA C19H22O6 (GIBERELINA A3), PESO MOLECULAR 346,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-06-5	4,00000	11,0000	44,0000	8	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00061	ÁCIDO LÁTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO, LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 EM SOLUÇÃO AQUOSA, PESO MOLECULAR 90,08 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 85%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 79-33-4	5,00000	68,9853	344,9265	10	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00062	ÁCIDO MALEICO (CIS-BUTENODIOICO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O4, PESO MOLECULAR 116,08 G/MOL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-16-7	500,00000	0,3000	150,0000	1000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00063	ÁCIDO MALÔNICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 104,06 G/ MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH2(COOH)2, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 141-82-2	200,00000	1,9107	382,1400	400	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00064	ÁCIDO MOLÍBDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO, BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, INODORO , FÓRMULA QUÍMICA H2MOO4, PESO MOLECULAR 1163,9 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85% EM (MOO3- MOLIBDATO), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-91-4	400,00000	0,9566	382,6400	800	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00065	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANT E, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	40,00000	148,8663	5.954,6520	80	Sim
24.632.970/0001-78	LB DISTRIBUICAO LTDA (001)	00067	ÁCIDO OLÉICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, PURIFICADO , FÓRMULA QUÍMICA C18H34O2, PESO MOLECULAR 282,46 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS , NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 112-80-1	3,00000	170,0000	510,0000	6	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00068	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4.2H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6153-56-6	1500,00000	0,1096	164,4000	3000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00069	ÁCIDO P-AMINOBENZÓICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C7H7NO2 (ÁCIDO 4-AMINOBENZÓICO), PESO MOLECULAR 137,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA 98,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 150-13-0	750,00000	0,9603	720,2250	1500	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00070	ÁCIDO PERCLÓRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR OU LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 100,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HClO4, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO MÍNIMA DE 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7601-90-3	20,00000	990,0000	19.800,0000	40	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00071	ÁCIDO PERIÓDICO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 227,94 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA HIO6, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10450 60-9	50,00000	3,4000	170,0000	100	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00072	ÁCIDO PIROGÁLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H6O3 , PESO MOLECULAR 126,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 87-66-1	500,00000	0,9900	495,0000	1000	Sim
05.696.029/0001-73	IMPORBIO - COMERCIAL IMPORTADORA CIENTIFICA LTDA (001)	00073	ÁCIDO SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PESO MOLECULAR 138,12 G MOL, FÓRMULA QUÍMICA HO.C6H4.COOH ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 69-72-7	5.000,00000	0,1900	950,0000	10000	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00074	ÁCIDO SULFÔNICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, CASTANHO ESCURO, ODOR DE ENXOFRE, FÓRMULA QUÍMICA ÁCIDO SULFÔNICO DE MISTURAS DE ALQUILBENZENOS, PESO MOLECULAR PESO MOLECULAR MÉDIO DE 320 G/MOL, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90%, MÁXIMO DE H2SO4 LIVRE DE 7,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 85536-14-7	4,00000	123,1064	492,4256	8	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00075	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	58,00000	65,0000	3.770,0000	116	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00076	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INODORO, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA H2SO4, MASSA MOLECULAR 98,09 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7664-93-9	38,00000	62,0000	2.356,0000	76	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00077	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504 17-6	2.000,00000	11,5411	23.082,2000	4000	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00078	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504 17-6	200,00000	11,2380	2.247,6000	400	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00079	ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL3COOH, MASSA MOLECULAR 163,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76- 03- 9	2.300,00000	0,2557	588,1100	4600	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00080	ÁCIDO TRIFLUOROACÉTICO (TFA), COMPOSIÇÃO C2HF3O2, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE FORTE, PESO MOLECULAR 114,02 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-05-1	300,00000	1,2382	371,4600	600	Sim
24.632.970/0001-78	LB DISTRIBUICAO LTDA (001)	00081	ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH2-CHCONH2 (PROP-2-ENAMIDA), MASSA MOLAR 71,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ISENTA DE DNASE, RNASE E PROTEASE, P/ ELETROFORES E, NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 79-06-1	400,00000	1,5900	636,0000	800	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00083	ACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA CH2-CHCONH2 (PROP-2-ENAMIDA), MASSA MOLAR 71,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ELETROFORESE , NÚMERO DE REGISTRO QUÍMICO CAS 79-06-1	200,00000	1,5700	314,0000	400	Sim
40.392.813/0001-99	COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA (001)	00084	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO DE BAIXA ELETROENDOSMOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM² (GEL A 1%)	14,00000	1.300,0000	18.200,0000	28	Sim
07.185.891/0001-47	LABTEK COMERCIO DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA (001)	00085	AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, TIPO DE BAIXO PONTO DE FUSÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 200 G/CM² (GEL A 1%)	8,00000	1.382,2700	11.058,1600	16	Sim
18.483.775/0001-20	DU BOM DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICO-HOSPITALAR EIREL (001)	00086	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO 10 VOLUMES	135,00000	12,1300	1.637,5500	270	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00087	ALANINA, PESO MOLECULAR 89,09 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA C3H7NO2 (L-ALANINA), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-41-7	200,00000	0,5434	108,6800	400	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00088	ÁLCOOL AMÍLICO (PENTÍLICO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODORE DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C5H12O (ÁLCOOL ISOAMÍLICO; 3-METIL-1-BUTANOL), PESO MOLECULAR 88,15 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 123-51-3	7,00000	69,2366	484,6562	14	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00089	ÁLCOOL BENZÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, LEVE ODORE AROMÁTICO , FÓRMULA QUÍMICA C6H5CH2OH, PESO MOLECULAR 108,14 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 100-51-6	55,00000	73,5103	4.043,0665	110	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	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH (ISO-BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 78-83-1	7,00000	43,5178	304,6246	14	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00092	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3	3,00000	110,5878	331,7634	6	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00093	ÁLCOOL BUTÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 74,12 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H9OH NORMAL (1- BUTANOL), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3	4,00000	62,7503	251,0012	8	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00095	ÁLCOOL CETOESTEARÍLICO, ASPECTO FÍSICO FLOCOS BRANCOS, MACIOS, LEVE ODOR CARACTERÍSTICO, COMPOSIÇÃO MISTURA DE ÁLCOOL CETÍLICO C/ ÁLCOOL ESTEARÍLICO, GRAU DE PUREZA TEOR DE 70% + 30%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67762-27-0	3,00000	74,0000	222,0000	6	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00096	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 96'GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 93'INPM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64- 17-5	160,00000	15,0000	2.400,0000	320	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00097	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	362,00000	17,0000	6.154,0000	724	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00098	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 95% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	94,00000	17,4495	1.640,2530	188	Sim
51.885.451/0001-94	LEADERSHIP PRODUTOS PARA SAUDE E PESQUISAS LTDA (001)	00099	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96'GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	2.250,00000	8,9000	20.025,0000	4500	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00100	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5'GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	253,00000	14,0000	3.542,0000	506	Sim
71.443.667/0001-07	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00101	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5'GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, LIVRE DE DNASE E RNASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	11,00000	1.217,7000	13.394,7000	22	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00102	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5'GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRO, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	303,00000	14,0000	4.242,0000	606	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00103	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5'GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	668,00000	12,0000	8.016,0000	1336	Sim
18.483.775/0001-20	DU BOM DISTRIBUICAO DE PRODUTOS MEDICO-HOSPITALAR EIREL (001)	00104	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO 70%_(70'GL), APRESENTAÇÃO GEL	296,00000	12,0000	3.552,0000	592	Sim
22.077.847/0001-07	JOSE DANTAS DINIZ FILHO (001)	00105	ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, CONCENTRAÇÃO 70% V/V, APRESENTAÇÃO EM LENÇO UMIDECIDO	166,00000	54,1200	8.983,9200	332	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00106	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PADRÃO ANALÍTICO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	104,00000	20,0000	2.080,0000	208	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00107	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	27,00000	24,5000	661,5000	54	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00108	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	102,00000	36,0000	3.672,0000	204	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00109	ÁLCOOL METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1	9,00000	24,0540	216,4860	18	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00111	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO , FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	10,00000	41,7044	417,0440	20	Sim
49.506.242/0001-40	HALOGENN PRODUTOS CIENTIFICOS LTDA (001)	00112	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO , FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ UV/HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	112,00000	40,0000	4.480,0000	224	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00113	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO , FÓRMULA QUÍMICA (CH ₃) ₂ CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU LC-MS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-63-0	3,00000	42,1814	126,5442	6	Sim
45.812.327/0001-04	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00114	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO , FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ (CH ₂) ₂ OH (1-PROPANOL OU NORMAL), PESO MOLECULAR* 60,10 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-23-8	5,00000	37,8135	189,0675	10	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00115	AMIDO, ASPECTO FÍSICO PÓ FINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C ₆ H ₁₀ O ₅)N, GRAU DE PUREZA RESÍDUOS DE IGNIÇÃO MÁXIMA 0,4%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-84-9	3.000,00000	0,0495	148,5000	6000	Sim
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA (001)	00116	ANIDRIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH ₃ CO) ₂ O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-24-7	5,00000	62,3700	311,8500	10	Sim
45.812.327/0001-04	SOLABOR PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00117	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₇ N, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	3,00000	88,1793	264,5379	6	Sim
71.443.667/0001-07	ORBITAL PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00118	ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA* C ₆ H ₇ N, MASSA MOLAR 93,13 G/MOL, ASPECTO FÍSICO* LÍQUIDO, GRAU DE PUREZA* PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA* CAS 62-53-3	22,00000	95,0400	2.090,8800	44	Sim
40.392.813/0001-99	COMERCIAL SOL RADIANTE LTDA (001)	00119	ANODO, MATÉRIA-PRIMA NÍQUEL, COMPRIMENTO 60 CM, LARGURA 10 CM, ESPESSURA 2 CM	505,00000	125,0000	63.125,0000	1010	Sim
22.627.453/0001-85	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00120	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA, DOSAGEM 10 MCG	2.100,00000	0,3000	630,0000	4200	Sim

CNPJ	Fornecedor (Classificação)	Número	Item	Quantidade Registrada	Valor unitário	Valor total	Quantidade máxima adesão	Aceita adesão
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00121	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA, DOSAGEM 25 MCG	500,00000	0,3000	150,0000	1000	Sim
22.627.453/0001-85	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00122	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMOXICILINA E ÁCIDO CLAVULÂNICO, DOSAGEM 20 + 10 MCG	2.200,00000	0,3200	704,0000	4400	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00123	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO AMPICILINA, DOSAGEM 10 MCG	8,00000	10,7310	85,8480	16	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00125	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO BACITRACINA, DOSAGEM 10 MCG	4,00000	13,1026	52,4104	8	Sim
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA (001)	00126	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO CEFACLOR, DOSAGEM 30 MCG	4,00000	13,0732	52,2928	8	Sim
22.627.453/0001-85	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00127	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO NEOMICINA, DOSAGEM 30 MCG	4,00000	16,4700	65,8800	8	Sim
22.627.453/0001-85	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00128	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO POLIMIXINA B, DOSAGEM 300 UI	7,00000	19,1200	133,8400	14	Sim
22.627.453/0001-85	A C L ASSISTENCIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA (001)	00129	ANTIBIOGRAMA, PRINCÍPIO ATIVO VANCOMICINA, DOSAGEM 5 MCG	3,00000	17,0100	51,0300	6	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00130	ASCORBATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA C6H7NAO6, PESO MOLECULAR 198,11 G/MOL, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 134-03-2	150,00000	4,9700	745,5000	300	Sim
09.134.068/0001-38	OBAN PRODUTOS E SERVICOS PARA SEGURANCA E ENSINO EIRELI (001)	00131	BENZANILIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO À CINZA ESVERDEADO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5CONHC6H5, PESO MOLECULAR 197,23 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 93-98-1	110,00000	31,0000	3.410,0000	220	Sim
23.747.090/0001-84	SCIAVICCO COMERCIO INDUSTRIA LTDA (001)	00132	BENZINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS NA FAIXA ENTRE 60 E 120°C, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BENZINA RETIFICADA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64742-49-0	5,00000	32,0260	160,1300	10	Sim

Ações

