

Estudo Técnico Preliminar

1. Informações Básicas

Número do processo: 25855.000065 /2022-96

2. Descrição da necessidade

Aquisição de materiais de consumo e permanentes em geral para os laboratórios multidisciplinares de ensino e pesquisa da Universidade Federal do Delta do Parnaíba (UFDpar), conforme condições, quantidades, exigências e estimativas encaminhadas pela coordenação de laboratórios da UFDpar.

A Coordenação de Laboratório da Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDPar, conta atualmente com 15 laboratórios multiusuários destinados ao ensino, pesquisa e extensão, sendo utilizados por seis cursos de graduação (Biomedicina, Medicina, Fisioterapia, Psicologia, Ciências Biológicas e Engenharia de Pesca) e três cursos pós-graduação (Mestrado em Ciências Biomédicas, Mestrado em Biotecnologia e Doutorado em Biotecnologia).

A aquisição dos materiais de consumo e permanentes é necessária para a continuidade das atividades dos laboratórios de ensino, pesquisa e extensão. Os materiais são primordiais na rotina das atividades ali desenvolvidas, seja em aulas práticas de graduação e pós-graduação ou em projetos de pesquisa e iniciação científica, a não aquisição implicará no prejuízo do desenvolvimento de tais atividades.

No ensino de graduação e pós-graduação, tais materiais são básicos e fundamentais para o cumprimento dos projetos pedagógicos dos cursos, além de facilitarem o processo de ensino-aprendizagem dos alunos. Na pesquisa, esses materiais servem como mecanismos de suporte à realização de diversos ensaios e pesquisas laboratoriais. Desse modo, os materiais serão utilizados durante as aulas práticas, em trabalhos de conclusão de curso e de iniciação científica, além de dar suporte às aulas práticas dos cursos de mestrado e doutorado e desenvolvimento de pesquisas para programas de pós-graduação.

Os insumos laboratoriais utilizados nas aulas práticas são específicos e inerentes às próprias atividades. Dessa forma, não há possibilidade de substituições desses itens por outros, tampouco por outras atividades que suplantam essa necessidade.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Coordenação de Laboratórios da UFDPar	Francisco César Costa Rocha - Técnico de Laboratório / Coordenador de Laboratórios

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Requisitos mínimos: qualidade e durabilidade do que se pretende adquirir, de modo a possibilitar a seleção da proposta mais vantajosa, mediante Pregão Eletrônico - SRP, haja vista tratar-se de bens comuns.

Poderá participar desta licitação qualquer empresa capaz de atender as demandas de equipamentos mediante as especificações técnicas, estimativas de quantitativos e prazos.

Os materiais objeto da licitação são considerados comuns, nos termos do parágrafo único do art. 1º, da Lei 10.520/2002, e do inciso III, do art. 3º, do Decreto 10.024/2019, com características técnicas uniformes.

O prazo de vigência das Atas de Registro de Preços resultantes do pregão é de 12 (doze) meses contados da sua publicação no Diário Oficial da União.

Atender aos critérios de aceitação, de habilitação, critérios de sustentabilidade, requisitos técnicos e outras condições estabelecidas no Termo de Referência (TR).

Aceitação:

- a) Proposta comercial com validade mínima de 90 dias, acompanhada de catálogos, manuais ou folders com a especificação técnica.
- b) Apresentar a garantia mínima exigida na descrição do item no qual for exigida.

Habilitação:

- a) Ter credenciamento no SICAF e demonstrar as habilitações nos níveis de Habilitação Jurídica, da Regularidade Fiscal e Trabalhista e Qualificação Econômica Financeira, nos termos da Instrução Normativa Nº 03, de 26 de Abril de 2018 do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.
- b) Comprovar aptidão por meio de atestados de capacidade técnica emitido por poder público ou setor privado.

Critérios de sustentabilidade:

Declarar que executará o objeto adotando critérios de sustentabilidade.

A contratada não poderá subcontratar a execução de seu objeto.

Não poderá participar desta licitação a empresa:

1. que estiver cumprindo suspensão temporária de licitar ou contratar com a Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDPAr, ou impedida de licitar e contratar com o Governo Federal.
2. cuja falência tenha sido decretada ou que estiver em concurso de credores, em processo de recuperação extrajudicial ou judicial, ou em processo de liquidação, dissolução, cisão, fusão ou incorporação;
3. que tenha sido considerada inidônea, pela Administração Pública federal, estadual ou municipal;
4. estrangeira que não funcione no País;
5. que atuem sem fins lucrativos;
6. Consórcios de empresas;
7. Cooperativas;

Os bens constantes do objeto desta contratação deverão ser realizados de acordo com a requisição encaminhada ao contratado, atendendo as demandas da Universidade Federal do Delta do Parnaíba - UFDPAr. Tais demandas deverão ser pautadas nas metas estabelecidas pelo contratante e deverão oferecer a qualidade necessária para atingi-las, obedecendo os critérios éticos e sustentáveis e os valores da Instituição.

5. Levantamento de Mercado

Solução 1: Promover a aquisição do material demandado pela área requisitante mediante empenho imediato em favor de fornecedor selecionado em certame licitatório previamente realizado;

Solução 2: Realizar um novo certame licitatório para viabilizar a aquisição do material demandado pela área requisitante;

Solução 3: Utilizar ata de registro de preços oriunda de certame licitatório realizado por outro órgão ou entidade da Administração Pública Federal, mediante adesão ao registro de preços como órgão não participante, para viabilizar a aquisição do material demandado pela área requisitante.

Análise da viabilidade das soluções:

Solução 1: **INVIÁVEL.** Não existem, no âmbito do órgão, certames licitatórios previamente realizados que contemplem o material demandado pela área requisitante.

Solução 2: **VIÁVEL.** Em regra, a Administração deve realizar certames licitatórios para suprir as suas necessidades de aquisição de materiais ou contratação de serviços.

Solução 3: **INVIÁVEL.** Não foi encontrada nenhuma ATA de registro de preço vigente para adesão "carona" pela UFDPAr que pudesse fornecer os itens nas quantidades requeridas pelo setor demandante.

6. Descrição da solução como um todo

A solução identificada, para o atendimento das necessidades explicitadas, é a aquisição dos bens comuns de Consumo e Permanente, por meio de Pregão Eletrônico do tipo Registro de Preço, tendo em vista que o Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 é o normativo que regulamenta o Sistema de Registro de Preços. Conforme o Art. 3º, do referido Decreto:

“O Sistema de Registro de Preços poderá ser adotado nas seguintes hipóteses:

I - quando, pelas características do bem ou serviço, houver necessidade de contratações frequentes;

II - quando for conveniente a aquisição de bens com previsão de entregas parceladas ou contratação de serviços remunerados por unidade de medida ou em regime de tarefa;

III - quando for conveniente a aquisição de bens ou a contratação de serviços para atendimento a mais de um órgão ou entidade, ou a programas de governo;

IV - quando, pela natureza do objeto, não for possível definir previamente o quantitativo a ser demandado pela Administração.”

Considerando que o objeto da licitação atende pelo menos a uma das hipóteses elencadas acima, a licitação será realizada por Sistema de Registro de Preços, tendo em vista suas diversas vantagens demonstradas a seguir:

1. Aumento da eficiência administrativa, pois promove a redução do número de licitações e dos custos operacionais durante o exercício financeiro.
2. Otimização dos processos de contratação de bens e serviços pela Administração.
3. A solicitação de fornecimento ocorre somente quando surgir a necessidade em se adquirir os bens e serviços registrados.
4. Ausência da obrigatoriedade em se adquirir os bens e serviços registrados, quer seja em suas quantidades parciais ou totais.

5. Vinculação do particular pelo prazo de validade da ata às quantidades e aos preços registrados.
6. O orçamento é disponibilizado apenas no momento da contratação.
7. Celeridade da contratação, haja vista que se têm preços registrados.
8. Atendimento de demandas imprevisíveis.
9. Possibilita a participação de pequenas e médias empresas em virtude da entrega ou fornecimento do bem ou serviço registrado ocorrer de forma parcelada.
10. Redução de volume de estoques e conseqüentemente do custo de armazenagem, bem como de perdas por perecimento ou má conservação, uma vez que a Administração Pública contrata na medida de suas necessidades.

Para a presente contratação por meio do levantamento de mercado definiu-se pela busca de produtos com melhor qualidade e tecnologias para otimização do recurso orçamentário do setor.

Havendo divergência na descrição dos itens entre o Termo de Referência e o sistema de Compras Governamentais prevalece o que está no Termo de Referência.

As licitantes deverão apresentar os catálogos técnicos/folders/portfólio, com todas as características técnicas (em língua Portuguesa ou traduzido), de todos os produtos ofertados a fim de verificação da similaridade e qualidade do objeto ofertado, para que possa ser analisado pelo interessado.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES

As quantidades de cada material de consumo necessário à Coordenação de Laboratórios da UFDFPar encontra-se definida na planilha ANEXO I deste ETP.

8. Estimativa do Valor da Contratação

Valor (R\$): 465.133,95

A contratação enquadra-se como aquisição de bens comuns, vez que suas especificações no mercado são usuais, ou seja, rotineiramente (habitualmente) utilizadas para a sua caracterização, na medida em que os fornecedores ou prestadores de serviços estão acostumados a tratar, não sendo, portanto algo incomum, nos termos do art. 1º, parágrafo único da Lei nº 10.520, de 2002 e dos Decretos nº 7.892/2013 e 10.024 de 2019. A grande quantidade de fornecedores disponíveis no mercado nacional favorecerá a competitividade entre os licitantes que trará como consequência preços mais baixos do que o estimado pela administração o qual espera-se uma economia em torno de até 5% (cinco por cento) após o término do certame licitatório.

Desta feita, foram feitas pesquisas no painel de preços e em outras aquisições e contratações similares de outros entes públicos, de acordo com os itens I e II da IN nº 73 de 05/08/2020. Assim, foi confeccionada a planilha do ANEXO II deste ETP a qual demonstra os valores encontrados na referida pesquisa de preços, a qual considera a média dos preços encontrados visando encontrar-se o valor máximo de referência.

O método para estimativa de preços adotado foi a sequência da INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020. O valor estimativo, após análise criteriosa, foi a média aritmética dos preços encontrados de "aquisições e contratações similares de outros entes públicos, firmadas no período de até 1 (um) ano anterior à data de divulgação do instrumento convocatório", no mínimo 3 licitações homologadas.

Optou-se pela utilização da MÉDIA dos contratações similares homologadas encontrados para o cálculo da estimativa de preços.

O detalhamento da pesquisa está disponível no ANEXO II deste ETP.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

Não haverá agrupamento dos objetos em lotes, uma vez que, analisando o potencial competitivo para esta licitação, sem prejuízos aos aspectos técnicos, proporcionando maior economia de escala e melhor gestão contratual, a Administração considerou que a divisão da contratação por itens permitirá que os fornecedores apresentem seus melhores preços por item.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há necessidade de contratações correlatas e/ou interdependentes.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente demanda encontra-se prevista no Plano de Contratações do ano de 2022.

12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Com a presente contratação espera-se adquirir produtos de qualidade para atender as demandas das atividades de ensino, pesquisa e extensão nos laboratórios de responsabilidade da Coordenação de Laboratórios.

13. Providências a serem Adotadas

Instruir para que o recebimento definitivo dos materiais de consumo e permanentes pelo setor ou servidor designado seja realizado após ter sido verificado e constatado que os objetos recebidos atendem ao Termo de Referência e Proposta Comercial.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Os descartes ambientalmente corretos das embalagens dos produtos químicos e reagentes serão de acordo com o que determina a legislação vigente.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante disso, é **viável** a presente contratação uma vez que a mesma é indispensável para realização das atividades práticas de ensino e pesquisa, com isso a presente contratação tem como objetivo atender as demandas da Coordenação de Laboratóri.

16. Responsáveis

FRANCISCO CEZAR COSTA ROCHA

Coordenação de Laboratórios

JUELINA OLIVEIRA DOS SANTOS

Técnica em Laboratório

ADRIANO JOSE COSTA DOS SANTOS

Assistente em Administração

Lista de Anexos

Atenção: Apenas arquivos nos formatos ".pdf", ".txt", ".jpg", ".jpeg", ".gif" e ".png" enumerados abaixo são anexados diretamente a este documento.

- Anexo I - Anexo I.pdf (256.41 KB)
- Anexo II - Pesquisa de Preços.pdf (816.35 KB)
- Anexo III - Comprovante itens PAC 2022.pdf (161.15 KB)

Anexo I - Anexo I.pdf

Nº do Item	CATMAT	Especificação do Item	Unidade	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Preço Estimado Total (R\$)
1	446670	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR 136,15, FÓRMULA QUÍMICA C8H8O2 (ÁCIDO ACÉTICO FENIL ESTER), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 122-79-2	LITRO	8	R\$ 120,24	R\$ 961,89
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR: 36,46 G, MOL, FÓRMULA QUÍMICA: HCL, TEOR: TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ,	LITRO	12	R\$ 92,79	R\$ 1.113,48
3	452815	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA), FÓRMULA QUÍMICA: C10H12N2NA4O8.2H2O, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: SAL TETRASSÓDICO DIHIDRATADO, ASPECTO FÍSICO: PÓ, MASSA MOLAR: 416,20 G, MOL, GRAU DE PUREZA : PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA :	FRASCO 500G	8	R\$ 64,12	R\$ 512,96
4	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 147,13, FÓRMULA QUÍMICA C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-86-0	FRASCO 500G	4	R\$ 124,11	R\$ 496,44
5	360203	ÁCIDO LACTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO XAROPOSO LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O3 (ÁCIDO DL-LÁTICO), PESO MOLECULAR 90,08, TEOR DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA	LITRO	4	R\$ 77,60	R\$ 310,40
6	347317	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO (1 L), INCOLOR A AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9, TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS,	LITRO	6	R\$ 100,43	R\$ 602,58
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO , ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO (500 G), PESO MOLECULAR 90,04, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	FRASCO 500G	5	R\$ 11,34	R\$ 56,70
8	447817	ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4.SO3, MASSA MOLECULAR: 178,14 G, MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR DE 105% (H2SO4), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8014-95-7	LITRO	5	R\$ 213,94	R\$ 1.069,70
9	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO (25G), ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504-17-6	FRASCO 25G	4	R\$ 310,22	R\$ 1.240,88
10	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO (1000 ML), 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.A.,	LITRO	6	R\$ 77,03	R\$ 462,18
11	269941	ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO: HIDRATADO, TEOR ALCÓOLICO: 70%_(70°GL), APRESENTAÇÃO: LÍQUIDO (1L)	LITRO	150	R\$ 18,80	R\$ 2.820,00
12	346633	ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCÓOLICO: 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, NÚMERO DE	LITRO	100	R\$ 48,70	R\$ 4.870,00
13	348273	ÁLCOOL PROPÍLICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), PESO MOLECULAR : 60,10 G, MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GRAU LC-MS, NÚMERO DE	LITRO	30	R\$ 38,21	R\$ 1.146,30
14	374270	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13, FÓRMULA QUÍMICA C6H7N, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	LITRO	5	R\$ 99,32	R\$ 496,60
15	271052	BICARBONATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ	FRASCO 500G	6	R\$ 18,69	R\$ 112,14
16	328120	BIS-ACRILAMIDA, GRAU BIOLOGIA MOLECULAR (PARA ELETROFORESE), SINÓMINO: N, N'- METILENOBISACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, PESO MOLECULAR 154,17, FÓRMULA C7H10N2O2, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 110-26-9, APRESENTAÇÃO FRASCO 25 G.	FRASCO 100G	8	R\$ 276,45	R\$ 2.211,60

17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO (250 G), ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 119,00, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO, NÚMERO DE	FRASCO 250G	12	R\$ 151,49	R\$ 1.817,88
18	376789	CARBONATO DE CÁLCIO (500 G), ASPECTO FÍSICO: PRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 100,09 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: CaCO3, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASE SECA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE	FRASCO 500G	6	R\$ 11,00	R\$ 66,00
19	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MgCO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR 84,31, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 90 (40 EM MGO), CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-93-	FRASCO 250G	6	R\$ 1,68	R\$ 10,08
20	352802	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR: 53,49 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NH4CL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12125-02-	FRASCO 500G	2	R\$ 38,28	R\$ 76,56
21	352777	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7. FRASCO COM	FRASCO 500G	5	R\$ 34,25	R\$ 171,25
22	394398	CLORETO FÉRRICO: FeCl3 OU FeCl3. 6 H2O, FRASCO 500GR: APARÊNCIA: SÓLIDO; PRETO ESVERDEADO; SEM ODOR.	FRASCO 500G	8	R\$ 48,97	R\$ 391,76
23	445473	CLOROFORMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 119,38, FÓRMULA QUÍMICA CHCl3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 REAGENTE ACS, ESTABILIZADO C/ AMILENO. FRASCO COM 1LITRO.	LITRO	10	R\$ 75,88	R\$ 758,80
24	359244	CORANTE AZUL PRETO DE ERIOCROMO R (FRASCO), ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 15705	FRASCO 25G	5	R\$ 48,50	R\$ 242,50
25	327212	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	FRASCO 30mL	16	R\$ 36,37	R\$ 581,92
26	370331	ORCEÍNA PA 10G - SUBSTÂNCIA EM PÓ, FRASCO COM 10G .CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO	FRASCO 10G	8	R\$ 412,15	R\$ 3.297,20
27	327615	CORANTE, TIPO PÚRPURA DE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ (25 G)	FRASCO 25G	5	R\$ 129,51	R\$ 647,55
28	365710	CORANTE, TIPO: TINTA DA CHINA, ASPECTO FÍSICO: SOLUÇÃO AQUOSA, CONCENTRAÇÃO: 10%	Caixa com 12 x 6ml	8	R\$ 19,67	R\$ 157,36
29	327508	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL (25G), ASPECTO FÍSICO PÓ	FRASCO 25G	6	R\$ 71,33	R\$ 427,98
30	346521	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2Cl2, MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2	LITRO	8	R\$ 75,33	R\$ 602,64
31	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO (K2CrO4) EM FRASCO COM 500 G UTILIZADO PARA REAÇÕES QUÍMICAS.	FRASCO 500G	3	R\$ 86,04	R\$ 258,12
32	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH3)2SO, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,9, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5 (1 L)	LITRO	10	R\$ 217,32	R\$ 2.173,20
33	456251	ÉTER DIETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99, PESO MOLECULAR 74,12, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7 (1 L)	LITRO	25	R\$ 135,07	R\$ 3.376,75

34	434052	FENOL, CONCENTRAÇÃO: 88%, FORMA FARMACÊUTICA: EM SOLUÇÃO AQUOSA TÓPICA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	LITRO	5	R\$ 19,99	R\$ 99,95
35	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA: H ₂ CO, PESO MOLECULAR: 30,03 G,MOL, GRAU DE PUREZA: CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 50-00-0	LITRO	120	R\$ 12,73	R\$ 1.527,60
36	352808	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₁₂ O ₆ (D GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492-62-6	FRASCO 500G	100	R\$ 28,22	R\$ 2.822,00
37	246791	GOMA ARÁBICA, ORIGEM RESINA, PESO 1, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO	FRASCO 500G	8	R\$ 105,62	R\$ 844,96
38	378047	GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO EM PÓ	FRASCO 1 kg	8	R\$ 86,41	R\$ 691,28
39	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL FINO BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA CA(OH) ₂ , PESO MOLECULAR 74,09, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1305-62-0	FRASCO 500G	5	R\$ 56,56	R\$ 282,80
40	412577	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO: ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR: 56,11 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: KOH, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., ACS, NÚMERO DE	FRASCO 500G	10	R\$ 39,92	R\$ 399,20
41	381937	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: FLOCOS OU GRANULADO BRANCO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 58,01 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NAOH.H ₂ O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 12200-64-5	FRASCO 1Kg	10	R\$ 16,69	R\$ 166,90
42	226699	HIPOCLORITO DE SÓDIO. ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, TEOR CLORO ATIVO: VARIA DE 2 A 2,50%, CLASSE CORROSIVO: CLASSE 8, NÚMERO RISCO: 85, RISCO SAÚDE: 3, CORROSIVIDADE: 1, PESO MOLECULAR CLORO:	LITRO	100	R\$ 4,36	R\$ 436,00
43	353071	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0	FRASCO 500G	5	R\$ 547,22	R\$ 2.736,10
44	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO (100 G), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1235,86, FÓRMULA QUÍMICA (NH ₄) ₆ MO ₇ O ₂₄ .4H ₂ O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO ₃ 81,0 A 83,0, PUREZA MÍNIMA DE 99,0,	FRASCO 100G	5	R\$ 117,60	R\$ 588,00
45	376764	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C ₁₀ H ₈ O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA	FRASCO 100G	8	R\$ 141,33	R\$ 1.130,64
46	412728	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO ₃ , PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS. FRASCO COM 100 GRAMAS	FRASCO 100G	4	R\$ 984,33	R\$ 3.937,32
47	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO: 10 VOLUMES; FRASCO 100ML	FRASCO 100mL	100	R\$ 7,88	R\$ 788,00
48	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO ₄ .5H ₂ O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8	FRASCO 500g	5	R\$ 71,21	R\$ 356,05
49	357765	SULFATO DE MANGANÊS, PESO MOLECULAR: 169,02 G,MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ FINO, ROSA PÁLIDO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA: MN ₂ SO ₄ .H ₂ O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE	FRASCO 500g	2	R\$ 368,59	R\$ 737,18
50	412378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO (500G), PESO MOLECULAR 282,22, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC ₄ H ₄ O ₆ .4H ₂ O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	FRASCO 500g	5	R\$ 42,55	R\$ 212,75

51	347746	TIOSULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$, PESO MOLECULAR 248,18, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10102-17-7. FRASCO COM 500	FRASCO 500g	3	R\$ 43,11	R\$ 129,33
52	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $C_4H_{11}NO_3$, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 121,14 G/MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE, RNASE, REAGENTE P, BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE	FRASCO 500g	6	R\$ 535,57	R\$ 3.213,42
53	412630	UREIA P.A. A.C.S. Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino Peso Molecular: 60,06 G/Mol Fórmula Química: CH_4N_2O Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs Número De Referência Química: Cas 57-13-6	FRASCO 500g	5	R\$ 24,50	R\$ 122,50
54	421151	FIO DE SUTURA, Fio De Sutura. Material: Seda. Tipo Fio: 2-0. Cor: Preta. Comprimento: 45 Cm. Características Adicionais: Com Agulha. Tipo Agulha: 3/8 Circulo Cortante. Comprimento Agulha: 4,0 Cm. Esterilidade: Descartável, Estéril	UNIDADE	600	R\$ 2,92	R\$ 1.752,00
55	359410	MENTOL, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{10}H_{20}O$, PESO MOLECULAR: 156,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 15356-	FRASCO 100g	5	R\$ 130,78	R\$ 653,90
56	366987	EUGENOL [2-METOXI-4-(2-PROPEN-1-IL)FENOL], ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR À LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: $C_{10}H_{12}O_2$, PESO MOLECULAR: 164,20 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 97-53-0	FRASCO 20mL	4	R\$ 10,40	R\$ 41,60
57	475508	PADRÃO PESO MOLECULAR, TIPO: DNA LADDER, TAMANHO: 100 PB, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONCENTRAÇÃO 0,1 MCG, MCL	FRASCO 500µL	7	R\$ 613,53	R\$ 4.294,71
58	357801	REAGENTE ANALÍTICO, REAGENTE SOLUÇÃO CONSERVANTE DE FEZES, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO MIF, FRASCO COM 1000ML.	LITRO	10	R\$ 45,01	R\$ 450,10
59	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO UROANÁLISE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 10 PARÂMETROS, APRESENTAÇÃO TIRA	FRASCO C/150 tiras	50	R\$ 34,48	R\$ 1.724,00
60	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HELMINTOS EM FEZES, MÉTODO KATO-KATZ, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA ASCARIS SP, SCHISTOSOMA SP, ANCILOSTOMIDEOS, TAENIA, OUTROS COMPONENTES	TESTE	100	R\$ 7,02	R\$ 702,00
61	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA 'O', MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 36,26	R\$ 2.538,20
62	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNA 'C' REATIVA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 43,89	R\$ 3.072,30
63	333408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE FATOR REUMATÓIDE, MÉTODO CINÉTICO DE PONTO FIXO, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	70	R\$ 8,14	R\$ 569,80
64	366227	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	TESTE	72	R\$ 0,63	R\$ 45,36
65	417796	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO: TIPO PONTEIRA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADA, ADICIONAL: PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1000	R\$ 0,29	R\$ 290,00
66	417795	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO TIPO PONTEIRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1ML GRADUAÇÃO GRADUADA, ADICIONAL PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	600	R\$ 0,36	R\$ 216,00
67	417794	SERINGA LABORATÓRIO, TIPO TIPO PONTEIRA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 5ML GRADUAÇÃO GRADUADA, ADICIONAL PARA PIPETA REPETIÇÃO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	1000	R\$ 0,24	R\$ 240,00

68	334484	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUALITATIVO DE HIV I E II, MÉTODO: IMUNOCROMATOGRAFIA, APRESENTAÇÃO: TESTE	TESTE	350	R\$ 2,59	R\$ 906,50
69	337326	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO., TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:FENOTIPAGEM SANGÜÍNEA ABO/RH PARA CLASSIFICAÇÃO, APRESENTAÇÃO:TESTE	TESTE	15	R\$ 36,04	R\$ 540,60
70	339565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAPILAR, APRESENTAÇÃO:TIRA	TIRA	70	R\$ 55,86	R\$ 3.910,20
71	445337	SÍLICA GEL, COMPOSIÇÃO:SIO2, COR:AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:INDICADOR DE UMIDADE, MASSA MOLECULAR:60,8 G/MOL, GRANULOMETRIA:4 A 8 MM	1 Kg	10	R\$ 52,73	R\$ 527,30
72	268236	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA 0,9%. CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO: 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO: SISTEMA FECHADO	FRASCO COM 500 mL	100	R\$ 8,30	R\$ 830,00
73	397085	ÁGAR, TIPO:ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO:PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:PURO	FRASCO 500g	10	R\$ 351,11	R\$ 3.511,10
74	326882	MEIO DE CULTURA, TIPO:CALDO BHI, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500g	10	R\$ 327,22	R\$ 3.272,20
75	326284	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO:PÓ	FRASCO 500g	5	R\$ 517,25	R\$ 2.586,25
76	330218	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	10	R\$ 318,67	R\$ 3.186,70
77	326282	ÁGAR MULLER HINTON 500 G USADO PARA TESTES DE SUSCEPTIBILIDADE ANTIMICROBIANA. TAMBÉM É USADO PARA ISOLAR E CULTIVAR NEISSERIA E MORAXELLA. MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	25	R\$ 491,70	R\$ 12.292,50
78	326296	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR PCA, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	10	R\$ 448,11	R\$ 4.481,10
79	326298	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR SABOURAUD, APRESENTAÇÃO: PÓ	FRASCO 500G	25	R\$ 398,31	R\$ 9.957,75
80	326812	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SIM, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	10	R\$ 414,56	R\$ 4.145,60
81	336524	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR DNASE, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	5	R\$ 984,23	R\$ 4.921,15
82	326277	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR SALMONELLA/SHIGELLA, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	5	R\$ 407,30	R\$ 2.036,50
83	326278	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	20	R\$ 474,92	R\$ 9.498,40
84	326351	MEIO DE CULTURA, TIPO:ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO:PÓ	UNIDADE	10	R\$ 390,68	R\$ 3.906,80

85	326303	MEIO DE CULTURA, TIPO: ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO: PÓ	UNIDADE	10	R\$ 402,52	R\$ 4.025,20
86	409529	BASTÃO LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 5 X 300	UNIDADE	50	R\$ 2,11	R\$ 105,50
87	409252	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	40	R\$ 82,05	R\$ 3.282,00
88	409245	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	40	R\$ 26,66	R\$ 1.066,40
89	409247	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	UNIDADE	50	R\$ 54,21	R\$ 2.710,50
90	408257	BÉQUER DE 2000 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	30	R\$ 75,06	R\$ 2.251,80
91	408257	BÉQUER DE 250 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 250, FORMATO FORMA BAIXA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	40	R\$ 43,66	R\$ 1.746,40
92	408252	BÉQUER DE 500 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO.	UNIDADE	50	R\$ 25,40	R\$ 1.270,00
93	408256	BÉQUER DE 5000 ML. BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 5000, FORMARO FORMA ALTA, CAPACIDADE COM ORLA E BICO.	UNIDADE	5	R\$ 165,01	R\$ 825,05
94	408255	BÉQUER, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADO, CAPACIDADE:1000 ML, FORMATO:FORMA ALTA, ADICIONAL:COM ORLA E BICO	UNIDADE	50	R\$ 71,61	R\$ 3.580,50
95	408893	CADINHO, MATERIAL: PORCELANA, POROSIDADE: 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE: ATÉ 40 ML, FORMATO: FORMA MÉDIA	UNIDADE	50	R\$ 15,42	R\$ 771,00
96	409363	ERLENMEYER DE 1000ML. ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 1000 ML, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	50	R\$ 50,13	R\$ 2.506,50
97	409360	ERLENMEYER DE 250ML. ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	50	R\$ 20,17	R\$ 1.008,50
98	409361	ERLENMEYER DE 500 ML. ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 500, TIPO BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA.	UNIDADE	30	R\$ 31,32	R\$ 939,60
99	279892	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C, PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 500 ML	UNIDADE	30	R\$ 6,31	R\$ 189,30
100	279890	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL: EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO: BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C, PROTETOR, TIPO TAMPA: TAMPA EM ROSCA, COR: ÂMBAR, CAPACIDADE: 250 ML	UNIDADE	30	R\$ 4,83	R\$ 144,90
101	411930	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE LONGA	UNIDADE	50	R\$ 64,20	R\$ 3.210,00

102	410114	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE LONGA	UNIDADE	50	R\$ 66,73	R\$ 3.336,50
103	408775	KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM SAÍDA SUPERIOR	UNIDADE	10	R\$ 70,00	R\$ 700,00
104	409706	LÂMINA PARA MICROSCOPIA COM ESPESSURA ENTRE 1,0 A 1,2MM, DIMENSÕES: 25 X 75MM, CAIXA COM 50 LÂMINAS. FOSCA – CORTADA.	CAIXA	120	R\$ 5,94	R\$ 712,80
105	410220	LAMÍNULA PARA CÂMARA DE CONTAGEM FUCHS-ROSENTHAL, MALASSEZ, NEUBAUER, THOMA, BURKER E NAGEOTTE. FABRICADA EM VIDRO ÓPTICO ESPECIAL. (REUTILIZÁVEL). TAMANHO DE 20 X 25MM. EMBALAGEM COM 100 PEÇAS.	CAIXA	5	R\$ 33,85	R\$ 169,25
106	409642	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA QUADRADA, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM, TAMANHO - 20 X 20MM, CAIXA COM 100 LAMÍNULAS. AS LAMÍNULAS SÃO PEQUENOS QUADRADOS DE VIDRO QUE COBREM O ESPÉCIME COLOCADO NA LÂMINA, ACHATANDO-O PARA UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO E TAMBÉM	UNIDADE	2000	R\$ 3,81	R\$ 7.620,00
107	409645	LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA RETANGULAR, ESPESSURA DE 0,13 A 0,16MM, TAMANHO - 25 X 40MM, CAIXA COM 100 LAMÍNULAS. AS LAMÍNULAS SÃO PEQUENOS QUADRADOS DE VIDRO QUE COBREM O ESPÉCIME COLOCADO NA LÂMINA, ACHATANDO-O PARA UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO	UNIDADE	1000	R\$ 0,12	R\$ 120,00
108	375074	LAMPARINA LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 60 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TAMPA E PAVIO	UNIDADE	50	R\$ 35,01	R\$ 1.750,50
109	410439	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 M	UNIDADE	20	R\$ 5,16	R\$ 103,20
110	410475	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 3,82	R\$ 114,60
111	410501	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 3,84	R\$ 115,20
112	410504	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 20, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 10,07	R\$ 302,10
113	410508	PIPETA, TIPO SOROLÓGICA, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 25, MATERIAL VIDRO, ESCALA ESCALA 0,1 EM 0,1 ML	UNIDADE	30	R\$ 13,44	R\$ 403,20
114	417015	POTE VIDRO, DIÂMETRO: 14 CM, ALTURA: 19,50 CM, CAPACIDADE: 2.000 ML, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM TAMPA ROSQUEÁVEL EM PLÁSTICO	UNIDADE	30	R\$ 15,31	R\$ 459,30
115	409888	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 10, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,55	R\$ 173,25
116	409890	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,85	R\$ 177,75
117	409892	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 100, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 12,28	R\$ 184,20
118	409880	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 250, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 23,30	R\$ 349,50
119	409881	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 500, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 71,26	R\$ 1.068,90

120	409884	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 1000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 64,50	R\$ 967,50
121	409886	PROVETA, MATERIAL POLIPROPILENO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 2000, BASE BASE PLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UNIDADE	15	R\$ 11,96	R\$ 179,40
122	409038	TUBO LABORATÓRIO, TIPO:ENSAIO, MATERIAL:VIDRO, TIPO FUNDO:FUNDO REDONDO, DIMENSÕES:CERCA DE 20 X 150 MM, ADICIONAL:SEM ORLA	UNIDADE	200	R\$ 1,22	R\$ 244,00
123	409040	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCA DE 20 X 200 MM, ADICIONAL: SEM ORLA	UNIDADE	200	R\$ 1,02	R\$ 204,00
124	408488	VIDRO RELÓGIO, FORMATO: CÔNCAVO, DIÂMETRO: CERCA DE 15 CM	UNIDADE	50	R\$ 7,80	R\$ 390,00
125	410724	GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL METAL, TIPO GARRA 2 DEDOS, TIPO PONTA PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA ABERTURA ATÉ 65, ACESSÓRIOS COM MUFA	UNIDADE	30	R\$ 38,47	R\$ 1.154,10
126	397492	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 20X5. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	50	R\$ 4,04	R\$ 202,00
127	397505	AGULHA HIPODÉRMICA DESCARTÁVEL 25X7. CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	60	R\$ 14,66	R\$ 879,60
128	439624	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOL DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL CAIXA COM 100	CAIXA (100 UN)	30	R\$ 31,71	R\$ 951,30
129	439626	SERINGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 10 ML, TIPO BICO: BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO: ÊMBOL DE BORRACHA, ADICIONAL: GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA: C, AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:	CAIXA (100 UN)	20	R\$ 46,55	R\$ 931,00
130	410127	FILTRO LABORATÓRIO, TIPO: PARA SERINGA, MATERIAL: POLIÉTERSULFONA (PES), POROSIDADE: 0,45 µM, DIMENSÕES: CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, APIROGÊNICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	100	R\$ 393,75	R\$ 39.375,00
131	396150	SWAB, MATERIAL: HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA: PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO : EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS: COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES COM CARVÃO ATIVADO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO DE USO: DESCARTÁVEL. PACOTE COM 100 PÇS.	PACOTE (100 UN)	50	R\$ 1,55	R\$ 77,50
132	408825	AGULHA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL:NIQUEL CROMO, COMPRIMENTO:CERCA DE 5 CM, COMPONENTES:COM CABO	UNIDADE	50	R\$ 123,43	R\$ 6.171,50
133	408829	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL: NIQUEL CROMO , COMPONENTES:COM CABO, CALIBRAGEM:CALBRADA, VOLUME:10 MCL	UNIDADE	50	R\$ 21,50	R\$ 1.075,00
134	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO : DRIGALSKY, MATERIAL : VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 35 X 150 MM, FORMATO: PONTA TRIANGULAR	UNIDADE	200	R\$ 22,98	R\$ 4.596,00
135		BARBANTE, MATERIAL: ALGODÃO, COR: NATURAL	UNIDADE	20	R\$ 9,55	R\$ 191,00
136	419146	BARRA MAGNÉTICA, MATERIAL:REVESTIDA EM PTFE, FORMATO:CILÍNDRICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LISA, DIMENSÕES:CERCA DE 7 X 30 MM	UNIDADE	50	R\$ 20,14	R\$ 1.007,00
137	418103	BARRILETE, MATERIAL:PLÁSTICO, GRADUAÇÃO:GRADUADO, CAPACIDADE:20 L, COMPONENTES:COM TAMPA, ACESSÓRIOS:COM TORNEIRA	UNIDADE	15	R\$ 333,95	R\$ 5.009,25

138	327251	CORANTE, TIPO:CORANTE PARA PAPANICOLAU EA 36, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	KIT	10	R\$ 103,23	R\$ 1.032,30
139	368329	PORTA-AGULHA, MATERIAL:TITÂNIO, TIPO:COM CREMALHEIRA, COMPRIMENTO:20 CM, FORMATO:CABO REDONDO, PONTA RETA DELICADA COM VÍDEA, APLICAÇÃO:PARA FIO SUTURA < OU IGUAL A 7-0, MODELO:MICRO JACOBSON	UNIDADE	30	R\$ 333,33	R\$ 9.999,90
140	410241	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 100 LÂMINAS, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL NUMERADA	UNIDADE	30	R\$ 25,40	R\$ 762,00
141	453506	CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 50 MICROTUBOS, VOLUME: PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL: IDENTIFICAÇÃO ALFA-NUMÉRICA	UNIDADE	30	R\$ 21,57	R\$ 647,10
142	410859	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER. MELHORADA IMPROVED. QUADRICULADO DE 0,0025MM2. PROFUNDIDADE DE 0,100MM. A BASE DA CÂMARA É INICIALMENTE REVESTIDA COM RÓDIO E AS DIVISÕES SÃO GRAVADAS NO REVESTIMENTO. ACOMPANHA DUAS LAMÍNULAS DE 20 X 26	UNIDADE	20	R\$ 302,63	R\$ 6.052,60
143	414522	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 1,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM. CAIXA COM 100 UNIDADES	PACOTE (100 UND)	2	R\$ 133,71	R\$ 267,42
144	409373	ESPÁTULA LABORATÓRIO, MATERIAL ARAME DE AÇO INOX, FORMATO CHATA COM COLHER, COMPRIMENTO CERCA DE 20CM	UNIDADE	25	R\$ 28,10	R\$ 702,50
145	426758	ESTANTE DUPLA FACE CAPACIDADE 96 TUBOS TIPO MICROTUBO 0,5/1,5/2,0ML	UNIDADE	40	R\$ 19,46	R\$ 778,40
146	428734	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 25, CAPACIDADE* ATÉ 40 UNIDADES	UNIDADE	50	R\$ 27,26	R\$ 1.363,00
147	420831	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, DIÂMETRO TUBO PARA TUBOS ATÉ 15, CAPACIDADE* ATÉ 60 UNIDADE	UNIDADE	50	R\$ 15,88	R\$ 794,00
148	425783	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50ML	UNIDADE	20	R\$ 21,63	R\$ 432,60
149	433970	SUPORE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTANTE, APLICAÇÃO PARA TUBOS, CAPACIDADE DE ATÉ 30 UNIDADES, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA, ESTERILIDADE AUTOCLAVÁVEL	UNIDADE	25	R\$ 15,19	R\$ 379,75
150	454690	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 1-0, COR PRETA, COMPRIMENTO CERCA 120, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA CERCA 6,5, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE	800	R\$ 1,46	R\$ 1.168,00
151	421151	FIO DE SUTURA, MATERIAL SEDA, TIPO FIO 2-0, COR PRETA, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 3/8 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 4,0, ESTERILIDADE DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	UNIDADE	1000	R\$ 2,92	R\$ 2.920,00
152	243242	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 4, APLICAÇÃO CIRURGIA	UNIDADE	50	R\$ 17,92	R\$ 896,00
153	366902	LÂMINA BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO Nº 24, TIPO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA	100	R\$ 65,59	R\$ 6.559,00
154	272437	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:KELLY, TIPO PONTA:RETA, COMPRIMENTO:12,50 CM, TIPO CABO:COM TRAVA	UNIDADE	50	R\$ 44,72	R\$ 2.236,00

155	289564	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ADSON, TIPO PONTA:SEM DENTES, COMPRIMENTO:12 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANATÔMICA,	UNIDADE	60	R\$ 41,26	R\$ 2.475,60
156	380927	PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO:ÍRIS, TIPO PONTA:CURVA, COMPRIMENTO:14 CM	UNIDADE	60	R\$ 36,44	R\$ 2.186,40
157	338605	LANCETA, MATERIAL LÂMINA: AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO: DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO: COM SISTEMA RETRÁTIL	CAIXA	60	R\$ 30,33	R\$ 1.819,80
158	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL,	CAIXA	220	R\$ 36,64	R\$ 8.060,80
159	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO	CAIXA	650	R\$ 36,99	R\$ 24.043,50
160	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO	CAIXA	300	R\$ 36,50	R\$ 10.950,00
161	269891	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL,	CAIXA	30	R\$ 36,23	R\$ 1.086,90
162	298538	MÁSCARA, TIPO: RESPIRADOR, TIPO USO: N 95,FILTRO MECÂNICO DE TNT(PARTÍCULAS 0,1MICRON), TIPO FIXAÇÃO: DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS(C,FILME),SEM VÁLVULA,CLIP NASAL	UNIDADE	4000	R\$ 5,05	R\$ 20.200,00
163	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL: TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO: TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE	PACOTE (50 UND)	500	R\$ 18,52	R\$ 9.260,00
164	436853	SAPATILHA, MATERIAL: TNT, COR: BRANCA, APLICAÇÃO: USO LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ELÁSTICO, NÃO ESTÉRIL, APLICAÇÃO DE RESINA AN-, TIPO USO: DESCARTÁVEL, TAMANHO: ÚNICO	PACOTE (50 UND)	50	R\$ 22,22	R\$ 1.111,00
165	220525	PROTETOR FACIAL, MATERIAL:ACRÍLICO, COR:INCOLOR, COMPRIMENTO:250 MM, MATERIAL COROA:PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA	UNIDADE	100	R\$ 18,22	R\$ 1.822,00
166	428615	TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL : NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO: COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR : COM COR, GRAMATURA : CERCA DE 20 G,M2, TAMANHO : ÚNICO, TIPO USO : DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01: HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA,	PACOTE (100 UND)	50	R\$ 41,73	R\$ 2.086,50
167	434414	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CIRÚRGICO, MATERIAL : POLIPROPILENO, TAMANHO : ÚNICO, GRAMATURA: CERCA DE 50 G,CM2, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO ELÁSTICO, ESTERILIDADE : USO ÚNICO. PACOTE COM 10 UNIDADES	PACOTE (10 UND)	500	R\$ 41,30	R\$ 20.650,00
168	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO: 13 FIOS,CM2, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, LARGURA: 7,50 CM, COMPRIMENTO: 7,50 CM, DOBRAS: 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ESTÉRIL,DESCARTÁVEL. PACOTE COM 500	PACOTE (500 UND)	10	R\$ 32,92	R\$ 329,20
169	369204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL: TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO: COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS: 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS: 13 FIOS,CM2, LARGURA: 91 CM, COMPRIMENTO: 91 M, DOBRAS: 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	Pacote	100	R\$ 30,51	R\$ 3.051,00
170	429067	CURATIVO. MATERIAL: NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO COMPONENTES : COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSEPTICA FORMATO: REDONDO OPACIDADE: OPACO CARACTERÍSTICA ADICIONAL*: MICROPOROSO, HIPOALERGÊNICO ESTERILIDADE*: ESTÉRIL	PACOTE (500 UND)	10	R\$ 18,27	R\$ 182,70
171	437860	FITA HOSPITALAR, TIPO: ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL: ALGODÃO, COMPONENTES: ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES: CERCA DE 10 MM, COR: COM COR	UNIDADE	40	R\$ 14,72	R\$ 588,80

172	340859	FITA ADESIVA, MATERIAL: CREPE, TIPO: MONOFACE, LARGURA: 19 MM, COMPRIMENTO: 30 M, COR: BEGE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: LISTRAS BRANCAS DIAGONAIS	UNIDADE	48	R\$ 2,73	R\$ 131,04
173	408180	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20.000	R\$ 0,21	R\$ 4.200,00
174	408181	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 0,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20.000	R\$ 0,07	R\$ 1.400,00
175	408179	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 1,5 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20.000	R\$ 0,04	R\$ 800,00
176	408182	MICROTUBO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: 2 ML, GRADUAÇÃO: GRADUADO, TIPO TAMPA: TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	UNIDADE	20.000	R\$ 0,18	R\$ 3.600,00
177	200593	PAPEL KRAFT - PAPEL FABRICADO A PARTIR DE UMA MISTURA DE FIBRAS DE CELULOSE CURTAS E LONGAS, PROVENIENTES DE POLPAS DE MADEIRAS MACIAS. ALTURA : 120 CM E NO MÍNIMO 100M.	BOBINA 30KG	10	R\$ 49,20	R\$ 492,00
178	410791	PLACA LABORATÓRIO, TIPO: PARA CULTURA, MATERIAL: PLÁSTICO, CAPACIDADE: 96 POÇOS G,MOL, TIPO FUNDO: FUNDO CHATO, ADICIONAL: SUPERFÍCIE REPELENTE PARA CÉLULAS, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, TIPO USO : DESCARTÁVEL, EMBALAGEM PRIMÁRIA: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	200	R\$ 7,79	R\$ 1.558,00
179	410065	PLACA DE PETRI DESCARTÁVEL ESTÉRIL NAS DIMENSÕES 90 X 15 MM, PACOTE COM 10 PEÇAS. ESTERILIDADE: ESTÉRIL, TIPO USO: DESCARTÁVEL	PACOTE (10 UND)	1000	R\$ 6,32	R\$ 6.320,00
180	408629	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 mcl, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	30	R\$ 193,43	R\$ 5.802,90
181	408630	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 1000mcl, TIPO* MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE	UNIDADE	30	R\$ 158,28	R\$ 4.748,40
182	408635	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200mcl, TIPO* MULTICANAL, DIGITAL, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, COMPONENTES ADICIONAIS COM CARREGADOR BATERIA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 12 CANAIS, ADICIONAL	UNIDADE	5	R\$ 1.478,25	R\$ 7.391,25
183	408700	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 1000 MCL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	PACOTE	50	R\$ 43,09	R\$ 2.154,50
184	408698	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 10 MCL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	PACOTE	80	R\$ 274,26	R\$ 21.940,80
185	408699	PONTEIRA LABORATÓRIO, MATERIAL: POLIPROPILENO, CAPACIDADE: ATÉ 200 MCL, ESTERILIDADE : ESTÉRIL, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO : DESCARTÁVEL	Unidade	9997	R\$ 0,11	R\$ 1.099,67
186	318191	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: CURVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, 2PONTAS FINAS, TIPO: ÍRIS	UNIDADE	45	R\$ 18,15	R\$ 816,75
187	318192	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 12 CM, TIPO PONTA: RETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: C, 2PONTAS FINAS, TIPO: ÍRIS	UNIDADE	45	R\$ 17,49	R\$ 787,05
188	409760	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 15 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL	PACOTE (100Und)	30	R\$ 68,54	R\$ 2.056,20

189	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: CENTRÍFUGA, MATERIAL: POLIPROPILENO, TIPO FUNDO: FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE: 50 ML, ACESSÓRIOS: TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO: GRADUADO, USO: AUTOCLAVÁVEL	PACOTE (100Und)	40	R\$ 70,96	R\$ 2.838,40
190	372350	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 4, COMPONENTES SEM ADITIVOS, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	PACOTE (100Und)	50	R\$ 24,67	R\$ 1.233,50
191	372346	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 10, COMPONENTES COM HEPARINA DE SÓDIO, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. EMBALAGEM COM 100 UNIDADES.	UNIDADE	4000	R\$ 1,05	R\$ 4.200,00
192	372354	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5, COMPONENTES COM EDTA-K2 E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	UNIDADE	5000	R\$ 1,14	R\$ 5.700,00
193	327534	CORANTE, TIPO:CONJUNTO REAGENTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO:CRISTALVIOLETA, LUGO, ETANOL-ACETONA, FUCSINA BÁSICA	CONJUNTO	25	R\$ 110,35	R\$ 2.758,75
194	327536	CORANTE, TIPO:CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO:0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS:0,1% DE	CONJUNTO	21	R\$ 40,97	R\$ 860,37
						R\$ 482.746,90

Anexo II - Pesquisa de Preços.pdf

Relatório de Fornecedores

Pregão Materiais de Consumo - Coordenação de Laboratórios

Nº	CATMAT	Descrição	Unidade de Medida	Identificação da Compra	Valor da Proposta Final	MÉDIA
1	446670	ACETIC ACID - GLACIAL, ACS REAGENT, >=99.7% Apresentação: Frasco com 500 mL Marca: Sigma-Aldrich Fabricante: Merck	Litro	NºPregão:12022 / UASG:257003	R\$ 140,00	R\$ 120,24
1	446670	Ácido acético glacial PA ACS cas 64-19-7	Litro	NºPregão:112021 / UASG:135032	R\$ 140,00	
1	446670	ACIDO ACETICO GLACIAL PA ACS 1L			R\$ 80,71	
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR:36,46 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:HCL, TEOR:TEOR MÍNIMO DE 37%, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. - ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7647-01-0. FRASCO COM 1 LITRO	Litro	NºPregão:222022 / UASG:153065	R\$ 100,00	R\$ 92,79
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO FUMEGANTE 37% EMPROVE® ESSENTIAL PH EUR,BP,JP,NF Apresentação: Frasco com 1 Litro Marca: Merck Fabricante: Merck	Litro	NºPregão:1852022 / UASG:254445	R\$ 130,00	
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR/AMARELADO, FUMEGANTE, PESO MOLECULAR 36,46, FÓRMULA QUÍMICA HCL, TEOR TEOR MÍNIMO DE 37, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. / ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-01-0 - BR 347336 MARCA DINAMICA	Litro	NºPregão:22022 / UASG:135031	R\$ 76,00	
2	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO PARA ANÁLISE 37%, PESO MOLECULAR: 36,46 E FÓRMULA: HCl Apresentação: Frasco com 1 l Marca: Merck Fabricante: Merck	Litro	NºPregão:432022 / UASG:155125	R\$ 78,97	
2	347336	REAGENTE PARA ANALISE, ACIDO CLORIDRICO PA, FORMULA QUIMICA: HCL, MASSA MOLAR: 36,46 G/MOL, ASPECTO LIQUIDO. COMPLEMENTO: CLASSIFICACAO: ACIDO MINERAL; PONTO DE FUSAO: -114,8 °C; -27.32 °C (247 K, 38%); PONTO DE FULGOR: NAO INFLAMAVEL; SOLUVEL EM ETER DIETILICO, ETANOL, METANOL. APRESENTACAO EM LITROS. VALIDADE MÍNIMA DE 24MESES.	Litro	NºPregão:132021 / UASG:254474	R\$ 79,00	
3	452815	EDTA Sal Dissódico Dihidratado	Quilograma	NºPregão:462022 / UASG:926639	R\$ 118,58	R\$ 64,12
3	452815	EDTA 99% - 500GR	Gramas	NºPregão:492022 / UASG:154069	R\$ 44,90	
3	452815	Reagente - Tipo: EDTA p.a..	Gramas	NºPregão:72022 / UASG:926270	R\$ 45,00	
3	452815	EDTA ACIDO PA 500GR	Gramas	NºPregão:72021 / UASG:925611	R\$ 48,00	
4	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR:147,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 56-86-0. MARCA: ACS	Gramas	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$ 51,99	R\$ 124,11
4	371113	G1251-500G - L-GLUTAMIC ACID REAGENTPLUS®, >=99% (HPLC) Apresentação: Frasco com 500 G Marca: Sigma-Aldrich Fabricante: Merck	Gramas	NºPregão:1792022 / UASG:254445	R\$ 320,00	
4	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO, PÓ BRANCO CRISTALINO, 147,13 G/MOL, C5H9NO4 (ÁCIDO L-GLUTÂMICO), PUREZA MÍNIMA DE 99%, CAS 56-86-0. VALIDADE NA DATA DA ENTREGA: MÍNIMO DE 70 % DO PRAZO TOTAL DE VALIDADE DO PRODUTO. FRASCO DE 500G.	Gramas	NºPregão:132022 / UASG:158125	R\$ 0,34	
5	360203	Ácido Láctico Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Levemente Amarelado, Inodoro , Peso Molecular: 90,08 G/MOL, Característica Adicional: Reagente , Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85% , Fórmula Química: C3h6o3 (Ácido DL-Lático) , Número De Referência Química: Cas 50-21-5	Litro	NºPregão:182022 / UASG:158377	R\$ 79,00	R\$ 77,60
5	360203	Ácido DL Láctico - FR 1000ML 46	Litro	NºPregão:62022 / UASG:240129	R\$ 90,25	
5	360203	Reagente, Ácido Láctico PA, teor superior a 85%. Frasco com 1.000 mL	Litro	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$ 98,00	
5	360203	VERRUX MARCA: VERRUX VALIDADE DO PRODUTO: 12 MESES	Millilitro	NºPregão:22022 / UASG:455288	R\$ 62,50	
5	360203	Ácido Láctico Aspecto Físico: Líquido Xaroposo, Levemente Amarelado, Inodoro , Peso Molecular: 90,08 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. , Teor De Pureza: Teor Mínimo De 85% , Fórmula Química: C3h6o3 (Ácido DL-Lático) , Número De Referência Química: Cas 50-21-5	Quilograma	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$ 58,24	
6	347317	ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA: HNO3, - ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, FÓRMULA QUÍMICA: HNO3, PESO MOLECULAR: 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR: TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7697-37-2. MARCA EXODO - NACIONAL	Litro	NºPregão:62022 / UASG:153032	R\$ 99,99	R\$ 100,43
6	347317	56 347317 ÁCIDO NÍTRICO P.A. ÁCIDO NITRICO P.A. C/ 1.000 ML - LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODOR SUFOCANTE, HNO3, 63,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, TEOR MÍNIMO NA FAIXA ENTRE 68 E 70%, REAGENTE ACS, PURIFICADO, REDESTILADO, CAS 7697-37-2 FRASCO 1.000 ML (AMPLA CONCORRÊNCIA) FRASCO 3 QUIMICA MODERNA QMA00001121611000	Litro	NºPregão:812022 / UASG:156654	R\$ 101,31	

6	347317	Ácido Nítrico Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor À Amarelado, Odor Sufocante , Peso Molecular: 63,01 G/MOL, Teor: Teor Mínimo Na Faixa Entre 68 E 70% , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,9% , Característica Adicional: Reagente Acs, Purificado, Redestilado , Fórmula Química: Hno3 , Número De Referência Química: Cas 7697-37-2.	Litro	NºPregão:192022 / UASG:155914	R\$	100,00	
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 126,07, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4.2H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6153-56-6.	Gramas	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	23,69	R\$ 11,34
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 7101/2022 / UASG: 113210	R\$	0,15	
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	Quilograma	Dispensa de Licitação Nº 14/2021 / UASG: 152737	R\$	21,45	
7	347155	ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 90,04, FÓRMULA QUÍMICA C2H2O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 144-62-7	Gramas	NºPregão:452021 / UASG:153166	R\$	0,06	
8	447817	3 3 L 1047-1 DINAMICA ACIDO SULFURICO DENSIDADE 1,825 139,76 419,28	Litro	NºPregão:162022 / UASG:160222	R\$	139,75	R\$ 213,94
8	447817	ÁCIDO SULFÚRICO ÁCIDO SULFÚRICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, FUMEGANTE, VISCOSO, CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA: H2SO4.SO3, MASSA MOLECULAR: 178,14G, MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR DE 105%(H2SO4), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 8014-95-7 FRASCO DE 1000ML (AMPLA CONCORRÊNCIA) MARCA ACS	Litro	NºPregão:942022 / UASG:156654	R\$	258,00	
8	447817	Ácido Sulfúrico PA Especificações: o Fórmula: H2SO4 o Teor min: 95,0 - 98,0% o Resíduo após ignição: Max. 0,0005% o Metais Pesados (como Pb): Max. 0,0001% o Ferro (Fe): Max. 0,00002% o Mercúrio (Hg): Max. 0,000005% o Nitrato (NO3): Max. 0,00005% o Amônio (NH4): Max. 0,0002% o Arsênio (As): Max. 0,000001% o Substâncias que reduzem o KMnO4 (SO2): Max. 0,0002% Reagente usado na preparação da solução indicadora de DPD-sulfato. Frasco com capacidade de 1L	Litro	NºPregão:162022 / UASG:986595	R\$	148,00	
8	447817	Ácido sulfúrico, aspecto físico: líquido incolor, fumegante, viscoso, cristalino, fórmula química: h2so4.so3, massa molecular: 178,14 g/mol, grau de pureza: teor de 105% (h2so4), número de referência química: cas 8014-95-7	Quilograma	NºPregão:52021 / UASG:255010	R\$	310,00	
9	376424	Ácido Tiobarbitúrico – 25g CAS - 504-17-6 > 98% MARCA EXODO	Gramas	NºPregão:122022 / UASG:154049	R\$	599,00	R\$ 310,22
9	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO, ASPECTO FÍSICO PÓ ESBRANQUIÇADO A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA C4H4O2N2S (ÁCIDO 2- TIOBARBITÚRICO), PESO MOLECULAR 144,15 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 504	Gramas	NºPregão:162022 / UASG:154054	R\$	14,05	
9	376424	1081800025 - ÁCIDO 2-TIOBARBITÚRICO, 2-THIOBARBITURIC ACID REAGENT FOR SORBIC ACID. CAS 504-17-6, PH 1.7 - 1.9 (10 G/L, H, O, 20 °C). Apresentação: Frasco com 25 GR Marca: Merck Fabricante: Merck	Gramas	NºPregão:272022 / UASG:254445	R\$	919,59	
9	376424	Ácido tiobarbitúrico (sigma-aldrich - T5500- 100GR - CAS:504-17-6 - Frasco de 100 gr) - Marca: SIGMA-ALDRICH - Modelo: T5500-100G'. - Registro MS: ISENT0	Gramas	NºPregão:42021 / UASG:135097	R\$	11,56	
9	376424	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 50417-6	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 40/2021 / UASG: 153029	R\$	6,92	
10	348255	7 7 FRASCO DE 1000 ML 00431 NEON Álcool n-Butílico P.A. Embalagem: 1000 mL Referência: 00431 CAS: 71-36-3 Fórmula Molecular: CH3(CH2)3OH Classificação Fiscal do Produto: 29.05.13.00 Número ONU: 1120 Densidade: 0,81 g/ml Peso Molecular: 74.12 Determinação Especificação Aparência = Líquido límpido incolor Cor (APHA) <= 10 Água (K.F.) <= 0,1 % Resíduo após evaporação <= 0,005 % Ácido titulável livre <= 0,0008 meq/g Pureza >= 99,5 % www.neoncomercial.com.br 82,30 576,10	Litro	NºPregão:422022 / UASG:158123	R\$	82,30	R\$ 77,03
10	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO NORMAL (1-BUTANOL) P.A. ACS. Álcool butílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor forte característico, peso molecular: 74,12 g/mol, fórmula química: C4H9OH normal (1-butanol), pureza mínima de 99,4%, característica adicional: reagente P.A. ACS, número de referência química: CAS 71-36-3. Marca: Êxodo.	Litro	NºPregão:32022 / UASG:153037	R\$	81,87	
10	348255	Reagente, Álcool Butílico PA (1-Butanol). Líquido límpido, incolor, odor forte característico; Peso molecular: 74,12 g, mol; - Fórmula química: C4H9OH (1-butanol); - Grau de pureza: pureza mínima de 99,5%; - CAS 71-36-3. Frasco com 1.000 mL. Acompanha Certificado de Análise do Fabricante e FISPQ. Setor Físico-Química DAPA	Litro	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$	65,00	
10	348255	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.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 71-36-3 Tratamento Diferenciado: - Aplicabilidade Decreto 7174: Não Aplicabilidade Margem de Preferência: Não Quantidade: 4 Unidade de fornecimento: Mililitro CONF. EDITAL	Mililitro	NºPregão:192022 / UASG:158009	R\$	61,00	

10	348255	ALCOOL BUTILICO NORMAL (BUTANOL-1) PA ACS - FRASCO DE 1 LITRO	Litro	NºPregão:342021 / UASG:153015	R\$	95,00	
11	269941	Álcool etílico hidratado 92,8 INPM (96°GL) para utilização como solvente, 1L, Ciclo Farma - Álcool etílico hidratado para utilização como solvente, CAS 64-17-5, aspecto físico líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico 95,1 a 96 °GL, fórmula molecular C2H5OH, massa molar 46,07 g/mol, grau de pureza 92,6 a 93,8 INPM, característica adicional hidratado, pH: 6 - 8,00, densidade 0,813231 -0,805147 g/cm3, condutividade ? 5,0 S/cm. APRESENTAÇÃO: FRASCO PLÁSTICO (PEAD) DE 1L. Marca de referência: Ciclo Farma, podendo ser ofertado produto igual ou superior em especificação técnica. UNIDADE = FRASCO.	Unidade	NºPregão:162021 / UASG:135017	R\$	9,00	R\$ 18,80
11	269941	ALCOOL, ETILICO, CATEGORIA P.A., COM TEOR DE DOSEAMENTO MINIMO DE 96%, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA PARA O PRODUTO, ROTULO COM NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	UNIDADE	OC: 102325100612022OC00025	R\$	22,40	
11	269941	ALCOOL, ETILICO, CATEGORIA P.A., COM TEOR DE DOSEAMENTO MINIMO DE 96%, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM REFORCADA E APROPRIADA PARA O PRODUTO, ROTULO COM NR. DE LOTE, DATA DE FABRICACAO/VALIDADE, FORMULA E PROCEDENCIA	FRASCO 1,00 LITRO	OC: 180322000012022OC00102	R\$	25,00	
12	346633	Álcool Anidro Absoluto (etanol) 1l			R\$	48,70	R\$ 48,70
13	348273	"32 - CATMAT 433818 - (ÁLCOOL PROPÍLICO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, (CH3)2CHOH (ISOPROPÍLICO OU ISO-PROPANOL), 60,10 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, GRAU LC-MS, CAS 67-63-0) – ÁLCOOL ISOPROPÍLICO, DE USO PROFISSIONAL, EMBALADO PELO FABRICANTE EM EMBALAGEM DE 1 LITRO. NO ATO DA ENTREGA O PRODUTO DEVERÁ ESTAR COM NO MÍNIMO 24 MESES DE VALIDADE"	Litro	NºPregão:492022 / UASG:120072	R\$	31,50	R\$ 38,21
13	348273	Álcool isopropílico / isopropanol: 1. Grau de pureza mínima de 99,7%; 2. Aspecto físico líquido, límpido, incolor, odor característico; 3. Embalagem plástica com bico aplicador; 4. Conteúdo da embalagem: mínimo 500ml; 5. Aplicação em limpeza de componentes eletrônicos	Millilitro	NºPregão:212021 / UASG:158154	R\$	28,00	
13	348273	Álcool propílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor característico, fórmula química: (ch3)2choh (isopropílico ou iso- propanol), peso molecular : 60,10 g,mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,9%, característica adicional: grau lc-ms, número de referência química: cas 67-63-0	Litro	NºPregão:102021 / UASG:158717	R\$	34,97	
13	348273	ALCOOL PROPILICO-ISO PA ACS (2-PROPANOL) (CAS: 67-63-0) - 1L	Litro	NºPregão:642021 / UASG:154359	R\$	58,35	
14	374270	ANILINA	Litro	NºPregão:262022 / UASG:154041	R\$	110,00	
14	374270	ANILINA, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR:93,13 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C6H7N, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 62-53-3. MARCA: ACS	Litro	NºPregão:72022 / UASG:153032	R\$	90,59	R\$ 99,32
14	374270	Anilina, fórmula química: c6h7n, 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 MARCA ACS	Litro	NºPregão:132022 / UASG:158445	R\$	100,00	
14	374270	ANILINA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO OLEOSO, INCOLOR, PESO MOLECULAR 93,13 G/MOL,FÓRMULA QUÍMICA C6H7N, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICAADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 62-53-3	Litro	Dispensa de Licitação Nº 28/2022 / UASG: 160049	R\$	98,00	
14	374270	ANILINA, FÓRMULA QUÍMICA* C6H7N, 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	Litro	Dispensa de Licitação Nº 80074/2021 / UASG: 154047	R\$	98,00	
15	271052	BICARBONATO DE SODIO P.A. - FRASCO COM 1000G	Frasco 500,00 G	NºPregão:502022 / UASG:154069	R\$	21,00	R\$ 18,69
15	271052	0106001018 - BICARBONATO 500G EXTRA FINO NATURAL MAQUIRA - BICARB 500G EXTRA NATURAL MAQUIRA BICARBONATO DE SODIO PARA PROFILAXIA PCT COM 500G EXTRA FINO NATURAL M-MAQUIRA F-MAQUIRA P-NAC RMS: 80322400053 FINAL	Frasco 500,00 G	NºPregão:272022 / UASG:927492	R\$	19,94	
15	271052	Bicarbonato de sódio (catmat: 271052) bicarbonato de sódio, apresentação: pó granulado, elevador de alcalinidade, aplicação: piscina. Validade: 2 anos. Registro Anvisa: ISENT0	Embalagem 100 G	NºPregão:262022 / UASG:154050	R\$	20,00	
15	271052	Bicarbonato de sódio. Aspecto físico pó branco, granulometria extra fina. Embalagem com 500g.	Frasco 500,00 G	NºPregão:182021 / UASG:160447	R\$	13,81	
16	328120	Bis acrilamida (N,N'-Metileno-bis-acrilamida), PM 154,17, Pureza >99%, C7H10O2N2, CAS 110-26-9. Frasco com 100 g.	Frasco 100,00 G	NºPregão:122022 / UASG:154049	R\$	140,00	R\$ 276,45
16	328120	BISACRILAMIDA, ASPECTO FÍSICO PÓ, CONCENTRAÇÃO > 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE, RNASE E PROTEASE	Frasco 100,00 G	Dispensa de Licitação Nº 363/2022 / UASG: 153063	R\$	338,30	
16	328120	Bis acrilamida (N,N'-Metileno-bis-acrilamida), PM 154,17, Pureza >99%, C7H10O2N2, CAS 110-26-9. Frasco com 100 g.	Frasco 100,00 G	NºPregão:272022 / UASG:153079	R\$	289,99	
16	328120	Bis acrilamida - fórmula C7H10N2O2 - FRASCO COM 100 G COTAMOS MARCA LUDWIG	Frasco 100,00 G	NºPregão:42021 / UASG:135097	R\$	337,50	
17	404723	BROMETO DE POTASSIO P/ESPECTROSCOPIA - 100 GRAMAS	Gramas	NºPregão:492022 / UASG:154069	R\$	480,00	
17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO,PESO MOLECULAR 119,00 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 8/2022 / UASG: 158426	R\$	0,26	
17	404723	Reagente - Tipo: Brometo de potássio p.a	Gramas	NºPregão:72022 / UASG:926270	R\$	100,00	
17	404723	Brometo de Potássio P.A. 500 g	Gramas	NºPregão:342021 / UASG:153015	R\$	0,23	

17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAL INCOLOR OU ESBANQUIÇADO, INODORO, PESO MOLECULAR:119,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:KBR, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7758-02-3 frasco 250g. MARCA: ACS	Gramas	NºPregão:92021 / UASG:240114	R\$ 0,30	R\$ 151,49
17	404723	BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO,PESO MOLECULAR 119,00 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	G	Dispensa de Licitação Nº 4/2021 / UASG: 158286	R\$ 437,00	
17	404723	BROMETO DE POTASSIO 99,5% PA. Frasco: 250G. CAS: 7758-02-3. MARCA: ACS	Gramas	NºPregão:152021 / UASG:154502	R\$ 42,67	
18	376789	CARBONATO DE CÁLCIO, ASPECTO FÍSICOPRECIPITADO, PÓ BRANCO, FINO, INODORO,HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 100,09,FÓRMULA QUÍMICA CaCO3, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,1% EM BASESECA, CARACTERÍSTICA ADICIONALPADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 471-34-1. COMPLEMENTAÇÃO: CARBONATO DE CÁLCIO P.A. FRASCO COM 250 G. VALIDADEMÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DORECIBIMENTO DEFINITIVO. MARCA: ACS	Gramas	NºPregão:1452021 / UASG:456961	R\$ 11,00	R\$ 11,00
19	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: MgCO3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 84,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE 90% (40% EM MGO), CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 546-93-0. COTAMOS CARBONATO DE MAGNÉSIO 5H2O, CAS: 12125-28-9. VERIFICAR SE O PRODUTO QUE ESTAMOS OFERTANDO ATENDE AO USUÁRIO. EMBALAGEM MÍNIMA DE FORNECIMENTO: 250 GRAMAS. MARCA: ACS.	Gramas	NºPregão:3032022 / UASG:154039	R\$ 1,20	R\$ 1,68
19	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO	Gramas	NºPregão:152021 / UASG:158154	R\$ 0,06	
19	359248	CARBONATO DE MAGNESIO USP Carbonato de Magnésio (Magnesite - MgCO3 Número CAS 546-93-0) grau USP. Adequação às especificações de teste USP. Informações que devem conter no rótulo: número do lote, data de fabricação, data de validade. As especificações de impurezas deverão ser apresentadas no rótulo ou em boletim técnico. O prazo de validade do produto, no ato da entrega, deverá ser superior a 2/3 do seu período total de validade. As palavras de advertência, as frases de perigo, as frases de precaução e os pictogramas de perigo devem ser colocados próximos uns dos outros no rótulo do produto químico. Tipo de Embalagem do Produto: Plástico ou Vidro, tamanho mínimo de 500g	Gramas	NºPregão:15472021 / UASG:943001	R\$ 3,77	
20	352802	CLORETO DE AMÔNIO, P.A. ACS, 1000 GR.	Quilograma	NºPregão:492022 / UASG:154069	R\$ 32,49	R\$ 38,28
20	352802	Cloreto de Amônio (Ammonium Chloride), pureza mínima de 99,99%, marca Aldrich, frasco com 25 g, cód: 326372-25G. Acompanha certificado de análise do lote e ficha de informação de segurança de produto químico (FISPQ) impressa. (Controlado Polícia Federal) IMPORTADO	Gramas	NºPregão:92022 / UASG:135028	R\$ 24,61	
20	352802	Cloreto De Amônio Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro , Peso Molecular: 53,49 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs Iso , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Fórmula Química: Nh4cl , Número De Referência Química: Cas 12125-02-9 .	Quilograma	NºPregão:82021 / UASG:135019	R\$ 86,33	
20	352802	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESOMOLECULAR 53,49 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 596/2021 / UASG: 153079	R\$ 22,00	
20	352802	CLORETO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PESO MOLECULAR 53,49, FÓRMULA QUÍMICA NH4CL, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12125-02-9	Quilograma	NºPregão:42021 / UASG:240104	R\$ 25,99	
21	352777	Cloreto De Potássio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Branco, Inodoro , Massa Molecular: 74,55 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Kcl , Número De Referência Química: Cas 7447-40-7	Gramas	NºPregão:62022 / UASG:240137	R\$ 30,00	R\$ 34,25
21	352777	Cloreto de potássio (KCl) PA ACS com as seguintes garantias: PM 74,55; dosagem 99,0 - 100,5%; pH 5,4 - 8,6; I máx. 0,002%; SO4 máx. 0,001%; NO3 máx. 0,003%; PO4 máx. 0,0005%; Fe máx. 0,0003%; Na máx. 0,005%; Pb máx. 0,0005%; Br máx. 0,01%; Ba máx. 0,001%; metais insolúveis máx. 0,005%; Ca máx. 0,002%; Mg máx. 0,001%. O reagente deverá atender a NORMA - 17025 de boas práticas de certificação de laboratório.	Gramas	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$ 40,00	
21	352777	CLORETO DE POTÁSSIO PA NÚMERO CAS: 7447-40-7 KCL MASSA MOLAR: 74.551 G/MOL ASPECTO FÍSICO: SÓLIDO BRANCO CRISTALINO FR 1000 G.	Quilograma	NºPregão:202022 / UASG:154043	R\$ 30,00	
21	352777	CLORETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KCL, MASSA MOLECULAR 74,55 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7447-40-7	Quilograma	NºPregão:22022 / UASG:158305	R\$ 37,00	

22	394398	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO: FECL3 ANIDRO - CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO: FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 162,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: USADO COMO COAGULANTE CATIONICO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA.	Quilograma	NºPregão:82022 / UASG:153032	R\$ 59,99	R\$ 48,97
22	394398	CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0, USADO COMO FLOCULANTE PARA TRATAMENTO DE ÁGUA - CLORETO DE FERRO, ASPECTO FÍSICO: PÓ CINZA ESVERDEADO ESCURO À PRETO, INODORO, COMPOSIÇÃO: FECL3 ANIDRO, PESO MOLECULAR: 162,21 G/MOL, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0, USADO COMO FLOCULANTE PARA TRATAMENTO DE ÁGUA. OF E-QUIMICA - PRODUTO COTADO POR LITRO	Quilograma	NºPregão:112022 / UASG:153032	R\$ 37,95	
23	445473	Clorofórmio. Aspecto Físico: Líquido. Massa molar: 119,38 g/mol. Grau de pureza mínima de 99%CAS 67-66-3	Litro	NºPregão:32022 / UASG:135022	R\$ 76,00	R\$ 75,88
23	445473	Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido , Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Fórmula Química: Chcl3 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Número De Referência Química: Cas 67-66-3 , Características Adicionais 1: Reagente Acs, Estabilizado C/ Amileno	Litro	NºPregão:402022 / UASG:451023	R\$ 78,00	
23	445473	Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Características Adicionais 1: Reagente Acs, Estabilizado C/ Amileno, Fórmula Química: Chcl3, Número De Referência Química: Cas 67-66-3,	Litro	NºPregão:22022 / UASG:135031	R\$ 74,00	
23	445473	Clorofórmio Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular: 119,38 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Características Adicionais 1: Reagente Acs, Estabilizado C/ Amileno , Fórmula Química: Chcl3, Número De Referência Química: Cas 67-66-3. MARCA: ACS	Litro	NºPregão:72022 / UASG:153165	R\$ 75,50	
24	359244	CALCON (AZUL PRETO DE ERIOCROMO) - CORANTE - INDICADOR COMPLEXOMÉTRICO (INDICADOR DE METAIS). CI 15705. FÓRMULA MOLECULAR: C20H13N2NAO5S; MASSA MOLECULAR: 416,3 G/MOL; CAS: 2538-85-4.	Frasco 50,00 G	NºPregão:302021 / UASG:158099	R\$ 48,50	R\$ 48,50
25	327212	CORANTE, TIPO LUGOL FORTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 5%	Frasco 100,00 ML	Dispensa de Licitação Nº 41/2019 / UASG: 925208	R\$ 34,93	R\$ 36,37
25	327212	LUGOL FORTE 2% frasco 50 ml	Frasco 250,00 G	NºPregão:92022 / UASG:980044	R\$ 44,00	
25	327212	LUGOL 5%. FRASCO 50ML	Frasco 50,00 ML	NºPregão:492022 / UASG:155913	R\$ 32,55	
25	327212	Iodo + iodeto de potássio (lugol); 5% (50 mg/mL) + 10% (100 mg/mL); solução	Litro	NºPregão:82022 / UASG:155912	R\$ 30,36	
25	327212	Lugol Forte para coloração em Parasitologia. Corante lugol forte, 2%, aspecto físico líquido, solução aquosa contendo 1% de iodo metaloide e 2% de iodeto de potássio, frasco com 500 mL.	Frasco 500,00 ML	NºPregão:232021 / UASG:120073	R\$ 40,00	
26	370331	ORCEÍNA SINTÉTICA FRASCO 10 G MARCA EXODO	Frasco 10,00 G	NºPregão:32022 / UASG:153037	R\$ 416,00	R\$ 412,15
26	370331	CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ Tratamento Diferenciado: - Aplicabilidade Decreto 7174: Não Aplicabilidade Margem de Preferência: Não Quantidade: 1 Unidade de fornecimento: Frasco 10,00 G	Frasco 10,00 G	NºPregão:192022 / UASG:158009	R\$ 410,00	
26	370331	ASPECTO FÍSICO: PÓ MARROM ESCURO A PRETO ARROXEADO; PESO MOLECULAR: 500,51 G/MOL; FÓRMULA QUÍMICA: C28H24N2O7; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1400-62-0 FRASCO: 10 GRAMAS.	Frasco 10,00 G	NºPregão:812022 / UASG:156654	R\$ 409,60	
26	370331	CORANTE, TIPO ORCEÍNA SINTÉTICA, ASPECTO FÍSICO PÓ. MARCA: ACS	Frasco 10,00 G	NºPregão:112021 / UASG:154617	R\$ 439,00	
26	370331	CORANTE ORCEÍNA, -Tipo orceína sintética, aspecto físico pó - Frasco com 10g.	Frasco 10,00 G	NºPregão:222020 / UASG:154419	R\$ 453,37	
26	370331	ORCEÍNA SINTÉTICA. CORANTE. CAS: 1400 -62-0. FÓRMULA: C28H24N2O7. PESO MOLECULAR: 500,51 G/MOL. PUREZA MÍNIMA DE 99%. FRASCO COM 10 GRAMAS. ACOMPANHA FISPO. MARCA: ACS	Frasco 10,00 G	NºPregão:212021 / UASG:158658	R\$ 344,90	
27	327615	Corante Aspecto Físico: Pó , Tipo: Púrpura De Bromocresol	Frasco 25,00 G	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$ 84,60	
27	327615	Púrpura de Bromocresol P.A (Para Análise), Fórmula Molecular: C21H16Br2O5S, Peso Molecular: 540,23.	Frasco 25,00 G	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$ 121,00	R\$ 129,51
27	327615	Purpura de bromocresol cas 115-40-2 – frasco com 25g	Frasco 25,00 G	NºPregão:62021 / UASG:130103	R\$ 400,00	
27	327615	CORANTE PURPURA DE BROMO CRESOL, C/ 25G	Frasco 25,00 G	NºPregão:72021 / UASG:925611	R\$ 56,80	
27	327615	Corante, tipo: púrpura de bromocresol, aspecto físico: pó. MARCA: ACS	Frasco 25,00 G	NºPregão:122662021 / UASG:925998	R\$ 61,70	
27	327615	Corante, tipo: púrpura de bromocresol, aspecto físico: pó. MARCA: PERFYL	Frasco 25,00 G	NºPregão:3012021 / UASG:154039	R\$ 52,94	
28	365710	nanquim 1% 1ml20	Ampola 112 MG	NºPregão:382022 / UASG:156654	R\$ 19,67	R\$ 19,67
29	327508	Reagente Indicador, Verde Bromocresol P.A. Pó branco amarronzado. CAS: 76-60-8. Fórmula e massa molecular: C21H14Br4O5S ? 698,02 g/mol. Pouco solúvel em água, solúvel em etanol e soluções diluídas de hidróxidos alcalinos. Contém, no mínimo, 99% (p/p). Embalagem: frasco com 5 g, hermeticamente fechada e protegida da luz. O reagente deverá vir acompanhado do laudo do fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança (FISPO) e normas de acondicionamento. Setor Físico-Química (2).	Frasco 5,00 G	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$ 60,00	R\$ 71,33

29	327508	VERDE DE BROMOCRESOL, REAGENTE ANALÍTICO PARA LABORATÓRIO QUÍMICO, EMBALAGEM DE 5 GRAMAS MARCA DINAMICA	Frasco 5,00 G	NºPregão:242022 / UASG:158009	R\$	74,00	
29	327508	CORANTE, TIPO VERDE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO PÓ	Grama	Dispensa de Licitação Nº 15/2022 / UASG: 153063	R\$	80,00	
30	346521	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2 APRESENTAR FISPQ (FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS).	Litro	NºPregão:132022 / UASG:158125	R\$	95,00	
30	346521	30.11.005745-DICLOROMETANO (COMPOSTO QUIMICO, TAMBEM CONHECIDO COMO CLORETO DE METILENO OU DICLORETO DE METILENO, ASPECTO FISICO LIQUIDO CLARO, INCOLOR, FORMULA QUIMICA CH ₂ CL ₂ , PESO MOLECULAR 84,93G/MOL, GRAU DE PUREZA MINIMA DE 99%, CARACTERISTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NUMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 75-09-2). FRASCO DE 1L	Litro	NºPregão:22022 / UASG:154046	R\$	80,00	R\$ 75,33
30	346521	DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH ₂ CL ₂ , MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 75-09-2	Litro	Dispensa de Licitação Nº 110/2021 / UASG: 153052	R\$	51,00	
31	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO, SINÔNIMO BICROMATO DE POTÁSSIO, FÓRMULA QUÍMICA K ₂ CR ₂ O ₇ , MASSA MOLAR 294,19 G/MOL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-50-9, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 99%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE ACS	Grama	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	82,24	
31	356986	Dicromato de potássio P.A.- 500g Quantidade: 10 unidades Valor Referência (Máximo): R\$ 93,33 Especificações do material - Sinônimo: Sal de dipotássio do ácido dicrômico; bicromato de potássio; dicromato de potássio VI; dicromato de dipotássio. Estado físico - Aspecto de Pó cristalino de cor alaranjada, de sabor amargo e metálico. Quantidade (peso molecular) - 294,19 Fórmula molecular e/ou química - K ₂ Cr ₂ O ₇	Grama	NºPregão:122022 / UASG:154049	R\$	93,33	R\$ 86,04
31	356986	DICROMATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ FINO, CRISTALINO, COR LARANJA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:K ₂ CR ₂ O ₇ , PESO MOLECULAR:294,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7778-50-9. MARCA: ACS	Quilograma	NºPregão:192021 / UASG:158378	R\$	82,56	
32	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃) ₂ SO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5	Litro	NºPregão:52022 / UASG:153073	R\$	319,80	
32	352803	DM GEL 300G –VETNIL SOLUÇÃO DE ESCINA 20%; DIMETILSULFÓXIDO DMSO; DEXAMETAZONA 0,11MG, PREDINISOLONA (ACETATO) 0,28 G; LIDOCAÍNA 1G - TÓPICO – POTES C/ 300G REGISTRO NO MAPA: 6.281/1998	Grama	NºPregão:272021 / UASG:153034	R\$	172,16	R\$ 217,32
32	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃) ₂ SO, TEOR DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERENCIAQUÍMICA CAS 67-68-5	Litro	Dispensa de Licitação Nº 124/2021 / UASG: 153052	R\$	160,00	
33	456251	ÉTER ETÍLICO PA ACS FR 1L: ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, PUREZA MÍNIMA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR:74,12 G/MOL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 60-29-7 - FRASCO 1LT	Litro	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	138,94	
33	456251	456251 ÉTER ETÍLICO P.A. ÉTER DIETÍLICO 99,5%; ÉTER SULFÚRICO; DIETIL ÉTER; ETOXIETANO - COMPRA CONJUNTA OBSERVAÇÃO PRODUTO CONTROLADO PELA POLICIA FEDERAL	Litro	NºPregão:562022 / UASG:154047	R\$	133,00	R\$ 135,07
33	456251	ÉTER ETÍLICO PA - Etoxietano Aspecto Físico: Líquido Pureza Mínima: Pureza Mínima De 99% Peso Molecular: 74,12 G/Mol Característica Adicional: Reagente Acs Número De Referência Química: Cas 60-29-7. FR. 1 LITRO MARCA EXODO	Litro	NºPregão:2012022 / UASG:158137	R\$	133,26	
34	434052	Ácido fênico (fenol) 88%, 30ml - 434052 - Frasco - Medicamento Manipulado	Frasco 20,00 ML	NºPregão:1302022 / UASG:987933	R\$	19,99	R\$ 19,99
35	362990	FORMOL (FORMALDEÍDO), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37 E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0 IOP082203PP - FR 1 LITRO	LITRO 0,00	NºPregão:472022 / UASG:120632	R\$	12,75	
35	362990	FORMALDEÍDO(FORMOL). ASPECTO:LÍQUIDO INCOLOR,LÍMPIDO; FÓRMULAQUÍMICA CH ₂ O;PESOMOLECULAR 30,03G/MOL;CONCENTRAÇÃO ENTRE37 E 40%.CARACTERÍSTICASADICIONAIS: REAGENTEP.A.; CAS 50-00-0.APRESENTAÇÃO: FRASCO1 LITRO. Registro Anvisa: Isento	Litro	NºPregão:382022 / UASG:155914	R\$	12,50	R\$ 12,73
35	362990	"EBS06075 - FORMALDEIDO (FORMOL) - FORMALDEIDO (FORMOL), ASPECTO FISICO LIQUIDO INCOLOR, LIMPIDO, FORMULA QUIMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03, GRAU DE PUREZA CONCENTRACAO ENTRE 37 E 40%, NUMERO DE REFERENCIA QUIMICA CAS 50-00-0. FRASCO DE 1000ML "	Litro	NºPregão:1072022 / UASG:155904	R\$	12,93	

36	352808	Reagente, Glicose P.A. Pó cristalino branco, inodoro, sabor adocicado; CAS: 50-99-7; - Fórmula e massa molecular: C6H12O6 - 180,16 g/mol; - Facilmente solúvel em água e ligeiramente solúvel em etanol; - Embalagem: frasco com 500g, hermeticamente fechada e protegida da luz. O Reagente deverá vir acompanhado do Laudo do Fabricante com no mínimo a especificação listada acima, ficha técnica de segurança (FISPQ) e normas de acondicionamento. Setores: Físico-Química DAPA (02), Meios de Cultura (01).	Gramas	NºPregão:52022 / UASG:925965	R\$	28,00	R\$ 28,22
36	352808	Glicose, aspecto físico: pó branco fino, fórmula química: c6h12o6 (d+glicose), peso molecular: 180,16 g,mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: anidra, reagente p.a., número de referência química: cas 492-62-6	Quilograma	NºPregão:172021 / UASG:158123	R\$	26,77	
36	352808	GLICOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO FINO, FÓRMULA QUÍMICA C6H12O6 (D+GLICOSE), PESO MOLECULAR 180,16, TEOR DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL ANIDRA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 492- 62-6	Quilograma	NºPregão:452021 / UASG:153166	R\$	29,90	
37	246791	GOMA ARÁBICA PURA - 1000G. MARCA: ACS.	Quilograma	NºPregão:1862022 / UASG:153163	R\$	107,46	R\$ 105,62
37	246791	GOMA ARÁBICA, ORIGEM RESINA, PESO 1 G/M3, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO AMARELADO	Frasco 500,00 G	Dispensa de Licitação Nº 61/2022 / UASG: 154054	R\$	85,00	
37	246791	Goma Arábica. Goma de origem vegetal para fins de alimentação de primatas.	Quilograma	NºPregão:42022 / UASG:193100	R\$	124,41	
38	378047	Goma Aspecto Físico: Em Pó , Tipo: Xantana	Quilograma	NºPregão:672022 / UASG:974002	R\$	89,19	R\$ 86,41
38	378047	GOMA, TIPO XANTANA, ASPECTO FÍSICO EM PÓ	Quilograma	Dispensa de Licitação Nº 510/2022 / UASG: 153050	R\$	98,98	
38	378047	Goma, tipo: xantana, aspecto físico: em pó	Quilograma	NºPregão:172021 / UASG:158123	R\$	71,06	
39	366501	" : Hidróxido De Cálcio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Fino Branco , Peso Molecular: 74,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Ca(OH)2 , Número De Referência Química: Cas 1305-62-0"	Quilograma	NºPregão:62022 / UASG:240137	R\$	44,95	R\$ 56,56
39	366501	Hidróxido De Cálcio Aspecto Físico: Pó Ou Cristal Fino Branco , Peso Molecular: 74,09 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95% , Característica Adicional: Reagente P.A. , Fórmula Química: Ca(OH)2 , Número De Referência Química: Cas 1305-62-0.	Gramas	NºPregão:172022 / UASG:154358	R\$	67,24	
39	366501	PRODUTO QUIMICO PARA SUBIR O PH DO EFLUENTE	Quilograma	NºPregão:42022 / UASG:987921	R\$	57,49	
40	412577	HIDROXIDO DE POTASSIO PA - Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs, Fórmula Química: Koh, Número De Referência Química: Cas 1310-58-3	Quilograma	NºPregão:132022 / UASG:154041	R\$	40,44	R\$ 39,92
40	412577	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 85% -HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO, ASPECTOFÍSICO: ESCAMA OU LENTILHABRANCA, INODORA,HIGROSCÓPICA, PESOMOLECULAR: 56,11 G,MOL,FÓRMULA QUÍMICA: KOH, GRAUDE PUREZA: TEOR MÍNIMO DE85%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., ACS, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-58-3. MARCA: ACS	Quilograma	NºPregão:202022 / UASG:155126	R\$	42,10	
40	412577	Hidróxido De Potássio Aspecto Físico: Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica , Peso Molecular: 56,11 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 85% , Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs , Fórmula Química: Koh , Número De Referência Química: Cas 1310-58-3	Quilograma	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$	37,22	
41	381937	SODA CÁUSTICA, POTE DE 1 KG.	Quilograma	NºPregão:512022 / UASG:987791	R\$	13,95	R\$ 16,69
41	381937	HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FLOCOS OU GRANULADO BRANCO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 58,01 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH.H2O (MONOHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12200-64-5	Quilograma	NºPregão:152021 / UASG:160350	R\$	19,42	
42	226699	Água sanitária, composição química: hipoclorito de sódio, hidróxido de sódio, cloreto, teor cloro ativo: varia de 2 a 2,50%, classe corrosivo: classe 8, número risco: 85, risco saúde:3, corrosividade: 1, peso molecular cloro: 74,50, densidade: de 1,20 a 1g/l, cor: amarela esverdeada	Litro	NºPregão:22022 / UASG:194031	R\$	4,73	R\$ 4,36
42	226699	SOLUÇÃO COM COMPOSIÇÃO BÁSICA DE ÁGUA SANITÁRIA, ALVEJANTE E DESINFETANTE, ASPECTO FÍSICO LIQUIDO, APLICAÇÃO PARA LIMPEZA GERAL E DOMESTICA FORNECIDA EM FRASCO PLASTICO DE 2 LT	Litro	NºPregão:262022 / UASG:987921	R\$	3,50	
42	226699	Descrição: Água Sanitária Composição Química: Hipoclorito De Sódio, Hidróxido De Sódio, Cloreto , Aplicação: Lavagem E Alvejante De Roupas, Banheiras, Pias, , Teor Cloro Ativo: Varia De 2 A 2,50% , Classe Corrosivo: Classe 8 , Número Risco: 85 , Risco Saúde: 3 , Corrosividade: 1 , Peso Molecular Cloro: 74,50 , Cor: Amarela Esverdeada Bastante Fraca , Tipo: Limão , Densidade: De 1,20 A 1 G/	Garrafa 5 L	NºPregão:2642022 / UASG:943001	R\$	4,85	
43	353071	Aspecto Físico: Pó Branco, Cristalino, Inodoro, Peso Molecular: 166,01 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A., Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Fórmula Química: Kí, Número De Referência Química: Cas 7681-11-0,	Gramas	NºPregão:22022 / UASG:135031	R\$	522,10	R\$ 547,22
43	353071	IODETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0. COMPLEMENTAÇÃO: IODETO DE POTÁSSIO P. A, FRASCO DE 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO	Gramas	NºPregão:1452021 / UASG:456961	R\$	390,00	

43	353071	IODETO DE POTÁSSIO, 99% - Aspecto físico pó branco, cristalino, inodoro, fórmula química ki, peso molecular 166,01, teor de pureza mínima de 99%, característica adicional reagente p.a., Número de referência química cas 7681-11-0 - Frasco com 500g.	Gramas	NºPregão:222020 / UASG:154419	R\$	729,56	
44	403993	Molibdato de amônio, aspecto físico: pó cristalino branco a levemente amarelado, peso molecular: 1235,86 g/mol, fórmula química: (nh4)6mo7o24h2o (heptamolibdato, tetrahidratado), grau de pureza: teor de moo3 81,0 a 83,0%, pureza mínima de 99,0%, característica adicional: reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 12054-85-2 - FRASCO 100G - MARCA:CHEM	Gramas	NºPregão:12021 / UASG:152803	R\$	100,00	
44	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24 4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%,PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 18/2021 / UASG: 158296	R\$	108,00	R\$ 117,60
44	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24 4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%,PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 80036/2021 / UASG: 154047	R\$	144,80	
45	376764	NAFTOL, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR 144,17 G/ MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 90-15-3	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 13/2022 / UASG: 254434	R\$	150,00	
45	376764	ALFA-NAFTOL(1-NAFTOL) -100g [90-15-3]	Gramas	NºPregão:202021 / UASG:925965	R\$	150,00	R\$ 141,33
45	376764	ALFA-NAFTOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO OU ESCAMAS BRANCAS A AMARELADAS, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C10H8O (1-NAFTOL OU ALFA-NAFTOL), PESO MOLECULAR: 144,17 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 90-15-3. FRASCO DE 100 GRAMAS. O produto deverá estar acompanhado de Certificado de Análise e FISPQ (Ficha de Informação e Segurança do Produto Químico) – MARCA	Gramas	NºPregão:122021 / UASG:200350	R\$	124,00	
46	412728	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P. A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8. SIASG-353060	Gramas	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	1.330,00	
46	412728	Nitrato De Prata Aspecto Físico: Cristal Incolor, Transparente, Inodoro , Peso Molecular: 169,87 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. / Acs , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5% , Fórmula Química: Agno3 , Número De Referência Química: Cas 7761-88-8	Gramas	NºPregão:1362022 / UASG:156654	R\$	710,00	R\$ 984,33
46	412728	NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO,FÓRMULA QUÍMICA AGNO3, PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88-8	G	Dispensa de Licitação Nº 80104/2021 / UASG: 154047	R\$	913,00	
47	277319	Peróxido de hidrogênio (água oxigenada), ti po: 10 volumes, frasco com 1000mL. MARCA:FARMAX	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:132022 / UASG:791181	R\$	7,85	
47	277319	Solução de Peróxido de Hidrogênio (ÁGUA OXIGENADA 10 VOLUMES) _ Uso hospitalar, acondicionada em recipiente de plástico fosco contendo 1 litro, com dados de identificação, procedência, composição, data de fabricação, prazo de validade e atender à legislação sanitária vigente e pertinente ao produto.	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:130012022 / UASG:926792	R\$	7,86	R\$ 7,88
47	277319	ÁGUA OXIGENADA EM FRASCO DE 1000ML – ÁGUA OXIGENADA MISTURADA A DEZ PARTES DE ÁGUA OXIGENADA PARA NOVENTA PARTES DE ÁGUA PURA. ANTISÉPTICO PARA USO EM FERIDAS E COMO REMOVEDOR E TECIDOS.	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:592021 / UASG:986563	R\$	7,92	
48	345770	SULFATO DE COBRE (II) PENTAHIDRATADO PA: COMPOSIÇÃO QUÍMICA:CUSO4.5H2O\, ASPECTO FÍSICO:FINO CRISTAL AZUL\, PESO DA MOLÉCULA:249\,68 G/MOL\, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A.\, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7758-99-8	Quilograma	NºPregão:202022 / UASG:153176	R\$	67,00	
48	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA:CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO:FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA:249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7758-99-8	Quilograma	NºPregão:62022 / UASG:158199	R\$	67,99	R\$ 71,21
48	345770	SULFATO DE COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4.5H2O, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL AZUL, PESO DA MOLÉCULA 249,68 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-99-8	Quilograma	Dispensa de Licitação Nº 40/2021 / UASG: 153029	R\$	78,65	
49	357765	SULFATO DE MANGANES (II) MONOHDRATO Apresentação: Frasco com 1 Quilo Marca: Merck Fabricante: Merck	Quilograma	NºPregão:2132022 / UASG:254445	R\$	1.070,00	

49	357765	Sulfato de Manganês II (oso) monohidratado PA ACS. Fórmula: $MnSO_4 \cdot H_2O$. Massa molecular: 169,01 g/mol. CAS N° 10034-96-5. Pureza mínima: 98,0%. Metais Pesados (Pb) máx. 0,002%; substâncias não precipitam pelo $(NH_4)_2S$ máx 0,05%; pH de sol.a 5% a 25°C: 4,0 - 7,0. Aspecto físico: pó. Referência: Marca equivalente ou superior à Vetec. Fornecido com ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ) e Certificado de Análise do Lote. No Certificado de Análise deverão constar informações que comprovem o atendimento a todas as especificações exigidas. O produto deve apresentar rótulo legível, que deve ser confeccionado em material que garanta grande durabilidade, resistência à água, à exposição ao calor, à umidade e ao contato direto com produtos químicos. Apresentar rótulo que contemple as informações aqui descritas e informações mínimas para rastreabilidade, tais como lote, data de fabricação e data de validade, entre outras. Data de validade igual ou superior a 80% do prazo de validade estabelecido pelo fabricante, a contar da data de entrega do produto. Embalagem rígida hermeticamente fechada. Apresentação: frasco contendo 500 gramas. MARCA: ACS	Gramas	NºPregão:162021 / UASG:135006	R\$	11,20	R\$ 368,59
49	357765	SULFATO DE MANGANÊS - 1KG Características Gerais: Sulfato de manganês p.a.; aspecto físico: pó fino, rosa pálido, higroscópico; fórmula química: $MnSO_4 \cdot H_2O$ (monohidratado); peso molecular: 169,02 g/mol; grau de pureza mínima: 98%; número de referência: CAS 10034-96-5. Embalagem com 1 kg. CATMAT: 357765.	Quilograma	NºPregão:352021 / UASG:153033	R\$	24,56	
50	412378	"ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO; PESO MOLECULAR:282,22 G/MOL; GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%; FÓRMULA QUÍMICA:NAKC4H4O6.4H2O; NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6381-59-5.FRAS"	Gramas	NºPregão:1362022 / UASG:156654	R\$	50,00	R\$ 42,55
50	412378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO PA ISO ACS - 500g MARCA ACS - NACIONAL	Gramas	NºPregão:92022 / UASG:135029	R\$	40,27	
50	412378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 282,22 G/MOL, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU CRISTAL INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NAKC4H4O6.4H2O, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6381-59-5	Gramas	Dispensa de Licitação Nº 573/2021 / UASG: 153079	R\$	37,37	
51	347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO, FÓRMULA QUÍMICA $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$, PESO MOLECULAR 248,18 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. A.C.S, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS: 10102-17-7. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 1 KG. - MARCA ACS - NACIONAL	Quilograma	NºPregão:172022 / UASG:153035	R\$	60,09	R\$ 43,11
51	347746	Tiossulfato de Sódio Aspecto Físico: Cristal Incolor ou Branco, Inodoro, Peso Molecular: 248,18g, Grau De Pureza: Pureza Mínima de 99,5%, Característica Adicional: Reagente P.A., Fórmula Química: $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$, Número De Referência Química: Cas 10102-17-7. Acompanha FISPQ e demais documentos legalmente cabíveis. Validade mínima: ¾ no ato da entrega. No rótulo deve conter o teor mínimo de pureza, densidade e as condições de armazenamento. Similar a Sigma Aldrich. MARCA: ACS	Quilograma	NºPregão:32022 / UASG:158127	R\$	34,45	
51	347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO: FÓRMULA QUÍMICA: $Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$, PESO MOLECULAR: 248,18, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A.-A.C.S, CAS: 10102-17-7. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 1 KG. MARCA: ACS	Quilograma	NºPregão:582021 / UASG:153035	R\$	34,80	
52	352972	1083820500 - TRIS-(HIDROXIMETIL)-AMINOMETANO TRIS(HYDROXYMETHYL)AMINOMETHANE GR FOR ANALYSIS BUFFER SUBSTANCE ACS,REAG. PH EUR. CAS 77-86-1, EC 201-064-4, CHEMICAL FORMULA H, $NC(CH_2OH)_3$. Apresentação: Frasco com 500 GR Marca: Merck Fabricante: Merck	Quilograma	NºPregão:2702022 / UASG:254445	R\$	596,70	R\$ 535,57
52	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: $C_4H_{11}NO_3$, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR: 121,14 G/MOL, PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISENTO DNASE,RNASE, REAGENTE P, BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 77 -86 - 1 FR 1KG MARCA LUDWIG	Quilograma	NºPregão:92022 / UASG:154039	R\$	550,00	
52	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMET ANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $C_4H_{11}NO_3$, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULAR, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	Quilograma	NºPregão:452021 / UASG:153166	R\$	460,00	
53	412630	Uréia Aspecto Físico: Pó Incolor A Esbranquiçado, Cristalino , Peso Molecular: 60,06 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Característica Adicional: Reagente P.A./ Acs , Fórmula Química: CH_4N_2O , Número De Referência Química: Cas 57-13-6.	Gramas	NºPregão:202021 / UASG:925965	R\$	22,00	R\$ 24,50
53	412630	Uréia PA ACS. Fórmula: NH_2CONH_2 . Massa molecular: 60,06 g/mol. CAS N° 57-13-6. Pureza mínima: 99,0%. Ponto de fusão 132 - 135°C; insolúveis em H2O: máx. 0,01 %; resíduo após ignição máx. 0,01%. Aspecto físico: pó. Frasco contendo 1 Kg.	Quilograma	NºPregão:162021 / UASG:135006	R\$	27,00	
54	421151	HOSPITALAR DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA - 03.375.328/0001-80 - https://www.hospitalardistribuidora.com.br/fio-de-sutura-nylon-preto-0-com-agulha-			R\$	2,80	R\$ 2,92
54	421151	W. J. Andrade Comércio de Artigos Hospitalares Eireli - ME - CNPJ: 34.024.955/0001-09 - https://www.materialmedico.com.br/fio-de-sutura-nylon-monofilamento-preto-shalon-1-			R\$	3,15	
54	421151	Bisturi Distribuidora de Material Hospitalar LDTA - CNPJ: 32.561.144/0001-03 - https://www.bisturi.com.br/fio-de-sutura-de-seda-38-circ-cilind-diametro-2-0-uni/p			R\$	2,80	
55	359410	MENTOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, DE CHEIRO CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA $C_{10}H_{20}O$, PESO MOLECULAR 156,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 15356-60-2	Gramas	NºPregão:1612022 / UASG:155913	R\$	0,94	R\$ 130,78
55	359410	1,2-dimetilbenzeno (Xilol-Orto; Xileno-O) P.A. ACS (para análise - grau de controle de qualidade segundo as normas da American Chemical Society), frasco com 1000 mL. MARCA EXODO	Quilograma	NºPregão:132021 / UASG:135026	R\$	390,00	

55	359410	MENTOL CRISTAIS FARM, aspecto físico: cristal branco, de cheiro característico, fórmula química: C10H20O, peso molecular: 156,27 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: CAS 15356-60-2. Unidade de medida: G (gramas).	Grama	NºPregão:632021 / UASG:120064	R\$	1,39	
56	366987	0101006001 - EUGENOL 20ML MAQUIRA - EUGENOL OLEAGINOSO INCOLOR OU AMARELO ODOR FORTE E AROMATICO DE CRAVO E SABOR PICANTE USP COM 99,9% DE PUREZA FRASCO COM 20ML. REFERENCIA 101006001 M - MAQUIRA F - MAQUIRA P - NAC RMS 80322400015 FINAL	Mililitro	NºPregão:192022 / UASG:153065	R\$	10,05	
56	366987	101500200019378 EUGENOL LÍQUIDO DESCRIÇÃO COMPLETA: EUGENOL LÍQUIDO - OBTIDO ATRAVÉS DO ÓLEO DE CRAVO; COR DO LÍQUIDO AMARELO CLARO; ESCURECE E TORNA-SE ESPESSE COM A EXPOSIÇÃO AO AR; AROMA DE CRAVO; EMBALAGEM COM 20ML. Marca e/ou modelo: MAQUIRA Fabr.: MAQUIRA M.S.: 80322400015 Prazo de validade ou garantia: conforme Edital.	Mililitro	NºPregão:1052022 / UASG:986589	R\$	10,62	R\$ 10,40
56	366987	0101006001 - EUGENOL 20ML MAQUIRA - EUGENOL OLEAGINOSO INCOLOR OU AMARELO ODOR FORTE E AROMATICO DE CRAVO E SABOR PICANTE USP COM 99,9% DE PUREZA FRASCO COM 20ML. REFERENCIA 101006001 M - MAQUIRA F - MAQUIRA P - NAC RMS 80322400015 FINAL	Mililitro	NºPregão:3302021 / UASG:927996	R\$	10,52	
57	475508	100 BP DNA LADDER - 500 µL COD: MB-MMK-102S MARCA: CELCO FAB: CELCO	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:135032	R\$	400,00	
57	475508	10bp DNA Step Ladder. Procedência USA Marcador de peso molecular com 10 fragmentos entre 10bp a 100bp, bandas com distância de 10bp. Todas as bandas exceto a de 10bp tem igual intensidade, a banda de 10bp tem intensidade um pouco inferior. Apresentação: Composto por tampão de carregamento 6x (1mL) e marcador (32.5ug). • Serão ofertados 40 kits de 50 lanes cada, totalizando ao quantitativo do edital.	Unidade	NºPregão:212021 / UASG:135006	R\$	1.190,60	R\$ 613,53
57	475508	"Mid Range DNA Ladder. Consiste em 12 fragmentos de DNA variando de 100 bp a 3 kb. Indicado para obtenção de espaçamento uniforme ao longo de ampla variedade de fragmentos cobrindo o espectro de tamanhos de DNA usualmente necessários.FRAGMENTOS 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1500, 2000, 3000 bp. Pronto para uso pois já contém Loading buffer em 500µl. Fabricante: Cellco Biotec Marca: Cellco Biotec Modelo: MMK-108S"	Unidade	NºPregão:492021 / UASG:257003	R\$	250,00	
58	357801	SOLUÇÃO MIF 1000 ML.	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:222022 / UASG:988989	R\$	44,50	
58	357801	Reagente Analítico 2 Reagente: Solução Conservante De Fezes , Aspecto Físico: Líquido , Composição: Mif REG:10287910057	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:172022 / UASG:927495	R\$	46,53	R\$ 45,01
58	357801	MIF 1 LT	Litro	NºPregão:272021 / UASG:980547	R\$	44,00	
59	339560	TU10M-NR - TIRAS reagentes para análise urinária com 10 parâmetros (Leucócitos, Urobilinogênio, Bilirrubina, Sangue Oculto, Nitritos, pH, Densidade específica, Proteína, Glicose e Cetonas. Dessecantes (sílica gel) em frasco com 100 determinações. REGISTRO ANVISA 10310030175 MARCA: CRALPLAST	Unidade	NºPregão:1432022 / UASG:153163	R\$	35,00	R\$ 34,48
59	339560	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5 Tipo: Uroanálise , Características Adicionais: 10 Parâmetros , Apresentação: Tira	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:927152	R\$	33,95	
59	339560	TIRA REAGENTE NA URINA URI-COLOR CHECK 10 P/10 AREAS C/100 REF 524100 REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE N. 10310030091	Teste	NºPregão:792021 / UASG:926809	R\$	34,50	
60	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HELMINTOS EM FEZES, MÉTODO KATO-KATZ, APRESENTAÇÃO TESTE, COMPOSIÇÃO BÁSICA ASCARIS SP,SCHISTOSOMA SP, ANCILOSTOMIDEOS,TAENIA, OUTROS COMPONENTES TRICHURIS SP, ENTEROBIUS SP, STRONGYLOIDES SP	Teste	NºPregão:1062021 / UASG:153152	R\$	7,02	R\$ 7,02
61	337768	Reagente para diagnóstico clínico, tipo conjunto completo, tipo de análise quantitativo de antiestreptolisina 'o', método aglutinação em látex, apresentação frasco com 2,5ml. Com controles.	Teste	NºPregão:32022 / UASG:160423	R\$	35,00	
61	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO: CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", MÉTODO: AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO: TESTE	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:984359	R\$	38,49	R\$ 36,26
61	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO:CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE:QUANTITATIVO DE ANTIESTREPTOLISINA "O", MÉTODO:AGLUTINAÇÃO EM LÁTEX, APRESENTAÇÃO:TESTE (UNIDADE É IGUAL A 01 KIT)	Unidade	NºPregão:562021 / UASG:120624	R\$	35,28	
62	343029	PCR Latex - proteína C reativa, detecção visual, partículas de latex acopladas a anticorpos específicos a proteínas C reativa, aglutinação com detecção visual. Reagente líquido e estável pronto para uso. Tempo de reação 2 min. Controle positivo e negativo. Kit com 100 testes. -	Unidade	NºPregão:492021 / UASG:985373	R\$	43,50	
62	343029	RMS: 80785070068 PCR (Proteína C Reativa)- látex c/controle	Unidade	NºPregão:542021 / UASG:985867	R\$	42,00	
62	343029	"PCR LATEX PROTEÍNA C REATIVA Teste em placa por aglutinação de partículas de látex para determinação qualitativa e semi-quantitativa de Proteína C Reativa (PCR) no soro humano (apenas 1 passo), com controle positivo e controle negativo. Metodologia: Aglutinação Latex Apresentação: 1x2 mL + CP=1x0,5mL + CN= 1X0,5 mL..... 100 Testes Procedência: Nacional Produzido por: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Transporte e Armazenamento: 2 -8º C Registro Anvisa: 10159820083 "	Teste	NºPregão:1932021 / UASG:983781	R\$	46,18	R\$ 43,89

63	333408	Registro M.S.: 80146501547 REAGENTE PARA DETERMINAÇÃO DE FATOR REUMATOIDE. - REAGENTE PARA DIAGNOSTICO CLINICO, TIPO: CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMACAO, TIPO DE ANALISE: QUANTITATIVO DE FATOR REUMATOIDE, APRESENTAÇÃO: TESTE RMS CALIBRADOR: 80146501548 RMS CONTROLE: 80020690228 RMS CONTROLE: 80146501885	Teste	NºPregão:492022 / UASG:155904	R\$	4,27	
63	333408	ITEM 2. REAGENTE PARA DOSAGEM DE FATOR REUMATÓIDE COM CONTROLES, APRESENTAÇÃO KIT CONTENDO 4x4ML DE REAGENTE N RF E 4 x 4,8ML DE REAGENTE SUPLEMENTAR N RF, SUFICIENTES P/REALIZAÇÃO DE 300 TESTES, RMS 10345161265. NOME TÉCNICO: FATOR REUMATÓIDE; DECLARAMOS PARA O GRUPO 1, QUE FORNECEREMOS E INSTALAREMOS EM REGIME DE COMODATO NO LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA, 1º ANDAR, DO HEMOCENTRO DE FORTALEZA, DE ACORDO COM A SOLICITAÇÃO DO ORGÃO, APÓS A ASSINATURA DO CONTRATO, SEM ÔNUS PARA A CONTRATANTE, 02 (DOIS) EQUIPAMENTOS TOTALMENTE AUTOMATIZADO PARA DOSAGEM QUANTITATIVA DAS PROTEÍNAS PLASMÁTICAS, MODELO NEFELOMETRO BEHRING BNII MARCA SIEMENS, FABRICANTE SIEMENS HEALTH. DIAGN.PROD.GMBH-ALEMANHA, RMS 10345161728, NOME TÉCNICO: INSTRUMENTO PARA ANÁLISE DE BIOQUÍMICA GERAL, HORMÔNIOS, DROGAS OU PROTEÍNAS, QUE PERMITE REALIZAR O CONJUNTO DE EXAMES SOLICITADOS. DECLARAMOS ATENDER AS DESCRIÇÕES SOLICITADAS NO ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL. DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSOS TODOS OS CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS, EM CONFORMIDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES DESTE EDITAL. DECLARAMOS QUE ATENDEMOS INTEGRALMENTE TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO PRESENTE EDITAL E NOS SUJEITAMOS A LEGISLAÇÃO QUE O REGE. VALIDADE DA PROPOSTA: 95 (NOVENTA E CINCO) DIAS.	Teste	NºPregão:23872021 / UASG:943001	R\$	12,00	R\$ 8,14
64	366227	"REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE" WAMA 10310030078	Teste	NºPregão:102022 / UASG:160324	R\$	0,30	
64	366227	911- FR LÁTEX FATOR REUMATÓIDE Teste em placa por aglutinação de partículas de látex para determinação qualitativa e semi-quantitativa de Fator Reumatóide no soro humano. Metodologia: Aglutinação Latex 911 - Apresentação: 1 x 2 ml.....100 testes Procedência: Nacional Produzido por: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Transporte e Armazenamento: 2 - 8°C Registro Anvisa: 10159820198	Teste	NºPregão:202022 / UASG:153163	R\$	0,38	R\$ 0,63
64	366227	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO SUSPENSÃO DE ANTÍGENOS PARA TRIAGEM DE VDRL, MÉTODO FLOCULAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE	Teste	NºPregão:202022 / UASG:153163	R\$	1,20	
65	417796	Tipo: Tipo Ponteira, Material: Polipropileno, Capacidade: 10 ML, Graduação: Graduada, Adicional: Para Pipeta Repetição, Esterilidade: Estéril, Livre De Dnase E Rnase, Tipo Uso: Descartável, Embalagem: Embalagem Individual, MARCA INJEX	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:981547	R\$	0,32	
65	417796	SERINGA DESCARTÁVEL 10 ML Sem agulha, fabricada em plástico atóxico, esterilizada e embalada individualmente, embalagem em papel grau cirúrgico que garanta sua esterilização e de fácil abertura, encaixe tipo luer slip, SEM AGULHA. Traços e números de inscrição claros e legíveis e isentos de falhas, sendo a escala numerada em traços longos. Êmbolo com trava para prevenir a separação entre o êmbolo e o corpo da seringa. Embalagem com identificação de: número do lote, data de fabricação, data de validade registro na ANVISA e responsável técnico. Cx c/ 100 unid	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:987857	R\$	0,31	R\$ 0,29
65	417796	"SERINGA DESCARTÁVEL EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO E TRANSPARENTE, APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO, CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA, ÊMBOLO DE BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, BICO LATERAL LUER SLIP, ESTÉRIL, SILICONIZADA, COM CAPACIDADE PARA 10ML, SEM AGULHA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO EXTERNAMENTE O Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. REGISTRO 81391540003 "	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:980425	R\$	0,25	
66	417795	Seringa material polipropileno transparente (plástico), capacidade 3 ml, características adicionais c/agulha (medidas mínimas de 25 mm x 0,7 mm), êmbolo com ponta de borracha silicoinizada, graduação firme e perfeitamente legível, tipo uso descartável, estéril. A validade do produto deverá ser de no mínimo 80% na data da entrega de acordo com a orientação do fabricante. Similar ao modelo Seringa Descartável Luer Slip 3ml com Agulha 25 X 0,7mm	Unidade	NºPregão:192022 / UASG:153033	R\$	0,60	
66	417795	SERINGA PLÁSTICA ESTÉRIL DESCARTÁVEL, COM CAPACIDADE PARA 1ML, CONFECCIONADA EM PLÁSTICO TRANSPARENTE, ATÓXICO, COM AGULHA FIXA MEDINDO 13MM X 4,5MM. CORPO LUBRIFICADO, COM ESCALA EXTERNA GRAVADA, PRECISA E VISÍVEL ATÉ 100 UI, COM DIVISÃO DE 2 UI. FLANGE COM FORMATO ANATÔMICO, PARA APOIO DOS DEDOS E QUE CONFIRA A ESTABILIDADE À SERINGA QUANDO EM SUPERFÍCIE PLANA. ÊMBOLO DESLIZÁVEL, AJUSTADO AO CORPO DA SERINGA, DE MODO A IMPEDIR A ENTRADA DE AR, COM ANEL DE RETENÇÃO DE BORRACHA FIXADO EM SUA EXTREMIDADE. EMBALAGEM INDIVIDUAL COM SELAGEM EFICIENTE QUE GARANTA A INTEGRIDADE DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO, PERMITA A ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, TRAZENDO EXTERNAMENTE O Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADEMM.MARCA : SALDANHA RODRIGUES. FABRICANTE: SALDANHA RODRIGUESO - BRASIL.Nº DE REGISTRO: 80026180015 ; PROCEDÊNCIA: NACIONAL; VALIDADE MINIMA DE 12 MESES.	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:980425	R\$	0,26	R\$ 0,36

66	417795	Seringa Laboratório Tipo: Tipo Ponteira , Material: Polipropileno , Capacidade: 1,0 ML, Graduação: Graduada , Adicional: Para Pipeta Repetição , Esterilidade: Estéril, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso: Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade	NºPregão:792021 / UASG:985527	R\$	0,23	
67	417794	Seringa Laboratório Tipo: Tipo Ponteira , Material: Polipropileno , Capacidade: 5,0 ML, Graduação: Graduada , Adicional: Para Pipeta Repetição , Esterilidade: Estéril, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso: Descartável , Embalagem: Embalagem Individual	Unidade	NºPregão:442022 / UASG:989539	R\$	0,31	
67	417794	Seringa Hipodérmica, estéril descartável, com dispositivo de segurança, uso único. Confeccionada em polipropileno e constituída por cilindro, êmbolo e graduação de 3ml. O cilindro possui corpo com siliconização interna, bico tipo LUER LOCK , flange e dispositivo de segurança articulado e pré acoplado ao corpo da seringa. O êmbolo é dividido em haste e rolha de borracha. A escala de graduação é em traços longos (tl) e traços curtos (tc), sendo (tl) 0,5ml e (tc) 0,1ml. Embalada individualmente em material que promove barreira bacteriana e abertura asséptica, contendo dados de identificação, procedência, data da fabricação, validade, número do lote. Registro no Ministério da Saúde. De acordo com NR 32. Marca: Medix	Unidade	NºPregão:172022 / UASG:926607	R\$	0,24	R\$ 0,24
67	417794	SERINGA DESCARTÁVEL EM PLÁSTICO, ATÓXICO, APIROGÊNICO INTEGRO E TRANSPARENTE, APRESENTANDO RIGIDEZ E RESISTÊNCIA MECÂNICA NA SUA UTILIZAÇÃO, CORPO COM GRADUAÇÃO MILIMETRADA, ÊMBOLO DE BORRACHA ATÓXICA NA PONTA, BICO LATERAL LUER SLIP, ESTÉRIL, SILICONIZADA, COM CAPACIDADE PARA 3ML, SEM AGULHA, EMBALAGEM INDIVIDUAL COM ABERTURA EM PÉTALA, CONTENDO EXTERNAMENTE O Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. RMS 80495519004	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:980425	R\$	0,18	
68	334484	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUALITATIVO DE HIV I E II, MÉTODO IMUNOCROMATOGRAFIA IOP091134LF.	TESTE 0,00	NºPregão:542022 / UASG:120632	R\$	2,52	
68	334484	REGISTRO ANVISA: 80638720114 CAIXA COM 20 TIRAS VALIDADE DO KIT: 12 MESES O HIV ½ Strip Rapid Test é um imunoenensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa de anticorpos anti-HIV ½ em amostras de sangue total, soro ou plasma com concentração igual ou superior a 2NCU/ML. Esse teste é utilizado no auxílio do diagnóstico presuntivo de infecção por HIV fornecendo apenas um resultado preliminar. Somente para uso profissional e em diagnóstico in vitro. O vírus da imunodeficiência humana (HIV) é o agente causador da síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS), que ataca o sistema imunológico responsável por defender o nosso organismo de doenças. Anticorpos contra o vírus, são produzidos em resposta à infecção pelo HIV e podem ser detectados usando os procedimentos padrões de teste de diagnóstico. No sangue, os anticorpos sobem lentamente em resposta a infecção.	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:120023	R\$	2,69	R\$ 2,59
68	334484	REGISTRO ANVISA: 80638720114 CAIXA COM 20 TIRAS O HIV 1/2 Strip Rapid Test é um imunoenensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa de anticorpos anti-HIV 1/2 em amostras de sangue total, soro ou plasma com concentração igual ou superior a 2NCU/mL. Esse teste é utilizado no auxílio do diagnóstico presuntivo de infecção por HIV fornecendo apenas um resultado preliminar. Somente para uso profissional e em diagnóstico in vitro. O vírus da imunodeficiência humana (HIV) é o agente causador da síndrome da imunodeficiência adquirida (AIDS), que ataca o sistema imunológico responsável por defender o nosso organismo de doenças. Anticorpos contra o vírus, são produzidos em resposta à infecção pelo HIV e podem ser detectados usando os procedimentos padrões de teste de diagnóstico. No sangue, os anticorpos sobem lentamente em resposta a infecção.	TESTE	NºPregão:542021 / UASG:120636	R\$	2,55	
69	337326	KIT SORO ANTI-A	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:983431	R\$	28,60	
69	337326	KIT SORO ANTI-RH	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:983431	R\$	50,70	
69	337326	"SORO ANTI-D MONOCLONAL IgM + IgG (Blended) Reagente Monoclonal humano IgM + IgG combinados (Blended) para testes rápidos em lâmina e em tubo. Metodologia: Aglutinação Apresentação: 10 ml Procedência: Nacional Produzido por: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda. Transporte e Armazenamento: 2 - 8º C Registro Anvisa: 10159820203 "	Frasco 10 ML	NºPregão:1652022 / UASG:925373	R\$	28,81	R\$ 36,04
70	339565	TIRA GLICEMIA G-TECH FREE 50UND	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:158377	R\$	52,12	
70	339565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CAPILAR, APRESENTAÇÃO TIRA	Teste	Dispensa de Licitação Nº 69/2022 / UASG: 160110	R\$	56,38	R\$ 55,86
70	339565	TIRA REAGENTE PARA GLICEMIA TIRAS REAGENTES PARA MEDICAO DE GLICEMIA, FAIXA DE LEITURA DE 10 A 600 MG/DL. MARCA: ROCHE DIAGNOSTICA ACCU CHECK ACTIVE, REGISTRO NO MS: 10287411004. FRASCO COM 50 UNIDADES. CATMAT: 339565.	Unidade	NºPregão:132022 / UASG:984767	R\$	59,09	
71	445337	SILICA GEL DESSECANTE AZUL 4-8MM GRANEL Marca: SILICA SUL Modelo: SILICA GEL AZUL	Quilograma	NºPregão:816282022 / UASG:910809	R\$	51,40	
71	445337	SÍLICA GEL PA, COR: AZUL, COMPOSIÇÃO: SIO2, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: INDICADOR DE UMIDADE, MASSA MOLECULAR: 60,8 G/MOL, GRANULOMETRIA DOS GRÃOS: 4 A 8 MM. APRESENTAÇÃO EM FRASCO COM 500 GRAMAS. MARCA: ACS	Frasco 500,00 G	NºPregão:582021 / UASG:153035	R\$	53,00	R\$ 52,73
71	445337	SÍLICA GEL, em esferas azul, granulometria de 4 a 8 mm, P.A., sem cheiro, utilizado para retirar umidade. Frasco de 500 gramas. MARCA: ACS	Frasco 500,00 G	NºPregão:102021 / UASG:135013	R\$	53,80	
72	268236	SORO FISIOLÓGICO 0,9% 500 ML	Frasco 500,00 ML	NºPregão:562022 / UASG:987459	R\$	8,40	

72	268236	CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO 0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO SISTEMAFECHADO	Frasco 500,00 ML	Dispensa de Licitação Nº 56/2022 / UASG: 160149	R\$	8,20	
72	268236	CLROETO DE SODIO BOLSA 1000 ML Princípio Ativo: 0,9%_ Solução Injetável 0, Aplicação: Sistema Fechado 0,, Nos valores propostos estarão incluso todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens. Todas as especificações do objeto contidas na proposta vinculam à contratada. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Validade mínima de 18 (dezoito) meses, demais prerrogativas conforme o edital. REGISTRO ANVISA: 104910070	Bolsa 1000,00 ML	NºPregão:152021 / UASG:160002	R\$	8,29	R\$ 8,30
73	397085	ÁGAR, TIPO ÁGAR ÁGAR, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICA ADICIONAL PURO	Frasco 500,00 G	Dispensa de Licitação Nº 52699/2022 / UASG: 153114	R\$	353,65	
73	397085	Ágar Aspecto Físico: Pó , Característica Adicional: Puro , Tipo: Ágar Ágar	Frasco 500,00 G	NºPregão:622022 / UASG:150182	R\$	359,68	R\$ 351,11
73	397085	AGAR; BATATA DEXTROSE, FRASCO C/ 500G	Frasco 1000,00 G	NºPregão:1572022 / UASG:927996	R\$	340,00	
74	326882	Caldo Infusão Cérebro Coração (Bhib). Frasco 500 G. Frasco com 500 gramas.	Frasco 500,00 G	NºPregão:562022 / UASG:154047	R\$	322,07	
74	326882	• CALDO INFUSÃO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (CALDO BHI) - FRASCO COM 500 G. Para o cultivo de microrganismos exigentes e não exigentes, incluindo bactérias aeróbias e anaeróbias.	Frasco 500,00 G	NºPregão:132022 / UASG:158125	R\$	320,00	
74	326882	MEIO AGAR BHI desidratado em pó. Meio altamente nutritivo empregado para a propagação e cultivo de diferentes espécies de bactérias patogênicas e, associados com trabalhos de cultura e investigações patológicas. Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 5 anos e Registro no Ministério da Saúde na embalagem do produto e será verificado no ato da entrega. RMS: ISENTA GARANTIA/VALIDADE: 12 MESES	Frasco 500 G	NºPregão:752021 / UASG:985041	R\$	339,58	R\$ 327,22
75	326284	Tipo: Ágar Macconkey, Apresentação: Pó,	Frasco 500,00 G	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$	414,74	
75	326284	Meio de cultura, tipo: ágar macconkey, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:602021 / UASG:155023	R\$	400,00	R\$ 517,25
75	326284	ÁGAR MACCONKEY, DESIDRATADO, FRASCO DE 500 GRAMAS. - Marca: DIFCO Referência: 212123	Frasco 500,00 G	NºPregão:432021 / UASG:254463	R\$	737,00	
76	330218	MEIO DE CULTURA. COMPOSIÇÃO: ÁGAR MANITOL SAL. APRESENTAÇÃO: PÓ EM FRASCO COM 500 G.	Frasco 500,00 G	NºPregão:72022 / UASG:155903	R\$	286,00	
76	330218	MEIO DE CULTURA AGAR MANITOL YOLK POLYMYXIN (MYP) 500 G	Frasco 500,00 G	NºPregão:72021 / UASG:925611	R\$	380,00	R\$ 318,67
76	330218	Meio de cultura, tipo: ágar manitol sal, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:232021 / UASG:160121	R\$	290,00	
77	326282	MEIO DE CULTURA - MUELLER HINTON MEIO DE CULTURA, TIPO CALDO MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ. FRASCO DE 500 GRAMAS. MEIO DE CULTURA - MUELLER HINTON	Frasco 500,00 G	NºPregão:1862022 / UASG:153163	R\$	480,00	
77	326282	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ	Frasco 500,00 G	Dispensa de Licitação Nº 87/2022 / UASG: 153114	R\$	510,00	R\$ 491,70
77	326282	1038720500 - MUELLER-HINTON AGAR Apresentação: Frasco com 500 GR Marca: Merck Fabricante: Merck	Frasco 500,00 G	NºPregão:282022 / UASG:254445	R\$	485,10	
78	326296	Meio De Cultura Tipo: Ágar Pca , Apresentação: Pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:62022 / UASG:240137	R\$	415,00	
78	326296	Tipo: Ágar Pca, Apresentação: Pó,	Frasco 500,00 G	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$	450,34	
78	326296	Agar Contagem De Placas (pca). Fórmula em g/l: Digestivo enzimático de Caseína 5,00. Extrato de levedura 2,50. Glicose 1,00. Agar Bacteriológico 15,00. pH Final 7,0 ± 0,2 a 25°C. Frasco com 500 gramas.	Frasco 500,00 G	NºPregão:502021 / UASG:158139	R\$	479,00	R\$ 448,11
79	326298	ágar sabouraud dextrose 2%, apresentação pó FR. 500 GR MARCA BIOLOG	Frasco 500 G	NºPregão:72022 / UASG:153165	R\$	334,51	
79	326298	ÁGAR SABOUROUD DEXTROSE, DESIDRATADO, FRASCO COM 500 GRAMAS. - Marca: DIFCO Referência: 210950	Frasco 500,00 G	NºPregão:432021 / UASG:254463	R\$	470,42	R\$ 398,31
79	326298	Meio de cultura, tipo: ágar sabouraud dextrose 2%, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:152021 / UASG:160118	R\$	390,00	
80	326812	Tipo: Ágar Sim, Apresentação: Pó,	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:158517	R\$	408,24	
80	326812	Meio De Cultura Tipo: Ágar Sim , Apresentação: Pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:32022 / UASG:158313	R\$	435,44	R\$ 414,56
80	326812	Meio de cultura, tipo: ágar sim, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:602021 / UASG:155023	R\$	400,00	
81	336524	NCM0161A 7129A LAB095-A DNase Agar 500g	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:158517	R\$	878,10	
81	336524	Meio de cultura, tipo: ágar dnase, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:602021 / UASG:155023	R\$	1.115,00	R\$ 984,23
81	336524	Meio de cultura, tipo: ágar dnase, apresentação: pó	Frasco 500,00 G	NºPregão:22021 / UASG:153295	R\$	959,59	
82	326277	Tipo: Ágar Salmonella/Shigella, Apresentação: Pó,	Frasco 500,00 G	NºPregão:22022 / UASG:135031	R\$	400,00	
82	326277	• AGAR SS (SALMONELLA SHIGELLA AGAR) - FRASCO COM 500 G. Para diferencial e isolamento seletivo de espécies de Salmonella e Shigella a partir de amostras patológicas e alimentos.	Frasco 500,00 G	NºPregão:252022 / UASG:155023	R\$	400,00	R\$ 407,30
82	326277	Meio De Cultura Tipo: Ágar Salmonella/Shigella , Apresentação: Pó	Frasco 500 G	NºPregão:132021 / UASG:254474	R\$	421,90	
83	326278	1114710500 - AGAR NUTRITIVO DEV PARA MICROBIOLOGIA Apresentação: Frasco com 500 GR Marca: Merck Fabricante: Merck	Frasco 500,00	NºPregão:2702022 / UASG:254445	R\$	455,32	
83	326278	MEIO DE CULTURA AGAR NUTRIENTE, 250G	Frasco 250,00 G	NºPregão:72021 / UASG:925611	R\$	514,12	R\$ 474,92
83	326278	AGAR NUTRITIVO DEV PARA MICROBIOLOGIA Apresentação: Frasco com 500 gramas Marca: Merck Fabricante: Merck	Frasco 500,00 G	NºPregão:2792021 / UASG:254445	R\$	455,32	
84	326351	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 80029/2022 / UASG: 154047	R\$	379,90	
84	326351	Agar Levine (Emb). Frasco com 500 gramas.	Frasco 500,00 G	NºPregão:32022 / UASG:158313	R\$	430,00	R\$ 390,68

84	326351	Meio de cultura, tipo: ágar emb levine (eosina azul de metileno), apresentação: pó. Frasco 500g. MARCA; BIOLOG	Frasco 500,00 G	NºPregão:192021 / UASG:158378	R\$	362,14	
85	326303	MEIO DE CULTURA - ÁGAR TRÍPLICE AÇÚCAR FERRO - 500 G Características Gerais: Meio de cultura tipo agar tríplice açúcar ferro (TSI); aspecto físico: pó. Frasco com 500 g.	Frasco 500,00 G	NºPregão:352021 / UASG:153033	R\$	409,58	R\$ 402,52
85	326303	MEIO DE CULTURA, TIPO ÁGAR TSI, APRESENTAÇÃO PÓ. BIOLOG	Frasco 500,00 G	NºPregão:22021 / UASG:153295	R\$	396,70	
85	326303	Agar TSI. Meio de triagem de bacilos Gramnegati vos. Acompanhado decerti fi cado de análises e de acordo com padrões internacionais. Frasco com500g.	Frasco 500,00 G	NºPregão:492021 / UASG:257003	R\$	401,29	
86	409529	BASTÃO DE LABORATÓRIO. MATERIAL: VIDRO INCOLOR, TAMANHO: CERCA DE 5mm X 300mm	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:158127	R\$	2,07	R\$ 2,11
86	409529	LEGUME EM CONSERVA, TIPO MILHO VERDE	Embalagem 200,00 G	Dispensa de Licitação Nº 3/2022 / UASG: 154046	R\$	2,21	
86	409529	CONDIMENTO, TIPO CURRY, APRESENTAÇÃO PÓ	Embalagem 50,00 G	Dispensa de Licitação Nº 3/2022 / UASG: 154046	R\$	2,04	
87	409252	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO vidro borossilicato, aferido, rolha em polietileno, NBR ISO 1042 E DIN 12664 CERTIFICADO H	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	62,72	R\$ 82,05
87	409252	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 100 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 48022/2022 / UASG: 113210	R\$	86,00	
87	409252	BALÃO VOLUMÉTRICO DE VIDRO, CERTIFICADO CLASSE-A COM ROLHA - CAPACIDADE DE 100,0 ML, CONFECCIONADO EM BOROSSILICATO; CERTIFICADO CLASSE A; CAPACIDADE 100,0 ML; TOLERÂNCIA +/- 0,08 ML	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:926746	R\$	97,44	
88	409245	BALÃO LABORATÓRIO, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDOCHATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 250 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	26,00	R\$ 26,66
88	409245	Balão volumétrico em vidro borossilicato, fundo chato, com capacidade de 250 ml, e com rolha de vidro ou rolha de polipropileno	Unidade	NºPregão:632021 / UASG:153010	R\$	28,97	
88	409245	• BALÃO VOLUMÉTRICO EM VIDRO GRADUADO COM ROLHA DE POLIETILENO OU VIDRO, CLASSE "A" - VOLUME DE 250 ML.	Unidade	NºPregão:192021 / UASG:154039	R\$	25,00	
89	409247	BVCA500 - BALÃO LABORATÓRIO, CLASSE A, TIPO USO VOLUMÉTRICO, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, MATERIAL VIDRO BORO 3.3, CAPACIDADE 500 ML, ACESSÓRIOS ROLHA DE PLÁSTICO. ANVISA ISENTO.	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	58,04	R\$ 54,21
89	409247	BALÃO VOLUMÉTRICO, 500 ML, DE VIDRO COM FUNDO CHATO, COM ROLHA DE POLIETILENO.	Unidade	NºPregão:182022 / UASG:154043	R\$	52,80	
89	409247	Balão laboratório, tipo uso: volumétrico, tipo fundo: fundo chato, material: vidro, capacidade: 500 ml, acessórios: rolha de plástico	Unidade	NºPregão:182021 / UASG:154039	R\$	51,80	
90	408257	COPO BECKER FORMA ALTA BORO 3.3 GRADUADO 2000ML MARCA: PRECISION	Unidade	NºPregão:62022 / UASG:158199	R\$	65,00	R\$ 75,06
90	408257	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 2000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	86,93	
90	408257	COPO BECKER FORMA BAIXA (GRIFFIN) BORO 3.3 GRADUADO CAP. 2000ML	Unidade	NºPregão:202022 / UASG:155126	R\$	73,26	
91	408257	BECKER, FORMA ALTA (BERZELIUS), EM VIDRO, GRADUADO, CAPACIDADE DE 2000 ML, COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:392022 / UASG:154069	R\$	42,00	R\$ 43,66
91	408257	BÉQUER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, CAPACIDADE: 2000 ML, FORMATO: FORMA ALTA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153037	R\$	43,98	
91	408257	COPO DE BECKER, EM VIDRO BOROSSILICATO, FORMA ALTA, GRADUAÇÃO PERMANENTE COM BICO, CAPACIDADE 2000ML.	Unidade	NºPregão:272021 / UASG:254463	R\$	45,00	
92	408252	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:322022 / UASG:158134	R\$	28,36	R\$ 25,40
92	408252	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 500 ML, FORMATO FORMAALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 2/2022 / UASG: 158306	R\$	26,39	
92	408252	BECKER GRADUADO EM VIDRO BOROSSILICATO 500 ML, FORMA ALTA	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:154421	R\$	21,44	
93	408256	BECKER 5000ML, VIDRO TRANSPARENTE BORO 3.3, GRADUADO FB UNID Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital	Unidade	NºPregão:172022 / UASG:120064	R\$	165,01	R\$ 165,01
94	408255	BÉQUER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 1000, FORMATO FORMA ALTA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:322022 / UASG:158134	R\$	77,61	R\$ 71,61
94	408255	Copo de béquer de vidro borossilicato 3.3 - forma alta, com graduação permanente, resistente ao choque térmico e mecânico. Capacidade de 1.000 ml.	Unidade	NºPregão:102022 / UASG:254420	R\$	47,61	
94	408255	Béquer, material: vidro, graduação: graduado, capacidade: 1000 ml, formato: forma alta, adicional: com orla e bico	Unidade	NºPregão:3022021 / UASG:154039	R\$	89,60	
95	408893	CADINHO, MATERIAL PORCELANA, POROSIDADE 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE ATÉ 35 ML, FORMATO FORMA MÉDIA	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	19,15	R\$ 15,42
95	408893	408893 - CADINHO, MATERIAL: PORCELANA, POROSIDADE: 7 A 8 MICRONS, CAPACIDADE: ATÉ 40 ML, FORMATO: FORMA MÉDIA. MARCA: CHIAROTTI	Unidade	NºPregão:192021 / UASG:154039	R\$	14,10	
95	408893	Cadinho, material porcelana, Capacidade até 40 mL, Formato: forma média. (Diâmetro superior: 4,5 cm x Diâmetro inferior: 2,5 cm x Altura: 4 cm)	Unidade	NºPregão:312021 / UASG:150182	R\$	13,00	

96	409363	Erlenmeyer em vidro borossilicato; boca estreita; graduado, com escala impressa/gravada de forma indelével; com junta e rolha em polipropileno. Capacidade 1000ml. https://qualvidros.com/produto/124724/frascoerlenmeyer-de-vidro-graduado-com-tampa-de-poli	Unidade	NºPregão:402022 / UASG:153079	R\$ 56,39	R\$ 50,13
96	409363	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 1000 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA. . Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153032	R\$ 48,00	
96	409363	FRASCO ERLENMEYER BOCA ESTREITA BORO 3.3 GRADUADO CAP.1000ML	Unidade	NºPregão:192021 / UASG:158378	R\$ 46,01	
97	409360	ERLENMEYER, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADO, VOLUME 250 ML, TIPO BOCA BOCA ESTREITA, ADICIONAL COM ORLA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 250/2022 / UASG: 113202	R\$ 20,50	R\$ 20,17
97	409360	FRASCO ERLENMEYER 250 ML Capacidade de 250ml; Graduado sem tampa; Diâmetro da boca de 34 mm; Vidro borossilicato transparente transmitância mínima de 92%; Espessura mínima de 2 mm; Erro de graduação menor que 5%.	Unidade	NºPregão:25432021 / UASG:943001	R\$ 20,00	
97	409360	FRASCO ERLENMEYER 250 ML Capacidade de 250ml; Graduado sem tampa; Diâmetro da boca de 34 mm; Vidro borossilicato transparente transmitância mínima de 92%; Espessura mínima de 2 mm; Erro de graduação menor que 5%.	Unidade	NºPregão:25432021 / UASG:943001	R\$ 20,00	
98	409361	ERLENMEYER, MATERIAL: VIDRO, GRADUAÇÃO: GRADUADO, VOLUME: 500 ML, TIPO BOCA: BOCA ESTREITA, ADICIONAL: COM ORLA.. Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153032	R\$ 27,29	R\$ 31,32
98	409361	FRASCO ERLENMEYER 500 ML Capacidade de 500ml; Graduado sem tampa; Diâmetro da boca de 34 mm; Vidro borossilicato transparente transmitância mínima de 92%; Espessura mínima de 2 mm; Erro de graduação menor que 5%.	Unidade	NºPregão:25432021 / UASG:943001	R\$ 33,33	
98	409361	FRASCO ERLENMEYER 500 ML Capacidade de 500ml; Graduado sem tampa; Diâmetro da boca de 34 mm; Vidro borossilicato transparente transmitância mínima de 92%; Espessura mínima de 2 mm; Erro de graduação menor que 5%.	Unidade	NºPregão:25432021 / UASG:943001	R\$ 33,33	
99	279892	Frasco - tipo almotolia/pisseta, com ou sem graduação, material:em polietileno (plástico), tipo bico: curvo ou reto, tipo tampa:tampa em rosca, cor:transparente/branco leitoso, capacidade:500 ml. JPROLAB 0906-1	Unidade	NºPregão:632021 / UASG:153010	R\$ 5,99	R\$ 6,31
99	279892	Pisseta de plástico (PE) (frasco lavador) com graduação cor incolor de 500 ml Descrição: Pisseta Graduada, que produz um jato líquido, usada para a lavagem de utensílios, filtros etc. Resistente a maioria dos produtos químicos. Com capacidade para 250 mL Sugestão: NALGON Modelo: 2210 ou similar, desde que atenda a descrição e aos parâmetros para similaridade Apresentação: Unidade	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:257003	R\$ 6,95	
99	279892	Frasco - tipo almotolia, material: em polietileno (plástico), tipo bico: bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c,protetor, tipo tampa: tampa em rosca, cor: transparente, capacidade: 500 ml	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:153073	R\$ 6,00	
100	279890	Frasco – tipo almotolia, mateial em polietileno (plástico), tipo bico curvo, ângulo de 90° parte medial, c/protetor, tipo tampa tampa em rosca, cor transparente,capacidade 250ml. MARCA: JP	Unidade	NºPregão:442021 / UASG:158134	R\$ 4,85	R\$ 4,83
100	279890	FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, EM POLIETILENO (PLÁSTICO), BICO CURVO, ÂNGULO DE 90° PARTE MEDIAL, C/PROTETOR, TAMPA EM ROSCA, TRANSPARENTE, 250 ML.	Unidade	NºPregão:612021 / UASG:153038	R\$ 5,00	
100	279890	ALMOTOLIA MARROM 250ML C/ BICO CURVO	Unidade	NºPregão:110232021 / UASG:981317	R\$ 4,63	
101	411930	Funil analítico de vidro, haste curta, borossilicato, diâmetro de boca 120 mm, capacidade 250 mL. (Unidade de compra: unidade)	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:130017	R\$ 64,15	R\$ 64,20
101	411930	FUNIL DE VIDRO, BOROSSILICATO, DIÂMETRO DA BOCA 120MM CAPACIDADE 250ML. COMPLEMENTAÇÃO: FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO: ANALÍTICO, MATERIAL: VIDRO, CAPACIDADE: 250 ML, ADICIONAL: LISO, TIPO HASTE: HASTE CURTA. VALIDADE MÍNIMA DE 01(UM) ANO,A CONTAR DO RECEBIMENTO DEFINITIVO.	Unidade	NºPregão:1452021 / UASG:456961	R\$ 64,83	
101	411930	Funil laboratório, tipo uso: analítico, material: vidro, capacidade: 250 ml, adicional: liso, tipo haste: haste curta	Unidade	NºPregão:182021 / UASG:154039	R\$ 63,62	
102	410114	Funil analítico de vidro boro, com capacidade de 125 ml, diametro do funila 90 mm, diametro externo da haste 11 mm, comprimento da haste 150 mm.	Unidade	NºPregão:202022 / UASG:153029	R\$ 37,26	R\$ 66,73
102	410114	FUNIL DE VIDRO 125 ML, HASTE LONGA Funil liso, confeccionado em vidro borossilicato, com haste longa com diâmetro da boca - 100mm , capacidade - 125ml	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:158515	R\$ 27,94	
102	410114	FUNIL LABORATÓRIO, TIPO USO ANALÍTICO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 125 ML, ADICIONAL LISO, TIPO HASTE HASTE LONGA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 15/2022 / UASG: 153063	R\$ 135,00	
103	408775	KITASSATO, MATERIAL VIDRO, CAPACIDADE 500 ML, TIPO GRADUADO, CARACTERÍSTICASADICIONAIS COM SAÍDA SUPERIOR	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 127/2022 / UASG: 153114	R\$ 80,00	R\$ 70,00
103	408775	Kitasato (kitassato, kitazato) de vidro com oliva lateral, sem graduação, com saída superior para tubo de borracha, marca de referências Pyrex, Schott Duran ou Brand, cap. 500 mL.	Unidade	NºPregão:92022 / UASG:135028	R\$ 65,00	
103	408775	Kitassato 500 mL a) Volume nominal: 500 mL. b) Fabricado em vidro borossilicato 3.3 e conforme as normas ISO 6556:2012 ou ASTM E1406. c) Com uniformidade nas espessuras das paredes e do fundo. d) Diâmetro interno da boca de, aproximadamente, 34 mm. e) Junta lateral para a inserção de mangueiras de vácuo com diâmetro exterior da junta de, aproximadamente, 15-18 mm.	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:926171	R\$ 65,00	

104	409706	• LÂMINA EM VIDRO PARA MICROSCOPIA 26x76 MM - PONTA FOSCA NÃO LAPIDADA - CAIXA COM 50 UNIDADES.	Unidade	NºPregão:172021 / UASG:155014	R\$	5,90	
104	409706	Lâminas para microscopia, borda fosca, 26x76 mm. Apresentação: Caixa com 50 unidades.	Unidade	NºPregão:182021 / UASG:160149	R\$	5,98	R\$ 5,94
104	409706	• LÂMINA EM VIDRO PARA MICROSCOPIA 26x76 MM - PONTA FOSCA NÃO LAPIDADA - CAIXA COM 50 UNIDADES.	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:154359	R\$	5,95	
105	410220	LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, FORMATO PARA CÂMARA DE CONTAGEM, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 25 MM	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 6/2022 / UASG: 155180	R\$	28,00	
105	410220	LAMINULA DE VIDRO PARA CAMARA DE NEUBAUER 20X26MM, CAIXA COM 10 UNIDADES. Laminulas de vidro para câmaras de contagem neubauer Aplicação: Laminulas são utilizadas para manter células ou outras partículas em suspensão em camada lisa e de espessura uniforme durante a contagem. Características: ? Fabricadas em vidro lapidado; ? Dimensões: 20 x 26 mm; ? Espessura: 0,4 mm. Nota: Material de consumo para uso em conjunto com as câmaras de contagem fuchs-rosenthal, malassez e neubauer. Registro MS Produto não considerado correlato.	Unidade	NºPregão:272021 / UASG:254463	R\$	49,53	R\$ 33,85
105	410220	LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, FORMATO: PARA CÂMARA DECONTAGEM, TIPO: NEUBAUER, DIMENSÕES APROXIMADAS: 20X 26 MM, ESPESSURA: 0,4 MM. OBSERVAÇÃO: CADA UNIDADESE REFERE A UMA CAIXA COM 50 LAMÍNULAS. MARCA: CRAL	Unidade	NºPregão:452021 / UASG:153035	R\$	24,03	
106	409642	Laminula para microscopia. Dimensões 20 x 20 mm. Embalagem: caixa com 100 unidades	Unidade	NºPregão:232022 / UASG:158141	R\$	3,79	
106	409642	Laminula para microscopia, confeccionada em vidro transparente de alta qualidade , medidas 20 x 20 mm, referência 3929 - embalada à vácuo em papel aluminizado, caixa 100 unidades - validade de 12 meses - fabricação China - não passível de registro no MS	Unidade	NºPregão:222022 / UASG:988057	R\$	3,79	R\$ 3,81
106	409642	LAMINULA 18X18MM CX 100 UNID. MARCA: PRECISION. REGISTRO ANVISA: ISENTO. A EMPRESA DECLARA ESTAR DE ACORDO COM AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL.	Unidade	NºPregão:2572021 / UASG:155913	R\$	3,85	
107	409645	"LAMÍNULA, MATERIAL VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE (24 A 25) X 40 MM"	Unidade	NºPregão:182022 / UASG:154043	R\$	0,11	
107	409645	Laminula para microscopia, confeccionada em vidro transparente de alta qualidade , medidas 24 x 40 mm, referência 3936 - embalada à vácuo em papel aluminizado, acondicionada em caixa 100 unidades - validade de 12 meses - fabricação China - não passível de registro no MS	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:155019	R\$	0,08	R\$ 0,12
107	409645	LAMÍNULA, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 25 X 40 MM	Unidade	NºPregão:732021 / UASG:150247	R\$	0,16	
108	375074	Lamparina Laboratório Material: Vidro , Capacidade: 60 ML, Características Adicionais: Com Tampa E Pavio	Unidade	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$	26,85	
108	375074	LAMPARINA LABORATÓRIO,MATERIAL: VIDRO,CAPACIDADE: 60 ML,CARACTERÍSTICASADICIONAIS: COMTAMPA E PAVIO	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	22,69	R\$ 35,01
108	375074	Lamparina de alumínio 150 mL. Acompanha pavio	Unidade	NºPregão:62021 / UASG:135023	R\$	55,48	
109	410439	PIPETA GRADUADA PIPETA GRADUADA PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO 1/10, CAPACIDADE 5 MILLILITRO. PIPETA GRADUADA	Unidade	NºPregão:1972022 / UASG:153163	R\$	4,96	
109	410439	- PIPETA GRADUADA PIPETA GRADUADA PARA USO EM LABORATÓRIO, MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, GRADUADA, COM ESCALA DE GRADUAÇÃO 1/10, CAPACIDADE 10 MILLILITRO. PIPETA GRADUADA	Unidade	NºPregão:1972022 / UASG:153163	R\$	5,59	R\$ 5,16
109	410439	PIPETA, TIPO:SOROLÓGICA,GRADUAÇÃO:GRADUADA,CAPACIDA DE: 1 ML,MATERIAL: VIDRO,ESCALA: ESCALA 0,1EM 0,1 ML	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	4,93	
110	410475	Pipeta Sorologica Graduada em Vidro soda, 2 ml, graduação 1/10. . Registro Anvisa: ISENTO. Marca: PRECISION. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:160423	R\$	4,55	
110	410475	PIPETA, TIPO:SOROLÓGICA,GRADUAÇÃO:GRADUADA,CAPACIDA DE: 2 ML,MATERIAL: VIDRO,ESCALA: ESCALA 0,1EM 0,1 ML	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	3,33	R\$ 3,82
110	410475	Pipeta de vidro, 2ml, graduada 1/50	Unidade	NºPregão:232021 / UASG:160121	R\$	3,58	
112	410501	PIPETA, TIPO:SOROLÓGICA,GRADUAÇÃO:GRADUADA,CAPACIDA DE: 10 ML,ESCALA: ESCALA 0,1EM 0,1 ML	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	3,91	
112	410501	Pipeta de vidro, 10ml. Graduada 1/50	Unidade	NºPregão:232021 / UASG:160121	R\$	3,61	R\$ 3,84
112	410501	Pipeta graduada. Material: vidro; volume 10 ml; escala de graduação1/10. REGISTRO ANVISA: DISPENSADO	Unidade	NºPregão:1032021 / UASG:155012	R\$	4,00	
113	410504	PIPETA GRADUADA SOROLÓGICA VIDRO, 20ML	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:240137	R\$	10,85	
113	410504	Pipeta Sorologica Graduada em Vidro soda, 20 ml, graduação 1/10. . Registro Anvisa: ISENTO. Marca: PRECISION. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:32022 / UASG:160423	R\$	8,76	R\$ 10,07
113	410504	Pipeta sorológica em vidro; graduada; capacidade 20 ml, escala 0,1 em 0,1 ml; esgotamento total	Unidade	NºPregão:342022 / UASG:153079	R\$	10,60	
114	410508	Pipeta graduada de 25,0mL, em vidro borossilicato, classe A, calibrada a 20° C (precisão 1/10)	Unidade	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$	13,51	
114	410508	Material: Vidro, Capacidade: 25 ML, Escala: Escala 0,1 Em 0,1 ML, Tipo: Sorológica, Graduação: Graduada,	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:153052	R\$	13,00	R\$ 13,44
114	410508	Pipeta sorologica graduada 25 ml 1/10 - pipeta graduada. Material: vidro; volume 25 ml; escala de graduação 1/10.	Unidade	NºPregão:772022 / UASG:156654	R\$	13,80	
115	417015	POTE VIDRO,DIÂMETRO: 14 CM,ALTURA: 19,50 CM,CAPACIDADE: 2.000ML,CARACTERÍSTICASADICIONAIS: COMTAMPA ROSQUEÁVELEM PLÁSTICO	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	15,92	

115	417015	Pote vidro, diâmetro: 14 cm, altura: 19,50 cm, capacidade: 2.000 ml, características adicionais: com tampa rosqueável em plástico	Unidade	NºPregão:512021 / UASG:153166	R\$	15,62	R\$	15,31
115	417015	POTE VIDRO, DIÂMETRO 14 CM, ALTURA 19,5 CM, CAPACIDADE 2000 ML, COM TAMPAS ROSQUEÁVEL EM PLÁSTICO	Unidade	NºPregão:612021 / UASG:154051	R\$	14,40		
116	409888	PROBPH10 - PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUADA, CAPACIDADE 10 ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO. ANVISA ISENTO	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154051	R\$	11,75		
116	409888	PROVETA, MATERIAL:VIDRO, GRADUAÇÃO:GRADUADA, CAPACIDADE:10 ML, BASE:BASE PLÁSTICA, ADICIONAL:COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:22021 / UASG:152237	R\$	10,84	R\$	11,55
116	409888	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, base: base plástica, adicional: com orla e bico Proveta de vidro graduada em base hexagonal, com marcação branca permanente do volume em escala de 0,1 mL, capacidade 10 mL, medidas aproximadas 178mm x 13mm	Unidade	NºPregão:42021 / UASG:135016	R\$	12,05		
117	409890	PROVETA DE VIDRO BOROSSILICATO COM GRADUAÇÃO, BICO VERTEDOR E BASEHEXAGONAL DE PLÁSTICO, CAPACIDADE 50 ML.	Unidade	NºPregão:242022 / UASG:158009	R\$	11,90		
117	409890	Proveta de vidro borossilicato, granulada, base sextavada de polietileno, capacidade de 50 ml	Unidade	NºPregão:22021 / UASG:135020	R\$	12,00	R\$	11,85
117	409890	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUAÇÃO GRADUADA, CAPACIDADE 50 ML, BASE BASEPLÁSTICA, ADICIONAL COM ORLA E BICO	UN	Dispensa de Licitação Nº 51/2021 / UASG: 135028	R\$	11,66		
118	409892	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUADA, CAPACIDADE 100 ML, BASE PLÁSTICA, COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154051	R\$	12,00		
118	409892	Proveta graduada vidro borossilicato 3.3 base hexagonal de polietileno cap.100ml, grad.1ml, com bico vertedor, intervalo de graduação: 1ml, altura: 250mm, diametro externo: 30mm, resistente a altas temperaturas , com borda, graduação e boca larga	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:135012	R\$	12,35		
118	409892	Proveta em vidro borossilicato 3.3, termo-resistente, resistente a ataque químico, capacidade 100 mL. Classificação classe "A" ou padrão DIN, e fabricada de acordo com as Normas ISO 4788, DIN 12680 e USP. Calibração de acordo com o volume ("in") a uma temperatura de referência de + 20°C. Com bico que facilita o escoamento, tipo graduada (gravação em tinta cerâmica de alta durabilidade, auto relevo). Deve possuir alta resistência térmica, mecânica e a ataques químicos. Base hexagonal de polipropileno, com boa resistência mecânica, durabilidade e estabilidade	Unidade	NºPregão:192021 / UASG:158658	R\$	12,50	R\$	12,28
119	409880	Proveta graduada de vidro com base de polipropileno 250 ml	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:158658	R\$	24,60		
119	409880	Proveta, material: vidro, graduação: graduada, capacidade:250 ml, base: base plástica, adicional: com orla e bico	Unidade	NºPregão:252021 / UASG:158717	R\$	21,96		
119	409880	"PROVETA GRADUADA BASE SEXT.POL.CAP.250ML - A Proveta é um instrumento laboratorial, utilizado para medição de líquidos para fins variados. Por possuir menor precisão é indicado para análises que não necessitem de medições detalhadas. Possui estrutura cilíndrica com abertura no topo e base inferior mantendo o produto sustentado. Fabricado em Borossilicato 3.3, com base plástica em formato hexagonal. Graduada em toda a extensão. - Volume: 250ml Marca: Perfecta"	Unidade	NºPregão:92021 / UASG:135015	R\$	23,33	R\$	23,30
120	409881	PROVETA, MATERIAL VIDRO, GRADUADA, CAPACIDADE 500 ML, BASE EM VIDRO, COM ORLA E BICO	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154051	R\$	50,54		
120	409881	Proveta, material vidro, graduação graduada, capacidade 500 ml, base base em vidro, adicional com orla e bico. proveta graduada. Capacidade: 500 ml. Classe A. Fabricação obedecendo à norma ISO 4788. Material: Vidro Borossilicato. Formato da Base: Hexagonal (Sextavada). Material da Base: Vidro Borossilicato. Intervalo de Graduação: 50 ml. Gravação Permanente em Branco. Unidade. ANVISA: ISENTO	Unidade	NºPregão:432022 / UASG:257003	R\$	113,25	R\$	71,26
120	409881	Proveta, material vidro, graduada, base hexagonal de plástico removível, capacidade 500ml.	UN	NºPregão:82021 / UASG:135019	R\$	50,00		
121	409884	Proveta, material vidro, graduada, capacidade 1000 mL, base plástica, adicional com orla e bico	Unidade	NºPregão:782022 / UASG:150182	R\$	68,00		
121	409884	PROVETA GRADUADA BASE SEXT.POL.CAP.1.000ML Proveta graduada base sextavada de polipropileno; - Capacidade: 1.000ml; - Vidro borossilicato 3.3; - Com bico vertedor; MODELO:123101000 Marca: PERFECTA	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:135012	R\$	65,50	R\$	64,50
121	409884	Proveta graduada de vidro com base de polipropileno 1000 m	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:158658	R\$	60,00		
122	409886	PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO PROVETA DE VIDRO, GRADUADA, CAPACIDADE: 100 ML, BASE PLÁSTICA, ADICIONAL: COM ORLA E BICO. PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO	Unidade	NºPregão:2762021 / UASG:153163	R\$	12,98		
122	409886	PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO, GRADUAÇÃO PERMANENTE, COM BICO, AUTOCLAVAVEL. CAPACIDADE 10 ML	Unidade	NºPregão:2762021 / UASG:153163	R\$	9,93	R\$	11,96
122	409886	PROVETA - VIDRO BOROSSILICATO MATERIAL VIDRO BOROSSILICATO, FORMATO BASE SEXTAVADA DE POLIETILENO, GRADUAÇÃO PERMANENTE, DIVISÃO DE 1ML, COM BICO, AUTOCLAVAVEL. CAPACIDADE 100ML.	Unidade	NºPregão:2762021 / UASG:153163	R\$	12,98		
123	409038	tubo de ensaio em vidro neutro; sem orla. Dimensões 20x150mm (DxA). Marca: PRECISION. Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:572022 / UASG:153079	R\$	1,60		
123	409038	tubo de ensaio em vidro neutro; sem orla. Dimensões 18x150mm. Marca: PRECISION. Registro Anvisa: ISENTO. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:342022 / UASG:153079	R\$	0,73	R\$	1,22
123	409038	TUBO LABORATÓRIO, TIPO ENSAIO, MATERIAL VIDRO, TIPO FUNDO FUNDO REDONDO, DIMENSÕES CERCA DE 20 X 150 mm, ADICIONAL SEM ORLA. ADENDO: POSSUIR ÓTIMA RESISTÊNCIA TÉRMICA E MECÂNICA	Unidade	NºPregão:672021 / UASG:153038	R\$	1,32		

124	409040	TUBO LABORATÓRIO, TIPO: ENSAIO, MATERIAL: VIDRO, TIPO FUNDO: FUNDO REDONDO, DIMENSÕES: CERCADE 20 X 200 MM, ADICIONAL: SEMORLA	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	1,13	
124	409040	Tubo de vidro 18x180mm, feito em vidro borossilicato, sem tampa, volume aproximado de 30 ml, espessura +/- 1,05ml. Marca: Precision. Registro Anvisa: Isento. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:158139	R\$	0,76	R\$ 1,02
124	409040	TUBO DE ENSAIO 18 X 180MM, DE VIDRO, FUNDO REDONDO.	Unidade	NºPregão:282020 / UASG:153036	R\$	1,16	
125	408488	Vidro de Relógio em PP - Diâmetro 120 mm Vidro de relógio de 120 mm Material: polipropileno autoclavável Tamanho: de 120 mm Embalagem: peça Para uso em análises físico-químicas	Unidade	NºPregão:162022 / UASG:986595	R\$	6,44	R\$ 7,80
125	408488	VIDRO DE RELÓGIO COM Ø 150 MM.	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:154421	R\$	8,36	
125	408488	Vidro relógio, formato: côncavo, diâmetro: cerca de 15 cm	Unidade	NºPregão:512021 / UASG:158139	R\$	8,60	
126	410724	GARRA LABORATÓRIO, MATERIAL: METAL, TIPO GARRA: 2 DEDOS, TIPO PONTA: PONTA REVESTIDA EM PVC, ABERTURA: ABERTURA ATÉ 65 MM, ACESSÓRIOS: COM MUFA	Unidade	NºPregão:3022022 / UASG:154039	R\$	38,10	
126	410724	Pinça (garra) para bureta, com mufa. 6cm de abertura e 12cm de Comprimento	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:158125	R\$	38,21	
126	410724	GARRA (PINÇA) DE 2 DEDOS PARA SUPORTE UNIVERSAL, COM MUFA, ABERTURA DE 65MM. Descrição: Pinça (garra) para suporte universal/buretas; fabricada em alumínio fundido; garras com 2 dedos revestidos em PVC; regulagem de abertura por molas de pressão e porcas; com mufa; parafuso de fixação tipo borboleta em alumínio e poliestireno injetado; acabamento jateado; abertura de 65mm.	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:158124	R\$	39,09	R\$ 38,47
127	397492	"Agulha hipodérmica, cânula em aço inox, cilíndrica-oca-reta, com perfeita adaptação universal ao canhão, espaço morto reduzido no canhão, bisel tri facetado com a ponta afiada, canhão e protetor na cor vermelha em polipropileno atóxico, com protetor em polipropileno atóxico em dispositivo de segurança acoplado que impeça o reuso, calibre 20 x 5,5, estéril, uso descartável, embalado em material que promova barreira microbiana e abertura asséptica. O material deverá obedecer a legislação vigente atual. Caixa com 100 unidades."	Caixa 100,00 UN	NºPregão:442022 / UASG:989539	R\$	11,30	
127	397492	AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO DIMENSÃO: 20 G X 1" CARACTERÍSTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL TIPO CONEXÃO: CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLÁSTICO BR397492	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:135031	R\$	0,44	
127	397492	AGULHA HIPODÉRMICA, ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SILICONIZADA, CALIBRE 20 X 0,55 COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA. Corpo de paredes finas em aço inox, bisel trifacetado, afiado, sem rebarbas, resíduos ou sinais de oxidação, com fixação perfeita ao canhão, que deve ser confeccionado em plástico rígido, translúcido e atóxico, com encaixe tipo luer, capaz de garantir conexão segura e sem vazamento. O protetor da agulha deverá ser confeccionado em plástico rígido com trava. Embalagem individual e resistente, com selagem eficiente que garanta a integridade do produto até o momento de sua utilização, permita a abertura e transferência com técnica asséptica, trazendo externamente os dados de identificação, procedência, número de lote, método, data e validade de esterilização, data de fabricação e prazo de validade. O prazo de validade mínimo no dia da entrega deve ser de 75% da validade total do produto. REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE. (Ampla concorrência)	Unidade	NºPregão:1162021 / UASG:926321	R\$	0,39	R\$ 4,04
128	397505	Agulha hipodérmica, material: aço inoxidável siliconizado, dimensão: 22 g x 1", tipo ponta: bisel curto trifacetado, tipo conexão: conector luer lock em plástico, tipo fixação: protetor plástico, característica adicional: com sistema segurança segundo nr,32, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual. Descrição Complementar : Agulha 0,7 x 25mm	Caixa 100,00 UN	NºPregão:42022 / UASG:927658	R\$	14,12	
128	397505	AGULHA HIPODERMICA DIMENSÃO: 22G X 1". MATERIAL: AÇO INOXIDAVEL, SILICONIZADO, TIPO PONTA: BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO: CONEXTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO: PROTETOR PLASTICO, CARACTERISTICA ADICIONAL: COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR32, TIPO USO: ESTÉRIL, DESCARTAVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL (TAMANHO 25X0,70MM) CAIXA COM 100 UNIDADES.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:312021 / UASG:160098	R\$	14,75	R\$ 14,66
128	397505	AGULHA, TIPO HIPODÉRMICA, TAMANHO 25 X 7mm, MATERIAL CORPO EM AÇO INOX SILICONIZADO, TIPO PONTA BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO CONECTOR EM PLÁSTICO LUER, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTETOR PLÁSTICO, USO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL. CAIXA COM 100 UNIDADES.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:182021 / UASG:153037	R\$	15,12	
129	439624	SERINGA, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 5 ML, TIPO BICO BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL	Embalagem 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 18/2022 / UASG: 158122	R\$	31,14	
129	439624	Seringa Material: Polipropileno , Tipo Vedação: Êmbolo De Borracha , Capacidade: 5 ML, Tipo Bico: Bico Central Luer Lock Ou Slip , Adicional: Graduada, Numerada , Apresentação: Embalagem Individual , Esterilidade: Estéril, Descartável	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:152021 / UASG:160229	R\$	31,00	R\$ 31,71
129	439624	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 5 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Unidade	NºPregão:292021 / UASG:130102	R\$	33,00	

130	439626	SERINGA - DESCARTAVEL - S/ AGULHA - ESTERELIZADA A OXIDO DE ETILENO - GRADUADA E NUMERADA A CADA 0,2ML E DESTAQUE A CADA 0,5ML - 10ML - C/100 UNID.	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:542021 / UASG:154069	R\$	43,00	
130	439626	Seringa descartável estéril 10 ml sem agulha. Confeccionada em polipropileno transparente, atóxica, apirogênica, com graduação externa milimetrada, cilindro com anel de retenção que não permite a saída livre do êmbolo, pistão de borracha termoplástica, bico central tipo Luer Lok. Embalada individualmente com abertura em pétala. Caixa com 100 unidades	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:122021 / UASG:193103	R\$	48,60	R\$ 46,55
130	439626	Seringa, material: polipropileno, capacidade: 10 ml, tipo bico: bico central luer lock ou slip, tipo vedação: êmbolo de borracha, adicional: graduada, numerada, esterilidade: estéril, descartável, apresentação: embalagem individual	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:72021 / UASG:200406	R\$	48,06	
131	410127	Filtro laboratório, tipo: para seringa, material: poliétersulfona (pes), porosidade: 0,45 m, dimensões: cerca de 25 mm, esterilidade: estéril, apirogênico, tipo uso: descartável, embalagem: embalagem individual	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:158139	R\$	393,75	R\$ 393,75
132	396150	Swab estéril para coleta de amostras com pontas de rayon, prontos para uso, destinados a coletar amostras clínicas para realização de exames microbiológicos, garantindo amostragem confiável; estéril; haste plástica flexível com ponta 100% rayon; embalem pacote com aproximadamente de 40 a 100 unidades, com validade de aproximadamente 5 (cinco) anos	Unidade	NºPregão:1402022 / UASG:986563	R\$	0,15	
132	396150	Swab sem meio/ ponta de algodão	Unidade	NºPregão:442022 / UASG:460961	R\$	1,31	
132	396150	Swab Para Coleta De Amostras Apresentação: 100 Un/Cx. Haste em plástico (polipropileno). Dimensão da Haste: 15 mm. Ponta com fibras de algodão. Estéreis por Óxido de Etileno. Embalados individualmente em papel grau cirúrgico. Registro MS: 81628880037.	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:160050	R\$	0,27	
132	396150	"SWAB, TIPO ESTÉRIL E DESCARTÁVEL, USO COLETA MATERIAL BIOLÓGICO, TIPO EMBALAGEM TUBO PLÁSTICO, APLICAÇÃO COLETA DE SECREÇÕES, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SEM MEIO DE CULTURA IOP091159LF"	UNIDADE 0,00	NºPregão:542022 / UASG:120632	R\$	0,36	R\$ 1,55
132	396150	SWAB PLASTICO COM AMIES/CARVÃO ESTERIL COMPOSIÇÃO - polipropileno, polietileno, poliestireno, rayon, meio de cultura Amies com Carvão. Registro MS 10379860099; 10379860151; 10379860200; 10379860211; 10379860242; 10379860260	Unidade	NºPregão:722022 / UASG:155008	R\$	2,76	
132	396150	SWAB PARA COLETA E TRANSPORTE COM MEIO AMIES. ESTÉRIL.	Unidade	NºPregão:112022 / UASG:925016	R\$	1,70	
132	396150	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO* EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO DE USO DESCARTÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 644/2021 / UASG: 155913	R\$	3,73	
132	396150	SWAB, MATERIAL HASTE PLÁSTICA, TIPO PONTA EM ALGODÃO HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO EMBALAGEM INDIVIDUAL, ADITIVOS COM MEIO DE TRANSPORTE AMIES, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Unidade	NºPregão:1502021 / UASG:155008	R\$	2,10	
133	408825	AGULHA BACTERIOLÓGICA MATERIAL: PLATINA COMPONENTES: COM CABO COMPRIMENTO: CERCA DE 10CM BR408825	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:135031	R\$	165,00	R\$ 123,43
133	408825	Agulha bacteriológica, material platina, comprimento cerca de 10 cm, componentes com cabo.	Unidade	NºPregão:342021 / UASG:153103	R\$	108,15	
133	408825	Agulha Para Repique Níquel Cromo com Cabo de Kolle, 5 cm	Unidade	NºPregão:232021 / UASG:160121	R\$	97,14	
134	408829	AGULHA PARA CANETA DE INSULINA ULTRA FINE C/6MM CX C/100 UNIDADES	Unidade	NºPregão:22022 / UASG:982179	R\$	24,99	
134	408829	AGULHA BACTERIOLÓGICA DE NÍQUEL CROMO COM VIROLA agulha para uso em microbiologia com 5cm de comprimento com virola calibrada em 10ul.	Unidade	NºPregão:752021 / UASG:985041	R\$	18,00	R\$ 21,50
135	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO :DRIGALSKY, MATERIAL :VIDRO, DIMENSÕES:CERCA DE 35 X 150 MM, FORMATO:PONTA TRIANGULAR	Unidade	NºPregão:62022 / UASG:158199	R\$	12,50	
135	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, TIPO: DRIGALSKY, MATERIAL: VIDRO, DIMENSÕES: CERCA DE 35X 150MM, FORMATO: PONTA TRIANGULAR	Unidade	NºPregão:562022 / UASG:154047	R\$	12,06	R\$ 22,98
135	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA, MATERIAL VIDRO, DRIGALSKY, DIMENSÕES CERCA DE 35 X 150 MM, PONTA TRIANGULAR. OBS: 5X150 MM. MARCA: VDL	Unidade	NºPregão:832021 / UASG:154051	R\$	44,38	
136	306725	Barbante Material: Algodão , Cor: Natura	Unidade	NºPregão:212022 / UASG:987789	R\$	10,00	
136	306725	Barbante Material: Algodão , Cor: Natural	Unidade	NºPregão:1602021 / UASG:984165	R\$	9,80	R\$ 9,55
136	306725	Barbante 100% algodão cru n. º 8, com fio trançado; rolo com 250 gramas e 140 metros, aproximadamente.	Unidade	NºPregão:92021 / UASG:926605	R\$	9,90	
136	306725	Barbante de algodão unidade com 250m aproximadamente	Unidade	NºPregão:262021 / UASG:160242	R\$	8,50	
137	419146	"BARRA MAGNETICA CILINDRICA LISA EM TEFLON 7X30MM - Revestidas em PTFE (politetrafluoretileno - Teflon) - Medidas: 7x30mm Marca: Unilab"	Unidade	NºPregão:702021 / UASG:153038	R\$	20,00	
137	419146	BARRA MAGNÉTICA (PEIXINHO), MATERIAL ÍMÃ RECOBERTO COM PTFE, FORMATO POLIGONAL, LISA, TAMANHO APROX. 7MM DE LARGURA X 40 MM DE COMPRIMENTO. REGISTRO ANVISA: ISENT0; A EMPRESA DECLARA ESTAR DE ACORDO COM O PROPOSTO EM EDITAL	Unidade	NºPregão:2772021 / UASG:153163	R\$	20,00	
137	419146	Barra magnética 7 x 30 mm - Lisas standard , revestida em PTFE resistente a produtos químicos, de grande durabilidade, sem soldas, mono-molde, impedindo a penetração de produtos no seu interior (impermeável), não descartável, com imã em alnico V de alta intensidade. Resistentes a temperaturas de - 270 a +260°C	UN	NºPregão:232021 / UASG:135012	R\$	20,54	R\$ 20,14

137	419146	Barra magnética, material: revestida em pte, formato: cilíndrico, características adicionais: lisa, dimensões: cerca de 7 x30 mm	Unidade	NºPregão:92021 / UASG:160198	R\$	20,00	
138	418103	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 20 L, COMPONENTESCOM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 466/2022 / UASG: 153079	R\$	379,00	R\$ 333,95
138	418103	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 20 L, COMPONENTESCOM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 475/2022 / UASG: 153079	R\$	379,00	
138	418103	BARRILETE, MATERIAL PLÁSTICO, GRADUAÇÃO GRADUADO, CAPACIDADE 20 L, COMPONENTES COM TAMPA, ACESSÓRIOS COM TORNEIRA	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	285,35	
138	418103	Barrilete de água destilada - PVC c/capacidade 20 litros, c/ tampa e torneira de PVC e visor de nível de água. MARCA:ACS	Unidade	NºPregão:482021 / UASG:462560	R\$	292,43	
139	327251	Corante EA-36. Utilizado em citologia para técnica de papanicolau; aspecto físico líquido. Apresentação: frasco com 1.000 ML	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:212022 / UASG:155020	R\$	102,90	R\$ 103,23
139	327251	EA-36 - CORANTE DE PAPANICOLAU PARA MICROSCOPIA a) apresentação em frasco de 1 litro. CÓDIGO GPR 53009	Litro	NºPregão:2992021 / UASG:988599	R\$	95,00	
139	327251	POLICROMO EA 36, 1000ML, MS10039370004 Desc Técnica: Corante Policromo EA-36, frasco em PEAD contendo 1000ml. Marca: EasyPath Diagnósticos. Produto para uso em Diagnóstico in vitro - MS: 10039370004 Fabricante: ERVIEGAS. Procedência: Nacional	Frasco 1000,00 ML	NºPregão:632021 / UASG:155180	R\$	101,00	
139	327251	CORANTE EA 36 C/1000 ML MARCA: NEW PROV	Litro	NºPregão:642021 / UASG:155914	R\$	114,00	
140	368329	Micro Porta-agulhas Jacobson 18,0 cm Anvisa: 81711730007	Unidade	NºPregão:117602021 / UASG:925998	R\$	333,33	R\$ 333,33
141	410241	CAIXA ARMAZENAMENTO MICROSCOPIA 100 LÂMINAS. Descrição: feita em polipropileno; armazena até 100 lâminas de tamanho 26 x 76 mm. Dimensões aproximadas de 21 x 16 x 3 cm	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:158124	R\$	26,21	R\$ 25,40
141	410241	CAIXA (RACK) COM TAMPA PARA MICROTUBOS OU CRIOTUBOS DE 1,5 A 2 ML, MATERIAL POLICARBONATO OU POLIPROPILENO, CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO PARA 100 MICROTUBOS OU CRIOTUBOS DE 1,5 A 2 ML. AUTOCLAVÁVEL. REGISTRO ANVISA: ISENTO; A EMPRESA DECLARA ESTAR DE ACORDO COM O PROPOSTO EM EDITAL	Unidade	NºPregão:2772021 / UASG:153163	R\$	25,00	
141	410241	"• Caixa para armazenamento tipo maleta para lâminas em polipropileno. • Para 100 lâminas; • Fenda (ranhura) numerada de 1 a 100 com dobradiças e fecho de pressão tipo "snap cap". "	Unidade	NºPregão:222021 / UASG:154055	R\$	25,00	
142	453506	"CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 MICROTUBOS, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL "	Unidade	NºPregão:102022 / UASG:158719	R\$	22,00	R\$ 21,57
142	453506	CRIO100N - CAIXA LABORATÓRIO, MATERIAL POLIPROPILENO RIGIDO AUTOCLAVAVEL, CAPACIDADE 100 TUBOS, RESISTENTE A TEMPERATURAS -186°C A +121°C, COR NEUTRA, VOLUME PARA TUBOS ATÉ 2 ML, ACESSÓRIOS TAMPA COM DOBRADIÇA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFA- NUMÉRICA E TRAVA DE SEGURANÇA. ANVISA ISENTO.	Unidade	NºPregão:252022 / UASG:154054	R\$	27,72	
142	453506	CAIXA PARA ARMAZENAMENTO DE MICROTUBOS OU TUBOS CRIOGÊNICOS 1,5 ML A 2,0 ML, EM POLIPROPILENO, COM TAMPA ARTICULADA TRANSLUCIDA, PERMITINDO A VISUAL IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS, COM COORDENADAS ALFANUMÉRICAS, AUTOCLAVÁVEL, CAPACIDADE ENTRE 81 – 100 MICROTUBOS, DISPOSIÇÃO (9x9) OU (10X10), AUTOCLAVÁVEL (121ｺC, 15PSI, 30MIN), COM IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA EM TODOS OS POÇOS. RESISTENTE A TEMPERATURA MÍNIMA DE - 80ｰC, AUTOCLAVAÇÃO MÍNIMA DE: (121ｺ; 15PSI, 30MIN).	Unidade	NºPregão:92022 / UASG:254463	R\$	15,00	
143	410859	"• CÂMARA DE NEUBAUER NÃO ESPELHADA IMPROVED (MELHORADA) PARA CONTAGEM. Fabricada em vidro óptico especial; Câmara usada para contagem de diferentes tipos celulares; Divisões são gravadas no revestimento; Acompanham duas lamínulas de 20 x 26 x 0,4 mm; Quadrulado de 0,0025 mm2; Profundidade de 0,100mm. "	Unidade	NºPregão:322021 / UASG:135006	R\$	300,00	R\$ 302,63
143	410859	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 MM	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 469/2021 / UASG: 153079	R\$	289,90	
143	410859	CÂMARA CONTAGEM, TIPO NEUBAUER, MATERIAL VIDRO, PROFUNDIDADE PROFUNDIDADE CERCA DE 0,1 MM	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 541/2021 / UASG: 153079	R\$	318,00	
144	414522	Cubeta Descartável De 1,5 MI. Fabricadas em poliestireno transparente (PS); Resistentes à maioria dos solventes orgânicos polares; Duas faces polidas garantindo que o caminho óptico não tenha desvios e duas faces opacas, ideais para segurar a cubeta sem causar danos à parte em que é realizada a leitura óptica. Passo 10 mm. CV de Transmissão < 0,3 %. Faixa de Comprimento de onda 380 ~ 780 nm. Dimensões (C x L x A) 12,5 x 12,5 x 44 mm. Apresentação: 100 unidades por caixa. Produto Importado.	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:154032	R\$	81,99	R\$ 133,71
144	414522	CUBETA LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 1,5, PERCURSO CAMINHO ÓTICO 10 MM. Embalagem 100 unidades	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:158124	R\$	90,88	
144	414522	CUBETALABORATÓRIO, MATERIAL: PLÁSTICO,VOLUME: 1,5 ML,PERCURSO:CAMINHO ÓTICO 10MM	Unidade	NºPregão:592021 / UASG:153045	R\$	228,26	
145	409373	Espátula Laboratório Material: Arame De Aço Inox , Comprimento: Cerca De 20 CM, Formato: Chata Com Colher	Unidade	NºPregão:1022022 / UASG:254445	R\$	29,95	

145	409373	ESPÁTULA DUPLA, fabricada em aço inox 304, extremidades planas, sendo um lado com acabamento arredondado e outro, reto, ambos medindo 40 x 9mm	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:130017	R\$	29,75	R\$	28,10
145	409373	Espátula Laboratório Material: Arame De Aço Inox , Comprimento: Cerca De 20 CM, Formato: Chata Com Colher ,	Unidade	NºPregão:3482021 / UASG:254445	R\$	24,60		
146	426758	ESTANTE PARA MICROTUBOS, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 96 TUBOS, TAMANHO PARA TUBOS ATÉ 2 ML OU TUBOS ATÉ 0,5 ML, COMPONENTES COM TAMPA, ADICIONAL IDENTIFICAÇÃO ALFANUMÉRICA, DUPLA FACE	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 443/2022 / UASG: 153079	R\$	22,09		
146	426758	ESTANTE DUPLA FACE AZUL PARA 96 MICROTUBOS	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:240137	R\$	19,00	R\$	19,46
146	426758	Criobox 100 Tubos 2ML Tampa Destacável: Feita em polipropileno PP rígido, autoclavável. - Armazenamento em freezer e geladeira - Resistente a temperatura -186°C à + 121°C. - Cor: neutra - Disposição: 100 furos (10X10) - Para microtubos tipo eppendorf e criogênicos de 1,5 e 2,0ML - Tampa destacável (sem dobradiça) Medidas: ALT. 5,3 cm LARG. 14,2 cm COMP. 14,5 cm Registro MS Produto não considerado correlato	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:240137	R\$	17,29		
147	428734	Estante tubo ensaio, material: arame revestido em pvc, diâmetro tubo: para tubos até 25 mm, capacidade: até 40 unidades. MARCA: RIC	Unidade	NºPregão:252021 / UASG:158717	R\$	26,07		
147	428734	Estante de 40 furos para tubos de ensaio 25mm (suporte tubos)	Unidade	NºPregão:42021 / UASG:135097	R\$	27,00	R\$	27,26
147	428734	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL: ARAME REVESTIDO EM PVC, DIÂMETRO TUBO: PARA TUBOS ATÉ 25 MM, CAPACIDADE : ATÉ 40 UNIDADES. MARCA: RIC	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:153073	R\$	28,70		
148	420831	K30-6017B - ESTANTE para tubo ensaio, plástico, capacidade para 60 tubos de 17mm, na cor azul, autoclavável. .ISENTO	Unidade	NºPregão:1132022 / UASG:156654	R\$	16,48		
148	420831	Estantes p/ Tubos de Ensaio c/ capacidade para 60 tubos de até 15-17 mm - Orifício Redondo em plástico Polipropileno (PP), no formato tipo "Grade", autoclavável, p/ uso em banho-maria, estufas e freezer, na cor Azul e/ou Branca.	Unidade	NºPregão:572021 / UASG:925016	R\$	16,06	R\$	15,88
148	420831	Estante para tubo de ensaio. material plástico; capacidade 60 tubos de aproximadamente 15 mm. permite uso em banhomaria, estufa e freezer.	Unidade	NºPregão:192022 / UASG:155019	R\$	15,10		
149	425783	ESTANTE TUBO PARA TUBOS DE CENTRIFUGAÇÃO 15 E 50 ML ESTANTE DE TUBO CENTRIFUGAÇÃO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE* ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50 ML MARCA:OLEN/FAB:KASVI/ PROC.PR.	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:153037	R\$	21,30	R\$	21,63
149	425783	Estante para Tubos Tipo Falcon de 15 e 50 mL. Indicado	Unidade	NºPregão:232022 / UASG:158141	R\$	21,49		
149	425783	ESTANTE TUBO ENSAIO, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE* ATÉ 50 UNIDADES, TAMANHO PARA TUBOS 15 ML A 50 ML	Unidade	NºPregão:202022 / UASG:153029	R\$	22,10		
150	433970	SUPORTE PARA TUBOS EM PLASTICO POLIPROPILENO AUTOCLAVÁVEL PARA 36 TUBOS DE ATÉ 17 MM	Unidade	NºPregão:62022 / UASG:158199	R\$	17,00		
150	433970	Suporte laboratório, material: plástico, tipo: estante, aplicação: para tubos, dimensões: cerca de 15 ml, capacidade:até 30 unidades	Unidade	NºPregão:842021 / UASG:154359	R\$	11,25	R\$	15,19
150	433970	SUPORTE LABORATÓRIO, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO ESTANTE, APLICAÇÃO PARA TUBOS, DIMENSÕES CERCA DE 15, CAPACIDADE ATÉ 30 UNIDADES K30-4021Y	Unidade	NºPregão:22021 / UASG:153295	R\$	17,31		
151	454690	Fio De Sutura Material: Nylon Monofilamento , Tipo Fio: 1-0 , Cor: Preta , Comprimento: Cerca 120 CM, Características Adicionais: Com Agulha , Tipo Agulha: 1/2 Círculo Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca 6,5 CM, Esterilidade: Descartável, Estéril	Unidade	NºPregão:162022 / UASG:927702	R\$	1,50		
151	454690	Fio De Sutura Material: Nylon Monofilamento , Tipo Fio: 1-0 , Comprimento: Cerca 120 CM, Cor: Preta , Características Adicionais: Com Agulha , Tipo Agulha: 1/2 Círculo Cilíndrica , Comprimento Agulha: Cerca 6,5 CM, Esterilidade: Descartável, Estéril	Unidade	NºPregão:612021 / UASG:460961	R\$	1,57	R\$	1,46
151	454690	FIO DE SUTURA EM NYLON MONOFILAMENTAR Nº 1-0, FIO COM 45CM DE COMPRIMENTO, AGULHA DE 3,0CM E 3/8 DE CÍRCULO, CORTANTE, CUTICULAR, EMBALADO INDIVIDUALMENTE EM PAPEL ALUMINIZADO OU PAPEL GRAU CIRURGICO E FILME TERMOPLÁSTICO, ABERTURA EM PÉTALAS, IMPRESSO NA PARTE EXTERNA O Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE. REGISTRO 10243410009	Unidade	NºPregão:802021 / UASG:980425	R\$	1,30		
152	421151	HOSPITALAR DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA - 03.375.328/0001-80 - https://www.hospitalardistribuidora.com.br/fio-de-sutura-nylon-preto-0-com-agulha-			R\$	2,80	R\$	2,92
152	421151	W. J. Andrade Comércio de Artigos Hospitalares Eireli - ME - CNPJ: 34.024.955/0001-09 - https://www.materialmedico.com.br/fio-de-sutura-nylon-monofilamento-preto-shalon-1-			R\$	3,15		
152	421151	Bisturi Distribuidora de Material Hospitalar LDTA - CNPJ: 32.561.144/0001-03 - https://www.bisturi.com.br/fio-de-sutura-de-seda-38-circ-cilind-diametro-2-0-uni/p			R\$	2,80		
153	243242	CABO BISTURI, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO N4, APLICAÇÃO CIRURGIA	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 54206/2022 / UASG: 153114	R\$	17,50		
153	243242	"CABO DE BISTURI Cabo de bisturi nº 4, fabricado em aço inox cirúrgico. Embalado Individualmente. CATMAT 243242"	Unidade	NºPregão:1462021 / UASG:984637	R\$	17,00	R\$	17,92
153	243242	41-1 - CABO P BISTURI G 3 GOLGRAN - CABO DE BISTURI N 03 EM ACO INOX P/ LAMINAS N 10 A 17. M- GOLGRAN - F-GOLGRAN - P-NAC. / RMS-10401310090 FINAL	Unidade	NºPregão:132021 / UASG:980653	R\$	19,27		
154	366902	Lâmina bisturi, material: aço inoxidável, tamanho: nº 24, Cpo: descartável, esterilidade: estéril, caracterísCcas adicionais: embalada individualmente.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:52022 / UASG:193104	R\$	53,37		
154	366902	Lâmina de bisturi aço carbono Nº 24. Confeccionadas em aço carbono; Esterilizadas por exposição a Raios Gama; Embaladas individualmente em material aluminizado.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:462022 / UASG:158148	R\$	90,00	R\$	65,59

154	366902	Lâmina para bisturi em aço inoxidável nº 24, estéreis, embaladas individualmente (caixa com 100 unidades)..	Caixa 100,00 UN	NºPregão:72021 / UASG:135014	R\$	53,40	
155	272437	88 PINÇA, CIRÚRGICA, MODELO KELLY, FORMATO PONTA CURVA E SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA 12CM, CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, AUTOCLAVÁVEL 467832	Unidade	NºPregão:532021 / UASG:153052	R\$	35,00	R\$ 44,72
155	272437	"Pinça kelly reta nº12. (10401310081) GOLGRAN"	Unidade	NºPregão:172022 / UASG:927495	R\$	69,99	
155	272437	Pinça Cirúrgica, em aço inoxidável. Modelo: Kelly, ponta reta, 16cm. (467834)	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:987553	R\$	29,16	
156	289564	Pinça Adson, 1 x 2 dentes 12,0 cm Anvisa: 81711730007	Unidade	NºPregão:192022 / UASG:153033	R\$	28,00	
156	289564	PINÇA ADSON INSTRUMENTO CIRÚRGICO, ARTICULADO, NÃO CORTANTE, PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIZADO EM AUTOCLAVE COM SERRILHA E SEM DENTE, 15CM Registro Anvisa: 10304850059	Unidade	NºPregão:432022 / UASG:451116	R\$	24,95	
156	289564	Pinça Anatômica Material: Aço Inoxidável , Formato Ponta: Ponta Reta , Componente: S/ Cremalheira , Modelo 1: Micro Adson , Comprimento Total: Cerca De 12 CM, Tipo Ponta: 1 X 2 Dentes , Esterilidade: Esterilizável	Unidade	NºPregão:22022 / UASG:158469	R\$	17,66	R\$ 41,26
156	289564	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 ADSON, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA 1 X 2 DENTES C/ VIDEA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Unidade	NºPregão:102022 / UASG:783701	R\$	90,00	
156	289564	PINÇA ANATÔMICA, MODELO 1 ADSON, FORMATO PONTA PONTA RETA, TIPO PONTA SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL CERCA DE 12 CM, COMPONENTE S/ CREMALHEIRA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE ESTERILIZÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 18/2022 / UASG: 160430	R\$	45,70	
157	380927	TESOURA SPENCER - 9 CM.Características Gerais: Tesoura Spencer 9 cm; Para retirar pontos; Material: confeccionada em aço inoxidável AISI-420; Tamanho: 9 cm. Embalada de forma individual em embalagem plástica, constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Fabricada de acordo com padrões internacionais de qualidade, normas da ABNT, CE	Unidade	NºPregão:192022 / UASG:153033	R\$	58,00	
157	380927	Pinça Anatômica Material: Aço Inoxidável , Formato Ponta: Ponta Curva , Componente: S/ Cremalheira , Modelo 1: Iris Graef , Comprimento Total: Cerca De 14 CM, Tipo Ponta: Serrilhada , Esterilidade: Esterilizável	Unidade	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$	23,32	R\$ 36,44
157	380927	PINÇA ANATÔMICA CURVA 14CM Pinça anatômica, modelo 1: iris graef, formato ponta curva e serrilhada, comprimento total: cerca de 14 cm, componente: sem cremalheira. Material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável. Embalagem plástica individual constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Fabricado de acordo com Padrões Internacionais de Qualidade, Normas da ABNT. Garantia 10 anos contra defeitos de fabricação. MARCA: ABC REGISTRO: 10304850069	Unidade	NºPregão:172021 / UASG:984563	R\$	28,00	
158	338605	LANCETA DE SEGURANÇA - 28G 0,36X1,5MM - AGULHA -CAIXA COM 100 UNIDADES	Caixa 200,00 UN	NºPregão:82022 / UASG:928394	R\$	26,00	
158	338605	LANCETA, MATERIAL LÂMINA AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USODESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPOCOM SISTEMA RETRÁTIL CATMAT: 338605 TIPO: MATERIAL HOSPITALAR/CORRELATOS PROCEDÊNCIA: IMPORTADO VALIDADE/GARANTIA: 36 MESES	Caixa 200,00 UN	NºPregão:912021 / UASG:453204	R\$	35,00	R\$ 30,33
158	338605	"LANCETA, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL,PONTA AFIADA,TRIFACETADA, USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO:COM SISTEMA RETRÁTIL " LABOR IMPORT HUIAIAN TIANDA MEDICAL INSTRUMENTS CO. LTD PRODUTO IMPORTADO MS:10369469011	Caixa 100,00 UN	NºPregão:262021 / UASG:980162	R\$	30,00	
159	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO EUNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓBIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	Caixa 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 120/2021 / UASG: 495130	R\$	37,00	
159	269894	LUVA DE PROCEDIMENTO, caixa com 50 pares. Tamanho P	Unidade	NºPregão:292021 / UASG:983267	R\$	36,80	R\$ 36,64
159	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	Caixa 100,00 UN	NºPregão:132021 / UASG:110322	R\$	36,11	
160	269893	Descrição: Luva para procedimento latex M cx com 100 un - Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho: médio, características adicionais: lubrificada com pó bio absorvível descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração. Caixa com 100 unidades. - MEDIX - RMS 80495510022	Caixa 100,00 UN	NºPregão:32021 / UASG:160368	R\$	36,90	
160	269893	Luva para procedimento não cirúrgico, material: látex natural íntegro e uniforme, tamanho:médio, características adicionais: lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação: atóxica, tipo: ambidestra, tipo uso: descartável, modelo: formato anatômico, finalidade: resistente à tração	Caixa 100,00 UN	NºPregão:212021 / UASG:160005	R\$	36,99	R\$ 36,99

160	269893	Luva de procedimento (descartável), individual, tamanho médio. Confeccionada em látex natural, íntegro e uniforme, formato anatômico, ambidestra, lubrificada com material bio-absorvível em quantidade adequada, resistente a tração, atóxica, hipalergênica, nãoestéril, embalada em caixas com 100 unidades, contendo dados de identificação, procedência, validade, número do lote.	Caixa 100,00 UN	NºPregão:52021 / UASG:158148	R\$	37,08	
161	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	Caixa 100,00 UN	NºPregão:432022 / UASG:158134	R\$	36,70	R\$ 36,50
161	269892	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme, Modelo: Formato Anatômico, Finalidade: Resistente À Tração, Tipo: Ambidestra, Tamanho: Grande, Características Adicionais: Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Descartável, Apresentação: Atóxica, Tipo Uso: Descartável,	Caixa 100 UN	NºPregão:212021 / UASG:158147	R\$	36,00	
161	269892	LUVA DE PROCEDIMENTO, caixa com 50 pares. Tamanho G	Unidade	NºPregão:292021 / UASG:983267	R\$	36,80	
162	269891	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTÁVEL, MODELO FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇÃO	Caixa 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 1/2022 / UASG: 153052	R\$	35,00	R\$ 36,23
162	269891	LUVA DE PROCEDIMENTO, caixa com 50 pares. Tamanho PP	Unidade	NºPregão:292021 / UASG:983267	R\$	36,80	
162	269891	Luva Latex P/Proced Não Cirurgico Não Estéril S/Pó Tam PP - Proced Powder Free Luva de Látex Não Estéril para Procedimento Não Cirúrgico C/Espessura Mínima de 0,08 mm Ambidestra Textura Lisa S/Pó Caixa C/100 Unidades Tamanho PP (Origem: Nacional) - Registro M.S.: 80256170002 - Observações do item:	Unidade	NºPregão:1462021 / UASG:987565	R\$	36,89	
163	298538	MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO N 95, FILTRO MECÂNICO DE TNT (PARTÍCULAS 0,1 MICRON), TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 CAMADAS (C/FILME), SEM VÁLVULA, CLIP NASAL	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:460434	R\$	4,92	R\$ 5,05
163	298538	MÁSCARA, TIPO RESPIRADOR, TIPO USO N 95, FILTRO MECÂNICO DE TNT (PARTÍCULAS 0,1 MICRON), TIPO FIXAÇÃO DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 CAMADAS (C/FILME), SEM VÁLVULA, CLIP NASAL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 10/2021 / UASG: 240125	R\$	4,79	
163	298538	MÁSCARA, TIPO: RESPIRADOR, TIPO USO: N 95, FILTRO MECÂNICO DE TNT (PARTÍCULAS 0,1 MICRON), TIPO FIXAÇÃO: DUPLO SISTEMA DE TIRAS ELÁSTICAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: 4 CAMADAS (C/FILME), SEM VÁLVULA, CLIP NASAL	Unidade	NºPregão:2002021 / UASG:983781	R\$	5,44	
164	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE E N Ã	Embalagem 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 4/2022 / UASG: 135008	R\$	18,13	R\$ 18,52
164	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE E N Ã	Embalagem 100,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 6/2022 / UASG: 135008	R\$	18,13	
164	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL, MATERIAL TNT (TECIDO NÃO TECIDO), TIPO FIXAÇÃO TRIPLA COM TIRAS E CLIPE NASAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTERILIZÁVEL, HIPOALERGÊNICA, HIDROREPELENTE E N Ã	CX	Dispensa de Licitação Nº 10/2021 / UASG: 135284	R\$	19,29	
165	436853	SAPATILHA DESCARTÁVEL TIPO PROPÉ, 100% PLÁSTICO, PROTETOR DE CALÇADOS CONTRA UMIDADE ACABAMENTO COM ELÁSTICO, TAMANHO ÚNICO, ATÓXICO, COR BRANCO LEITOSO, TIPO USO DESCARTÁVEL, GRAMATURA MÍN. 30G/M2, EMBALAGEM COM 100 100 UNIDADES.	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:10102022 / UASG:120060	R\$	33,50	R\$ 22,22
165	436853	PROPÉ - Material: 100% polipropileno. Não estéril. Com elástico na sola e nas bordas. Tamanho único. Cor branca. Descartável e de uso único.	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:752021 / UASG:70001	R\$	20,66	
165	436853	Sapatilha hospitalar, material : plástico, modelo: c, elástico, tamanho : único, tipo uso : descartável	Par	NºPregão:52021 / UASG:160020	R\$	12,49	
166	220525	Protetor Facial Material: Acrílico , Material Coroa: Plástico , Comprimento: 250 MM, Cor: Incolor , Características Adicionais: Coroa Ajustável E Articulada	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154503	R\$	21,60	R\$ 18,22
166	220525	10 019 005 - PROTETOR FACIAL FACE SHIELD MICRODONT - PROTETOR FACIAL FABRICADO EM POLIETILENO PET. AUXILIA NA REDUCAO DO RISCO DE CONTAMINACAO POR CONTATO COM SALIVA E FLUIDOS NASAIS DE DOENCAS CONTAGIOSAS COMO GRIPE PARA USO HOSPITALAR CONSULTORIOS E CLINICA DA AREA DE SAUDE LIMPEZA FEITA COM FLANELA EMBEBECIDA EM ALCOOL 70 APRESENTACAO MASCARA PROTETORA FACIAL DESMONTADA COM 1 PROTETOR TIPO VISEIRA 1 TIRA DE FIXAÇÃO TIPO CARNEIRA M MICRODONT F 3R P NAC RMS 80676920049 FINAL	Unidade	NºPregão:10582021 / UASG:120060	R\$	17,17	
166	220525	Protetor facial, material: acrílico, cor: incolor, comprimento: 250 mm, material coroa: plástico, características adicionais: coroa ajustável e articulada	Unidade	NºPregão:62021 / UASG:495710	R\$	15,90	
167	428615	CAPOTE COR VERDE - TECIDO BRIM (TAMANHO GG) Especificação : Amarração no pescoço e cintura, cinto fixo ao capote p/ evitar perda, em tecido 100% algodão, pode ir ao autoclave, punho nas mangas, cor verde escuro. Altura: 122cm, Largura: 68cm.	Unidade	NºPregão:422022 / UASG:980403	R\$	70,00	

167	428615	TOUCA20 - TOUCA HOSPITALAR SANFONADA BRANCA DESCARTÁVEL CONFECCIONADA POR SOLDA ULTRASSÔNICA, MATERIAL TNT (100% POLIPROPILENO), AJUSTÁVEL POR MEIO DE ELÁSTICO DUPLO. GRAMATURA DE 20 G/M2. ANATÔMICA. ALTA ERGONOMIA. TAMANHO ÚNICO. HIPOALÉRGICO. ATÓXICO. DESCARTÁVEL. NÃO ESTÉRIL. APRESENTAÇÃO: PACOTE COM 100 UNIDADES. PRODUZIDO CONFORME BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO DA ANVISA RDC Nº 59/2000. REGISTRO ANVISA: 80989250028. MARCA: R3A.	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:102022 / UASG:925509	R\$	39,60	R\$	41,73
167	428615	Modelo: Com Elástico Em Toda Volta 0, Tipo Uso*: Descartável 0, Material*: Não Tecido 100% Polipropileno 0, Tamanho*: Único 0, Característica Adicional 01: Hipoalergênica, Atóxica, Inodora, Unissex 0, Cor*: Com Cor 0, Gramatura*: Cerca De 20 NaN,	Embalagem 100,00 UN	NºPregão:162021 / UASG:257049	R\$	18,00		
167	428615	Touca descartável,tnt com elástico.	Embalagem 100 UN	NºPregão:52021 / UASG:980295	R\$	39,31		
168	434414	Avental Descartável Laminado - Tecido não tecido para uso médico-hospitalar, Material: 74% detectido não tecido (TNT) polipropileno do tipo agulhado e 26% tecido laminado de polietilenocom aditivo impermeabilizante. Atóxico. Gramatura: 50 g/m², punhos: elástico. Característicasadicionais: IMPERMEÁVEL TOTAL, repelente a líquido e fluidos corporais, Fechamento comtiras costuradas. O tamanho do avental deve ser no mínimo de 140 cm largura , 120 cmcomprimento e 50 cm . Pacote com 10 unidades.	Unidade	NºPregão:332022 / UASG:154047	R\$	40,00	R\$	41,30
168	434414	Avental Hospitalar Tipo: Cirúrgico , Material*: Polipropileno , Tamanho*: Único , Gramatura: Cerca De 50 G/CM2, Característica Adicional: Manga Longa, Punho Elástico , Esterilidade*: Uso Único	Unidade	NºPregão:222022 / UASG:988989	R\$	33,90		
168	434414	Avental para procedimento, descartável, manga longa, gramatura de 15g/m² e matéria-prima SMS quepossui 03 camadas (Spunbonded + Meltblown + Spunbonded). pacote com 10 unidades	Unidade	NºPregão:102022 / UASG:925509	R\$	50,00		
169	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO CORBRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	Pacote 500,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 13/2022 / UASG: 160401	R\$	31,30		
169	269978	COMPRESSA GAZE MATERIAL 13 FIOS ESTÉRIL PCT C/500 UND	Pacote 500,00 UN	NºPregão:182022 / UASG:158124	R\$	30,77	R\$	32,92
169	269978	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO 13 FIOS/CM2, MODELO CORBRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, LARGURA 7,50 CM, COMPRIMENTO 7,50 CM, DOBRAS 5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL,DESCARTÁVEL	Pacote 500,00 UN	Dispensa de Licitação Nº 22/2021 / UASG: 257024	R\$	36,70		
170	369204	COMPRESSA GAZE, MATERIAL TECIDO 100% ALGODÃO, MODELO COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS 8 CAMADAS, QUANTIDADE FIOS 13 FIOS/CM2, LARGURA 91 CM, COMPRIMENTO 91 M, DOBRAS 3 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL	Rolo 91,00 M	Dispensa de Licitação Nº 109/2022 / UASG: 254447	R\$	31,04	R\$	30,51
170	369204	Material: Tecido 100% Algodão 0, Modelo: Cor Branca,Isenta De Impurezas 0, Dobras: 3 Dobras 0, Comprimento: 91 NaN, Largura: 91 NaN, Características Adicionais: Embalagem Plástica Individual 0, Quantidade Fios: 13 Fios/Cm2 0, Camadas: 8 Camadas 0,	Rolo 91,00 M	NºPregão:542021 / UASG:154069	R\$	32,00		
170	369204	GAZE TIPO QUEIJO 13 FIOS 91MX91MM RL 1 AMERICA/ANE - Registro M.S.: 81481900004	Rolo 91,00 M	NºPregão:352021 / UASG:985023	R\$	28,48		
171	429067	BANDAGEM BLOOD STOP CAIXA COM 500 UNIDADE PARA POS COLETA SANGUE	Caixa	NºPregão:112022 / UASG:155910	R\$	17,80		
171	429067	CURATIVO., MATERIAL* NÃO TECIDO, FORMATO REDONDO, DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: CURATIVOS PÓS COLETA DE SANGUE	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:120023	R\$	19,00	R\$	18,27
171	429067	CURATIVO., MATERIAL* NÃO TECIDO, RESINA E ADESIVO, COMPONENTES* COM ALMOFADA VISCOSE ANTISSÉPTICA, FORMATO REDONDO, OPACIDADE OPACO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL* MICROPOROSO, HIPOALÉRGÊNICO, ESTERILIDADE* ESTÉRIL.	Caixa	NºPregão:562021 / UASG:120624	R\$	18,00		
172	437860	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL C/ CAPA 10 CM X 4,5 M, TECIDO 100% ALGODÃO COM RESINA ACRÍLICA IMPERMEABILIZANTE	Rolo 4,50 M	NºPregão:82022 / UASG:983267	R\$	15,30		
172	437860	FITA HOSPITALAR, TIPO ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL ALGODÃO, COMPONENTES ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES CERCA DE 10 MM, COR COM COR	Rolo 4,50 M	Dispensa de Licitação Nº 13/2022 / UASG: 785341	R\$	15,00	R\$	14,72
172	437860	Fita Hospitalar Tipo: Esparadrapo, Impermeável, Material: Algodão, Componentes: Adesivo À Base De Zinco, Dimensões: Cerca De 10, Cor: Com Cor,	Rolo 4.5 M	NºPregão:832021 / UASG:987503	R\$	13,85		
173	340859	Fita indicadora para autoclave. Composição: Papel crepado, tinta termo-reativa, adesivo sensível à pressão. Medindo 19 mm x 30m	Rolo 30 M	NºPregão:552022 / UASG:988561	R\$	3,35		
173	340859	FITA PARA ESTERILIZACAO EM AUTOCLAVE, 19MM X 30MFITA PARA ESTERILIZACAO EM AUTOCLAVE, 19MM X 30M, COM ALTA ADESIVIDADE, EMBALAGEM INDIVIDUAL E RESISTENTE, PRAZO DE VALIDADE. - Marca: POLI TAPE - N.Comercial: MASTERFIX - Reg.MS: 80876470001	Rolo 30,00 M	NºPregão:782022 / UASG:987667	R\$	3,44	R\$	2,73
173	340859	FITA ADESIVA AUTOCLAVE 19MMX30M	Unidade	NºPregão:402021 / UASG:980385	R\$	1,40		
174	408180	• MICROTUBOS DE PCR. • Fabricados em polipropileno de alta qualidade livres de RNase e DNase; • Para aplicação em PCR; • Placas autoclaváveis com parede ultrafina e clara; • Tubos individuais de PCR 0,2 ml; • Ótima vedação Tampa Lisa (Flat); • Paredes ultrafinas; • Atende a diferentes tipos de termocicladores – UNITÁRIO.	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153037	R\$	0,18		
174	408180	DT-PCR-02-CMicrotubo de 200ul, Livre de DNA/RNase, esteril, tampa Flat pctc/1000 Marca DROP CÓDIGO DT-PCR-02-C	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:155908	R\$	0,18	R\$	0,21

174	408180	Material: Polipropileno 0, Tipo Fundo: Fundo Cônico 0, Capacidade: 0,2 NaN, Característica Adicional: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase 0, Graduação: Graduado 0, Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata 0,	Unidade	NºPregão:2572021 / UASG:155913	R\$	0,27	
175	408181	Micotubo para PCR 0,5ml. Em conformidade com os certificados da CE, ISO 9001, ISO13485. Composição: polipropileno grau médico, garantindo que contaminantes não sejam liberados na reação; Tampas com dobradiças que podem ser facilmente escritas e marcadas Autoclavável Fundo cônico, graduada, fecho de segurança Temperatura de trabalho estável de -20°C – 121°C Centrifugação de 20.000 RCF Embalagem: 1000 unidades. MARCA: Bioseen MODELO: SGB-002 FABRICANTE: SEEN GROUP LIMITED. PROCEDÊNCIA: China	Unidade	NºPregão:292022 / UASG:154054	R\$	0,08	R\$ 0,07
175	408181	DMTC-05 Microtubo de 0,5mL, livre de DNA/RNase pct 1000	Unidade	NºPregão:582022 / UASG:154051	R\$	0,08	
175	408181	MICROTUBO, POLIPROPILENO, 0,5 ML, GRADUADO, TAMPA PRESSÃO CHATA, FUNDO CÔNICO, APIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE.	Unidade	NºPregão:672021 / UASG:153038	R\$	0,08	
175	408181	788 MICROTUBO EPPENDORF 500 UL NAO ESTERIL - PCT 1000 CRAL REGISTRO NA ANVISA ISENTO	Unidade	NºPregão:1062021 / UASG:153152	R\$	0,05	
176	408179	Microtubo Material: Polipropileno , Tipo Fundo: Fundo Cônico , Capacidade: 1,5 ML, Característica Adicional: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Graduação: Graduado , Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata	Unidade	NºPregão:4212022 / UASG:943001	R\$	0,04	R\$ 0,04
176	408179	"• Microtubo tipo Eppendorf. • Fabricado em Polipropileno; • Autoclavável; • Fundo cônico, superfície fosca para escrever, graduado, não-estéril; • Cor neutra - Volume 1,5 ml tampa lisa - PACOTE COM 500 UNIDADES - VALOR UNITÁRIO. "	Unidade	NºPregão:742021 / UASG:160143	R\$	0,03	
176	408179	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPOTAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONALAPIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 408/2021 / UASG: 153163	R\$	0,04	
176	408179	MICROTUBO, MATERIAL POLIPROPILENO, CAPACIDADE 1,5 ML, GRADUAÇÃO GRADUADO, TIPOTAMPA TAMPA PRESSÃO CHATA, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CARACTERÍSTICA ADICIONALAPIROGÊNICO, LIVRE DE DNASE E RNASE	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 370/2021 / UASG: 153163	R\$	0,04	
177	408182	MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO (TIPO EPPENDORF) 2,0ML TRANSPARENTE 500 UN/PCT. MARCA:FORLABEXPRESS MODELO: MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO REFERÊNCIA: WLB3204800 CARACTERÍSTICAS DO MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO 2,0 ML TRANSPARENTE 500 UND./PCT. FORLABEXPRESS O MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO 2,0ML DA FORLABEXPRESS SERVE PARA ARMAZENAMENTO DE LÍQUIDOS E CENTRIFUGAÇÃO DE AMOSTRAS. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO MICROTUBO DE CENTRIFUGAÇÃO 2,0 ML TRANSPARENTE 500 UND./PCT. FORLABEXPRESS • FABRICADO EM POLIPROPILENO • ALTA TRANSPARÊNCIA • TAMPA CHATA (FLAT) • AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 15MIN) • LIVRE DE DNA, DNASE, RNASE E PIROGÊNIO • VOLUME 2,0 ML • COR TRANSPARENTE • GRADUAÇÃO 100 EM 100 µL	Unidade	NºPregão:52022 / UASG:130103	R\$	0,18	R\$ 0,18
177	408182	MICROTUBO TIPO EPPENDORF ESTÉRIL EM PP, ATÓXICO LIVRE DE RNASE E DNASE, COM TAMPA SNAP, CAPACIDADE PARA 2,0 ML. UNIDADE.	Unidade	NºPregão:862021 / UASG:926289	R\$	0,19	
177	408182	DT-PCR-02-C MICROTUBO 200UL P/PCR TAMPA FLAT - CAIXA COM 1000 UND MARCA DROP CÓDIGO DT-PCR-02-C	Unidade	NºPregão:642021 / UASG:257003	R\$	0,18	
177	408182	DMTC-20-MICROTUBO 2,0ML, -LIVRE DE DNA/RNASE, ESTÉRIL- PACOTE COM 500 TUBOS MARCA DROP CÓDIGO DMTC-20	Unidade	NºPregão:222021 / UASG:154055	R\$	0,18	
178	200593	Papel Kraft Material: Celulose Vegetal , Gramatura: 120 G/M2, Comprimento: 96 CM, Cor: Parda , Largura: 66 C	Pacote 100,00 FL	NºPregão:42022 / UASG:160046	R\$	56,69	
178	200593	Papel kraft, material: celulose vegetal, gramatura: 120 g,m2, comprimento: 96 cm, largura: 66 cm, cor: parda	Pacote 100,00 FL	NºPregão:112021 / UASG:257024	R\$	33,90	
178	200593	PAPEL, KRAFT, COR PARDA, MATERIAL CELULOSE VEGETAL, GRAMATURA 120G/M², DIMENSÕES COMPRIMENTO 96CM X LARGURA 66CM - PACOTE 100 FOLHAS. MARCA/FABRICANTE: FORESTPAPER	Pacote 100,00 FL	NºPregão:42021 / UASG:156678	R\$	57,00	
179	410791	30096 Cell Culture Plate, PS, 96 well, 85.4x127.6mm, Flat Bottom, TC treated, Sterile	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153037	R\$	7,80	R\$ 7,79
179	410791	MICROPLACA FUNDO CHATO, COM TAMPA, PARA ISENTO CULTURA DE TECIDOS, EM POLIESTIRENO, LIVRE DE DNASE, RNASE, PIROMGENO E TOXINAS, ESTERILIZADA POR RAIOS GAMAS, COM 96 POÇOS. EMBALADA INDIVIDUALMENTE. A LICITANTE DEVE ENCAMINHAR AO PREGOEIRO, JUNTAMENTE COM SUA PROPOSTA- ISENTO	Unidade	NºPregão:72022 / UASG:154045	R\$	7,96	
179	410791	PLACA LABORATÓRIO, TIPO PARA CULTURA, MATERIAL PLÁSTICO, CAPACIDADE 96 POÇOS, TIPO FUNDO FUNDO CHATO, COMPONENTES COM TAMPA, ESTERILIDADE ESTÉRIL,APIROGÊNICA, LIVRE DE DNASE E RNASE, TIPO USO DESCARTÁVEL, EMBALAGEM EMBALAGEMINDIVIDUAL	UN	Dispensa de Licitação Nº 269/2021 / UASG: 113202	R\$	7,60	
180	410065	PLACA PETRI DESCARTÁVEL ESTÉRIL 90X15MM	Unidade	NºPregão:152021 / UASG:158126	R\$	6,16	R\$ 6,32
180	410065	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 468/2021 / UASG: 153163	R\$	6,40	
180	410065	PLACA DE PETRI, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO REDONDA, DIMENSÕES CERCA DE 15 X 90MM, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 458/2021 / UASG: 153079	R\$	6,40	

181	408629	MICROPIPETA\, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO:ATÉ 200 MCL\, TIPO :MONOCANAL\, MECÂNICA\, AJUSTE:VOLUME REGULÁVEL\, COMPONENTES:COM EJETOR DE PONTEIRA\, SUPORTE Unidade Marca Olen Nac	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:160050	R\$	198,00	R\$ 193,43
181	408629	MICROPIPETA, CAPACIDADE ASPIRAÇÃO: ATÉ 200 MCL, TIPO : MONOCANAL, MECÂNICA, AJUSTE: VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES: COM EJETOR DE PONTEIRA, SUPORTE, PARTE INFERIOR AUTOCLAVAVEL	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:153032	R\$	200,00	
181	408629	Micropipeta Automática formato anatômico, confeccionada em plástico, mecânica, monocanal, com ejedor de ponteiros, visor digital não eletrônico, volume regulável de 10 a 100 microlitros, referência PEGUE100V, com certificado individual de calibração de fábrica, parte inferior autoclavável a 121° - validade de 12 meses - fabricação China - não passível de registro no MS	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:927152	R\$	200,00	
181	408629	PIPETA VOLUME AJUSTÁVEL DE 20 A 200 μl	Unidade	NºPregão:9432021 / UASG:943001	R\$	175,70	
182	408630	Micropipeta Monocanal de Volume Variável 100 - 1000μl, autoclavável a 121°C. Capacidade reprodutível com excepcional conforto e vedações elastoméricas fazem com que esta pipeta forneça resultados com grande controle. Display digital grande e claro com 4 dígitos. Ponteira universal Acompanha ferramenta para limpeza, reparo e calibração pelo usuário. Conforto total da mão com alça de ajuste seguro, molas mais leves, vedações de baixo arrastamento que ajudam a realizar funções durante todo o dia sem dor ou desconforto. Pistão de aço inoxidável polido individualmente garante precisão Acompanha Relatório de Calibração individual de acordo com as normas ISO 8655. Especificações técnicas: Faixa de volume: 100 a 1000 µL. Incremento: 1µL. Precisão: Volume 100,0 µL = +1,6%; 500.0 µL = +0.6% e 1000.0 µL = +0.5% Coeficiente de Variação: Volume 100.0 µL = +0,3%; 500.0 µL = +0,2% e 1000.0 µL = +0.2% MARCA: RV INSTRUMENT MODELO: AC-401000, Vertex Gold FABRICANTE: RV Instrument PROCEDÊNCIA: India Garantia: 01 ano contra defeitos de fabricação	Unidade	NºPregão:292022 / UASG:154054	R\$	158,00	R\$ 158,28
182	408630	"• MICROPIPETA AUTOCLAVÁVEL VOLUME DE 100,0 - 1000,0 UL. A micropipeta mecânica monocanal volume variável TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL a 121 °C por 20 minutos. Possui pistão macio em aço inox o que proporciona facilidade no manuseio e mínima resistência na operação. Ergonômicas, evita fadiga nos dedos com uso contínuo, pois além de sua maciez a mesma pode ser apoiada sob os dedos de ambas as mãos. A leveza da pipeta não deixa o trabalho cansativo e melhora sua eficiência. O eixo permite fácil utilização em tubos estreitos e profundos. - Principais Características: • Ejeta ponteiros de modo suave e evita qualquer contaminação; • Configuração do volume selecionado é preciso e garante precisão no líquido pipetado; • Pipetagem em dois estágios, o que permite realizar a pipetagem reversa; • Totalmente autoclavável com alta precisão; • Fácil ajuste de volume, apenas girando o pistão, evitando nós em luvas; • Sistema digital de Parada após a configuração do volume o que permite que o pistão não gire, garantindo precisão no volume sem alterações; • Fácil calibração e fácil utilização; • Acompanha um kit de ferramentas e um suprimento padrão testes de rotina e re-calibração; • Cada pipeta tem seu número de serie individual e relatório de calibrações próprias; • Código de cores para fácil identificação; • Especificações de acordo com os padrões DIN 12650 & EM-ISO 8655. GARANTIA 12 MESES. "	Unidade	NºPregão:332021 / UASG:153103	R\$	150,00	
182	408630	"MICROPIPETA VOLUME VARIÁVEL 100-1000UL - Micropipeta mecânica monocanal volume variável. - Visor com sistema de numeração digital. - Formato anatômico. - Leve, feita plástico ABS resistente. - Parte inferior autoclavável a 121º graus por um período de 15 minutos. - Micropipeta já vem calibrada pelo próprio fabricante. - Acompanha certificado de calibração e modo de uso. - Volume: 100-1000ul; Marca: Peguepet"	Unidade	NºPregão:132022 / UASG:154043	R\$	160,00	
182	408630	MICROPIPETA AUTOMÁTICA MONOCANAL DE VOLUME DE 1000 MICROLITROS. PISTÃO INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL POLIDO. CORPO FABRICADO EM ABS. PORTA CONE METÁLICO. COM EJETOR AUTOMÁTICO DE PONTEIRAS. BOTÃO PARA ASPIRAÇÃO E DISPENSAÇÃO COM DOIS NÍVEIS DE OPERAÇÃO. RESISTENTE À LUZ UV E AUTOCLAVÁVEL A 121°C POR 20 MINUTOS. ENVIAR CATÁLOGO  OFERTAMOS APENAS O CONE AUTOCLAVÁVEL	Unidade	NºPregão:472022 / UASG:155125	R\$	165,10	
183	408635	K1-12X200B Micropipeta Multicanal Basic 12 Canais: 20-200ul - kasvi	Unidade	NºPregão:292022 / UASG:154054	R\$	2.150,00	R\$ 1.478,25
183	408635	MICROPIPETA MULTICANAL (12 CANAIS) DE VOLUME VARIÁVEL, CAPACIDADE 20 a 200 MICROLITROS. A dispensação pode ser regulada tanto pelo botão de ajuste de volume como no botão de dispensação. Visor Digital (não eletrônico) com numeração de fácil leitura para perfeita visualização do volume selecionado. Pistão interno em aço inoxidável polido. Codificação de volume através de cores. Com ejedor automático de ponteiros. Totalmente autoclavável a 121°C por 20 minutos. Preço por unidade. Enviar catálogo	Unidade	NºPregão:942022 / UASG:153164	R\$	1.018,00	
183	408635	MICROPIPETA MULTICANAL BASIC , C/ 8 CANAIS, VOL. VAR. 20-200 UL CORPO FABRICADO EM PBT, BASE EM PVDF E PISTAO EM ACO INOX; LEVE, ERGONOMICA E COM CODIGO DE CORES; COM TRAVA DE VOLUME; RESISTENTE A LUZ UV; FACIL AJUSTE E LEITURA; RESISTENTE A SOLUCOES ACIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGANICOS; FAIXA DE VOLUME: 20-200 UL INEXATIDAO%: 2,5-1,0 IMPRECISAO%: 0,6-0,20 INCREMENTO: 1 UL DIGITO: 3 CODIGO DE COR: AMARELO APRESENTACAO: 01 MICROPIPETA; 01 CHAVE DE AJUSTE; 01 MANUAL DE INSTRUCOES; 01 SUPORTE NCM: 84798912	Unidade	NºPregão:212022 / UASG:155902	R\$	1.300,00	

183	408635	MICROPIPETA – DESCRIÇÃO: MICROPIPETA; CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 200 MCL; TIPO* MULTICANAL; DIGITAL; AJUSTE VOLUME REGULÁVEL; COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA E SUPORTE; APRESENTAÇÃO INDIVIDUAL. MARCA OLEN MODELO K1-8X200B	Unidade	NºPregão:122021 / UASG:453714	R\$	1.445,00	
184	408700	Ponteiras feitas em polipropileno (PP), cor natural, apirogênicas, totalmente livre de DNase e RNase, DNA, livre de metais pesados e inibidores de PCR. Utilizada para a manipulação de líquidos em conjunto com micropipetas, com a função de eliminar a contaminação cruzada entre amostras. Encaixe perfeito em micropipetas das marcas: Socorex, Gilson, Wheaton, MLA, Rainin, Pipetman, Hamilton, Costar, Labsystems, Eppendorf, Nichiryo. Volume: 1-200ul Comprimento aproximado: 50,8mm CARACTERÍSTICAS: . Transparente. . Fabricada em polipropileno transparente atóxico com 99.9% de pureza, CERTIFICAÇÃO: Produto com certificação, livre de DNase, RNase, DNA, pirogênicos e inibidores de PCR. ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E CONSERVAÇÃO Transportar e armazenar o produto, a temperatura ambiente em sua embalagem original em local limpo, seco, e protegido da luz direta do sol. Para uso em Biologia molecular. Registro MS Produto não considerado correlato. Preço por pacote com 100 unidades. Produto vendido em pacote com 1000 unidades.	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:153052	R\$	30,98	R\$ 43,09
184	408700	Ponteira Sem Filtro 100-1000ul Tipo Gilson, Azul PCT C/ 1.000. Aplicação: A ponteira sem filtro 100-1000ul tipo Gilson serve para uso m micropipetas e manipulação de líquidos com precisão. Carcterísticas: Fabricada em polipropileno (PP) Volume: 100-1000ul Transparente Encaixe tipo Gilson Registro ANVISA: Não aplicável.	Unidade	NºPregão:42022 / UASG:135012	R\$	59,39	
184	408700	DT-1250-R PONTEIRA,1250UL,LONGA,SEM FILTRO,FREE DNASE RNASE,ESTERIL, RACK C/96 MARCA DROP CÓDIGO DT-1250R	Unidade	NºPregão:252021 / UASG:130102	R\$	32,00	
184	408700	"• Ponteira SEM FILTRO. - CARACTERÍSTICAS: • Ponteiras compatíveis com os mais diversos modelos de micropipetas disponíveis no mercado; • Fabricadas em polipropileno (PP) de alta densidade, cor natural, com ou sem barreira (filtro); • Bico dispensador com diâmetro ideal para pipetagem; • Ponteira 100 a 1000 μL, Universal – AZUL - Embalagem com 1000 unidades "	Unidade	NºPregão:182021 / UASG:254450	R\$	50,00	
185	408698	DTF-10BL Ponteira de 10uL com Filtro, Longa, Baixa Retenção. pct 1000	Unidade	NºPregão:242022 / UASG:158009	R\$	151,34	
185	408698	DT-10-RS Ponteira de 10uL, transparente, livre de DNA/RNase, em racks estéreis rack com 96	Unidade	NºPregão:262022 / UASG:254447	R\$	144,70	
185	408698	Ponteira de deslocamento positivo em polipropileno virgem marca Gilson™ modelo Microman® CP10ST - Capacidade 10ul -Com superfície hidrofóbica prevenindo a retenção de liquido -Estétil -Livre de DNase, RNase, não pirogênicos e ATP, em rack -Comprimento de 45,1 mm Embalagem: 2 racks com 96 unidades, totalizando 192 unidades. Catalogo: F148413	Unidade	NºPregão:152021 / UASG:135025	R\$	731,00	R\$ 274,26
185	408698	"• RACKS DE PONTEIRAS. • Ponteiras Livres de DNase/RNase e pirogênicos; • Fabricadas em polipropileno ultra-resistente; • 96 Ponteiras de 0,5-10 μL em Rack, COM FILTRO, Transparentes - Autoclaváveis Graduadas. "	Unidade	NºPregão:262021 / UASG:155015	R\$	70,00	
186	408699	DT-200 - PONTEIRA,200UL,SEM FILTRO,FREE DNASE RNASE-PACOTES C/1000 MARCA DROP CÓDIGO DT-200	Unidade	NºPregão:112021 / UASG:254422	R\$	0,12	
186	408699	Ponteira laboratório, material: polipropileno, capacidade: até 200 mcl, esterilidade : estétil, apirogênico, livre de dnase e rnase, tipo uso : descartável	Unidade	NºPregão:102021 / UASG:135028	R\$	0,09	R\$ 0,11
186	408699	PONTEIRA 200UL PCR GILSON S/FILTRO EST. (LIVRE DE DNASE,RNASE,DNA,PIROGENIOS) PCT C/1000UND MARCA: CRALPLAST	Unidade	NºPregão:52021 / UASG:153073	R\$	0,11	
187	318191	TESOURA CIRÚRGICA PONTA ROMBA RETA 15 CM, MATERIAL CONFECCIONADO EM AÇO INOX, AUTOCLAVÁVEL, COM 10 ANOS DE GARANTIA. Marca: Golgran Fabricante: Golgran Modelo: 182-9 Procedência: Nacional Anvisa: 10401310114	Unidade	NºPregão:1312022 / UASG:987477	R\$	28,19	R\$ 18,15
187	318191	Tesoura instrumental, modelo 1: íris, tipo ponta: ponta curva, característica ponta: fina, haste: haste reta, comprimento total: cerca de 12 cm, material: aço inoxidável, esterilidade: esterilizável	Unidade	NºPregão:92022 / UASG:160428	R\$	15,34	
187	318191	CONFORME EDITAL	Unidade	NºPregão:122022 / UASG:927658	R\$	15,45	
187	318191	TESOURA IRIS 12 CM CURVA (CÓD 471576)	Unidade	NºPregão:742022 / UASG:987921	R\$	13,63	
188	318192	Tesoura íris reta com 12 cm - aço inoxidável AISI 420 NBR ISO 7153-1	Unidade	NºPregão:652022 / UASG:926809	R\$	12,86	
188	318192	TESOURAS IRIS 12 CM RETA;	Unidade	NºPregão:632022 / UASG:987689	R\$	14,03	
188	318192	"TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1:ÍRIS, TIPO PONTA:PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA:ROMBA, HASTE:HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:CERCA DE 12 A 15 CM, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL"	Unidade	NºPregão:142022 / UASG:158125	R\$	33,00	R\$ 17,49
188	318192	Tesoura clínica	Unidade	NºPregão:202022 / UASG:982861	R\$	12,15	
188	318192	CONFORME EDITAL	Unidade	NºPregão:122022 / UASG:927658	R\$	15,40	
189	409760	Tubo falcon de plástico graduado estétil ‐ 15ml	Unidade	NºPregão:62022 / UASG:154049	R\$	60,72	
189	409760	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 15 ML, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USO AUTOCLAVÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 80094/2021 / UASG: 154047	R\$	46,10	R\$ 68,54
189	409760	Tubo laboratório, tipo: centrífuga, material: polipropileno, tipo fundo: fundo cônico, capacidade: 15 ml, acessórios: tampa rosqueável, graduação: graduado, uso: autoclavável	Unidade	NºPregão:3022021 / UASG:154039	R\$	98,79	

190	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50 ML, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USOAUTOCLAVÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 80051/2022 / UASG: 154047	R\$	67,90	
190	409759	Tubo cônico "tipo Falcon" resistente a autoclavagem 121°C por 10 minutos, com tampa de rosca, resistente acentrifugação, 50 mL, pacote com 50 unidades. MARCA: CRAL	Unidade	NºPregão:3162021 / UASG:927996	R\$	76,99	R\$ 70,96
190	409759	TUBO LABORATÓRIO, TIPO CENTRÍFUGA, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO FUNDO FUNDO CÔNICO, CAPACIDADE 50 ML, ACESSÓRIOS TAMPA ROSQUEÁVEL, GRADUAÇÃO GRADUADO, USOAUTOCLAVÁVEL	Unidade	Dispensa de Licitação Nº 99/2021 / UASG: 153052	R\$	68,00	
191	372350	Tubo coleta sangue à vácuo, SEM ADITIVO, 6ML, tubos confeccionados em plástico altamente cristalino, tubo utilizado para coleta e armazenamento de amostras de sangue total ou plasma. Estéreis por óxido de etilino, fabricados em pet transparente e fechados a prova de vazamento com borracha auto selante (ametal). Marca: Vacuette – Fabricante: Greiner-Bio-One Validade: 12 meses – RMS: 10290310037	Unidade	NºPregão:82022 / UASG:160324	R\$	1,25	R\$ 24,67
191	372350	TUBO DE COLETA SEM ADITIVO 4 ML, 13X75 MM. 100 UN/RACK. FL5-004S. RMS 81628880015	Unidade	NºPregão:152022 / UASG:153010	R\$	71,50	
191	372350	TUBO PARA COLETA DE SANGUE A VÁCUO C/ ACD(ácido cítrico citrato de sódio e dextrose), C/ VOL DE 3 A 9 ML	Unidade	NºPregão:1462021 / UASG:155010	R\$	1,26	
192	372346	Reagente: HEPARINA DE SÓDIO - Cor da Tampa: VERDE - Dimensões do tubo: 13X75 mm - Volume do tubo: 4 ml Tubo: Vidro Borossilicato / Tampa: Clorobutileno /Capa Protetora: Polietileno (PE)/ Reagente: Heparina de Sódio. PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO DE USO ÚNICO. DESCARTAR APÓS O USO. PRODUTO ESTERILIZADO por Raios Gama. Registro MS 10379860176; 10379860202. Preço por UNIDADE. Produto vendido somente em racks com 100 unidades.	Unidade	NºPregão:122021 / UASG:160233	R\$	0,75	
192	372346	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL:PLÁSTICO, VOLUME:10 ML, COMPONENTES:COM HEPARINA DE SÓDIO, USO:COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:À VÁCUO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Unidade	NºPregão:22022 / UASG:160113	R\$	0,75	
192	372346	TUBO FALCON - Tubo de centrifugação tipo falcon, volume 15 ml, graduado, estéril, descartável. O prazo de validade no momento da entrega deve ter no mínimo 75% da validade total do produto. (Exclusivo para ME/EPP, conforme art. 48, I, da LC 123/2006)	Unidade	NºPregão:492022 / UASG:926321	R\$	0,90	R\$ 1,05
192	372346	LOTE: 83 - CATMAT: BR0372346 - Heparina SódicaN Plus 10 mL - Tubo para coleta de sangue a vácuo, em plástico P.E.T., transparente, incolor, estéril, medindo 16x100mm, aspiração de 10.0mL, com Heparina de Sódio (conteúdo por tubo: 158 unidades USP). Tubo não siliconizado, rolha de borracha convencional, siliconizada, na cor verde. Esterilizado a Radiação Gama. Tubos etiquetados, contendo: número de lote, prazo de validade, número de catálogo e volume de aspiração. , Registro no Ministério da Saúde: 10033430470, Embalagem: Bandeja em Isopor, revestido por plástico contendo 100 unidades., Origem: Estrangeira - Estados Unidos, Class. Fiscal: 9018.39.99 - Preço Unitário: R\$ 1,8400 (um real e oitenta e quatro centavos) - Preço Total: R\$ 3.680,0000 (três mil, seiscentos e oitenta reais)	Unidade	NºPregão:962021 / UASG:150247	R\$	1,80	
193	372354	TUBO DE COLETA EDTA K2 4 ML, 13X75 MM. Aplicação: Os Tubos de Coleta de Sangue a Vácuo são utilizados para transporte e processamento de amostras de sangue para análise em soro, plasma ou sangue total em laboratórios de análises clínicas. Para uso em diagnóstico in vitro. EDTA São utilizados para análises de sangue total na área de hematologia. Possuem EDTA dipotássico jateado na parede. Características: · Fabricados em plástico PET transparente e fechados à prova de vazamento com borracha auto selante; · Tampas fabricadas em polietileno codificadas por cor; · Estéreis por radiação gama; · Tamanho do tubo: 13 x 75 mm; · Volume: 4 mL. Registro ANVISA: 81628880015	Unidade	NºPregão:22022 / UASG:160113	R\$	1,29	
193	372354	456211BR - Tubo de EDTA K2 com Gel Separador 5mL 13x100 tampa branca-anel amarelo, PREMIUM Tubo para Coleta de Sangue de Sangue a Vácuo VACUETTE®, com gel separador, no tamanho 13 x 100mm, volume 5.0ml, em plástico PET (Polietileno tereftalato), com EDTA K2, descartável e com tampa de borracha na cor branca, anel amarelo, PREMIUM Embalagem comercial: 50 unidades. Fabricante: Greiner Bio-One Marca: VACUETTE® NCM: 9018.39.99 Registro no MS: 10290310032 Validade do registro: Vigente Procedência: Áustria Validade do material: 12 meses a partir da data de fabricação. Registro M.S.: 10290310032 Procedência: Áustria	Unidade	NºPregão:542022 / UASG:155125	R\$	0,74	R\$ 1,14
193	372354	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA, MATERIAL PLÁSTICO, VOLUME 5 ML, COMPONENTES COM EDTA-K2 E GEL SEPARADOR, USO COLETA DE SANGUE, CARACTERÍSTICA ADICIONAL À VÁCUO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL	Unidade	Inexigibilidade de Licitação Nº 22/2022 / UASG: 254445	R\$	1,40	
194	327534	CONJUNTO COMPLETO PARA COLORAÇÃO DE GRAM, LUGOL (1 LITRO) SOLUÇÃO DE VIOLETA CRISTAL (1 LITRO), SOLUÇÃO DE SAFARINA (1LITRO). RMS 80002670066	Litro	NºPregão:202022 / UASG:254447	R\$	114,00	
194	327534	CONJUNTO CORANTE PARA COLORAÇÃO DE GRAM, CORANTE, LÍQUIDO, EM FRASCOS SEPARADOS CONTENDO CRISTAL VIOLETA, LUGOL. ETANOL + ACETONA E FUCSINA BÁSICA, COMPOSTO POR QUATRO FRASCOS DE 500ML CADA. Marca: LABORCLIN. Registro Anvisa: 10097010156. A empresa declara estar de acordo com as exigências do edital.	Conjunto	NºPregão:132022 / UASG:158125	R\$	104,54	R\$ 110,35

194	327534	Conjunto Para Coloração de Gram contendo Violeta Genciana (frasco com 500 mL), Lugol Fraco (frasco com 500 mL), Solução descolorante, (frasco com 500 mL), Fucsina fenicada (frasco com 500 mL)	Conjunto	NºPregão:612021 / UASG:257003	R\$ 112,50	
195	327536	CORANTE RÁPIDO HEMATOLÓGICO TIPO PANÓTICO. KIT COMPOSTO POR 3 FRASCOS DE 500ML(1- AGENTE FIXADOR; 2- SOLUÇÃO CORANTE DE HEMÁCEAS; 3- SOLUÇÃO CORANTE DE LEUCÓCITOS E PLAQUETAS).	Conjunto	NºPregão:372022 / UASG:154043	R\$ 42,00	R\$ 40,97
195	327536	CORANTE, TIPO:CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO: CICLOHEXADIENOS, AZOBENZOSULFÔNICOS, FENOTIAZINAS - CORANTE, TIPO:CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO:0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS:0,1% DE FENOTIAZINAS	Frasco 500,00 ML	NºPregão:82022 / UASG:153032	R\$ 39,99	
195	327536	CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO RÁPIDO (PANÓTIPO).	Conjunto	NºPregão:932021 / UASG:155903	R\$ 39,90	
195	327536	CORANTE, TIPO CONJUNTO CORANTE HEMATOLÓGICO PANÓTICO RÁPIDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS FRASCOS SEPARADOS CONTENDO, COMPOSIÇÃO 0,1% DE CICLOHEXADIENOS,0,1% DE AZOBENZOSULFÔNICOS, COMPONENTES ADICIONAIS 0,1% DE FENOTIAZINAS. APRESENTAÇÃO: CONJUNTO COM 3 FRASCOS DE CORANTES DE 500ML	Conjunto	NºPregão:602021 / UASG:155910	R\$ 42,00	

Anexo III - Comprovante itens PAC 2022.pdf

Filtros utilizados: Uasg: UNIVERSIDADE FEDERAL DO DELTA DO PARNAIBA PI Tipo de item: M Subitem: CONSUMO Situações: Incluído no PAC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Quantidade estimada	Despesa informada é somente para vincular aos aspectos/necessidades orçamentárias	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Valor orçamentário estimado para o exercício (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Grupo de Despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item
318	Materiais e Serviços	CONSUMO	345808	ACETATO DE COBRE II	2	Não	98,00	196,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/04/2022	Incluído no PAC
319	Materiais e Serviços	CONSUMO	347148	ACETONITRILA	3	Não	65,00	195,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/01/2022	Incluído no PAC
320	Materiais e Serviços	CONSUMO	446670	ÁCIDO ACÉTICO	10	Não	31,52	315,20	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	03/03/2022	Incluído no PAC
321	Materiais e Serviços	CONSUMO	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	10	Não	77,00	770,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2022	Incluído no PAC
322	Materiais e Serviços	CONSUMO	347336	ÁCIDO CLORÍDRICO	5	Não	103,00	515,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
323	Materiais e Serviços	CONSUMO	452815	ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO (EDTA)	10	Não	51,00	510,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
324	Materiais e Serviços	CONSUMO	371113	ÁCIDO GLUTÂMICO	5	Não	32,62	163,10	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
325	Materiais e Serviços	CONSUMO	360203	ÁCIDO LÁTICO	5	Não	65,00	325,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
326	Materiais e Serviços	CONSUMO	347317	ÁCIDO NÍTRICO	5	Não	120,00	600,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
327	Materiais e Serviços	CONSUMO	347155	ÁCIDO OXÁLICO	6	Não	25,00	150,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
328	Materiais e Serviços	CONSUMO	447817	ÁCIDO SULFÚRICO	10	Não	190,00	1.900,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
329	Materiais e Serviços	CONSUMO	376424	ÁCIDO TIOBARBITÚRICO	6	Não	850,00	5.100,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2022	Incluído no PAC
330	Materiais e Serviços	CONSUMO	348255	ÁLCOOL BUTÍLICO	10	Não	60,00	600,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
331	Materiais e Serviços	CONSUMO	269941	ÁLCOOL ETÍLICO	1000	Não	12,60	12.600,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2022	Incluído no PAC
333	Materiais e Serviços	CONSUMO	346633	ÁLCOOL ETÍLICO	50	Não	36,00	1.800,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/03/2022	Incluído no PAC
334	Materiais e Serviços	CONSUMO	433818	ÁLCOOL PROPÍLICO	50	Não	55,00	2.750,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	02/03/2022	Incluído no PAC
335	Materiais e Serviços	CONSUMO	374270	ANILINA	5	Não	80,00	400,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
336	Materiais e Serviços	CONSUMO	437294	N,N´-METILENOBIS(ACRILAMIDA)	4	Não	80,00	320,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	06/04/2022	Incluído no PAC
337	Materiais e Serviços	CONSUMO	404723	BROMETO DE POTÁSSIO	10	Não	100,86	1.008,60	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
338	Materiais e Serviços	CONSUMO	376789	CARBONATO DE CÁLCIO	4	Não	40,00	160,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
339	Materiais e Serviços	CONSUMO	359248	CARBONATO DE MAGNÉSIO	10	Não	179,91	1.799,10	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
340	Materiais e Serviços	CONSUMO	352802	CLORETO DE AMÔNIO	2	Não	70,00	140,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
341	Materiais e Serviços	CONSUMO	347039	CLORETO DE BÁRIO	5	Não	36,00	180,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
342	Materiais e Serviços	CONSUMO	412997	CLORETO DE ESTRÔNCIO	5	Não	86,00	430,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
343	Materiais e Serviços	CONSUMO	352777	CLORETO DE POTÁSSIO	5	Não	28,00	140,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
344	Materiais e Serviços	CONSUMO	381946	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	10	Não	130,90	1.309,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
345	Materiais e Serviços	CONSUMO	445473	CLOROFÓRMIO	10	Não	134,85	1.348,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
346	Materiais e Serviços	CONSUMO	359244	CORANTE	5	Não	55,88	279,40	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
347	Materiais e Serviços	CONSUMO	359244	CORANTE	5	Não	120,79	603,95	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
348	Materiais e Serviços	CONSUMO	327212	CORANTE	3	Não	22,90	68,70	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
349	Materiais e Serviços	CONSUMO	370331	CORANTE	5	Não	660,55	3.302,75	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
350	Materiais e Serviços	CONSUMO	327615	CORANTE	5	Não	105,83	529,15	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
351	Materiais e Serviços	CONSUMO	365710	CORANTE	10	Não	70,00	700,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
352	Materiais e Serviços	CONSUMO	327508	CORANTE	3	Não	300,00	900,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
353	Materiais e Serviços	CONSUMO	346521	DICLOROMETANO	10	Não	97,50	975,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
354	Materiais e Serviços	CONSUMO	445239	DICROMATO DE POTÁSSIO	3	Não	67,41	202,23	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
355	Materiais e Serviços	CONSUMO	352803	DIMETILSULFÓXIDO (DMSO)	10	Não	110,72	1.107,20	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
356	Materiais e Serviços	CONSUMO	456251	ÉTER DIETÍLICO	30	Não	149,90	4.497,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
357	Materiais e Serviços	CONSUMO	352742	ÉTER DIETÍLICO	20	Não	95,00	1.900,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Quantidade estimada	Despesa informada é somente para vincular aos aspectos/necessidades orçamentárias	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Valor orçamentário estimado para o exercício (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Grupo de Despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item
358	Materiais e Serviços	CONSUMO	434052	FENOL	5	Não	86,00	430,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
359	Materiais e Serviços	CONSUMO	362990	FORMALDEÍDO (FORMOL)	190	Não	32,34	6.144,60	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
360	Materiais e Serviços	CONSUMO	380609	FOSFATO DE POTÁSSIO	10	Não	63,77	637,70	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
361	Materiais e Serviços	CONSUMO	366838	FOSFATO DE POTÁSSIO	10	Não	55,00	550,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
362	Materiais e Serviços	CONSUMO	352808	GLICOSE	3	Não	30,00	90,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
363	Materiais e Serviços	CONSUMO	246791	GOMA ARÁBICA	3	Não	39,40	118,20	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
364	Materiais e Serviços	CONSUMO	378047	GOMA	3	Não	20,40	61,20	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
365	Materiais e Serviços	CONSUMO	124370	GRAXA - SILICONE	2	Não	17,85	35,70	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
366	Materiais e Serviços	CONSUMO	366501	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO	3	Não	33,00	99,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
367	Materiais e Serviços	CONSUMO	412577	HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO	10	Não	36,00	360,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
368	Materiais e Serviços	CONSUMO	381937	HIDRÓXIDO DE SÓDIO	4	Não	56,00	224,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
369	Materiais e Serviços	CONSUMO	226699	ÁGUA SANITÁRIA	300	Não	3,50	1.050,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
370	Materiais e Serviços	CONSUMO	353071	IODETO DE POTÁSSIO	5	Não	84,58	422,90	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
371	Materiais e Serviços	CONSUMO	403993	MOLIBDATO DE AMÔNIO	5	Não	115,84	579,20	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
372	Materiais e Serviços	CONSUMO	376764	NAFTOL	10	Não	184,38	1.843,80	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
373	Materiais e Serviços	CONSUMO	412728	NITRATO DE PRATA	5	Não	379,90	1.899,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
374	Materiais e Serviços	CONSUMO	458592	RESISTÊNCIA ELÉTRICA	10	Não	575,31	5.753,10	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
375	Materiais e Serviços	CONSUMO	277319	PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA)	50	Não	5,00	250,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
376	Materiais e Serviços	CONSUMO	357801	REAGENTE ANALÍTICO 2	10	Não	26,60	266,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
377	Materiais e Serviços	CONSUMO	339560	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	50	Não	65,44	3.272,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
378	Materiais e Serviços	CONSUMO	403353	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 4	10	Não	482,30	4.823,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
379	Materiais e Serviços	CONSUMO	337768	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	50	Não	28,00	1.400,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
380	Materiais e Serviços	CONSUMO	343029	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	50	Não	19,43	971,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
381	Materiais e Serviços	CONSUMO	333408	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	20	Não	32,00	640,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
382	Materiais e Serviços	CONSUMO	366227	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	50	Não	5,20	260,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
383	Materiais e Serviços	CONSUMO	417791	SERINGA LABORATÓRIO	10	Não	18,85	188,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
384	Materiais e Serviços	CONSUMO	417792	SERINGA LABORATÓRIO	10	Não	21,73	217,30	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
385	Materiais e Serviços	CONSUMO	417795	SERINGA LABORATÓRIO	10	Não	87,51	875,10	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
386	Materiais e Serviços	CONSUMO	417794	SERINGA LABORATÓRIO	10	Não	115,45	1.154,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
387	Materiais e Serviços	CONSUMO	334484	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 6	20	Não	180,00	3.600,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
388	Materiais e Serviços	CONSUMO	339565	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5	400	Não	84,00	33.600,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
389	Materiais e Serviços	CONSUMO	304302	SÍLICA GEL	10	Não	79,00	790,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
390	Materiais e Serviços	CONSUMO	268236	CLORETO DE SÓDIO	70	Não	3,22	225,40	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
391	Materiais e Serviços	CONSUMO	268236	CLORETO DE SÓDIO	300	Não	8,87	2.661,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
392	Materiais e Serviços	CONSUMO	452796	CLORETO DE SÓDIO	10	Não	40,00	400,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
393	Materiais e Serviços	CONSUMO	345770	SULFATO DE COBRE II	3	Não	29,90	89,70	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
394	Materiais e Serviços	CONSUMO	357765	SULFATO DE MANGANÊS	2	Não	34,00	68,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
395	Materiais e Serviços	CONSUMO	412378	TARTARATO DE SÓDIO E POTÁSSIO	5	Não	53,00	265,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
396	Materiais e Serviços	CONSUMO	363126	TETRAHIDROFURANO (THF)	5	Não	102,75	513,75	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
397	Materiais e Serviços	CONSUMO	347746	TIOSSULFATO DE SÓDIO	3	Não	27,50	82,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
398	Materiais e Serviços	CONSUMO	352972	TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO	10	Não	310,00	3.100,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
399	Materiais e Serviços	CONSUMO	359223	URÉIA	5	Não	34,90	174,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
400	Materiais e Serviços	CONSUMO	346184	XILENO	10	Não	65,00	650,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
401	Materiais e Serviços	CONSUMO	387015	ÁGAR	10	Não	235,00	2.350,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Quantidade estimada	Despesa informada é somente para vincular aos aspectos/necessidades orçamentárias	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Valor orçamentário estimado para o exercício (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Grupo de Despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item
402	Materiais e Serviços	CONSUMO	326281	MEIO DE CULTURA	10	Não	716,00	7.160,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
403	Materiais e Serviços	CONSUMO	327358	CORANTE	10	Não	61,63	616,30	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
404	Materiais e Serviços	CONSUMO	440945	MEIO DE CULTURA,	10	Não	549,29	5.492,90	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
405	Materiais e Serviços	CONSUMO	326284	MEIO DE CULTURA	3	Não	333,44	1.000,32	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
406	Materiais e Serviços	CONSUMO	330218	MEIO DE CULTURA	10	Não	367,00	3.670,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
407	Materiais e Serviços	CONSUMO	326282	MEIO DE CULTURA	10	Não	457,00	4.570,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
408	Materiais e Serviços	CONSUMO	326296	MEIO DE CULTURA	10	Não	524,72	5.247,20	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
409	Materiais e Serviços	CONSUMO	326657	MEIO DE CULTURA	15	Não	378,87	5.683,05	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
410	Materiais e Serviços	CONSUMO	326291	MEIO DE CULTURA	5	Não	423,03	2.115,15	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
411	Materiais e Serviços	CONSUMO	326303	MEIO DE CULTURA	5	Não	527,00	2.635,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
412	Materiais e Serviços	CONSUMO	409529	BASTÃO LABORATÓRIO	50	Não	11,10	555,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
413	Materiais e Serviços	CONSUMO	409252	BALÃO LABORATÓRIO	50	Não	22,21	1.110,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
414	Materiais e Serviços	CONSUMO	409245	BALÃO LABORATÓRIO	50	Não	35,00	1.750,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
415	Materiais e Serviços	CONSUMO	409247	BALÃO LABORATÓRIO	50	Não	31,67	1.583,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
416	Materiais e Serviços	CONSUMO	408257	BÉQUER	10	Não	85,65	856,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
417	Materiais e Serviços	CONSUMO	408266	BÉQUER	15	Não	18,00	270,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
418	Materiais e Serviços	CONSUMO	408252	BÉQUER	15	Não	27,00	405,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
419	Materiais e Serviços	CONSUMO	427419	BÉQUER	50	Não	32,00	1.600,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
420	Materiais e Serviços	CONSUMO	408893	CADINHO	50	Não	58,00	2.900,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
422	Materiais e Serviços	CONSUMO	409363	ERLENMEYER	20	Não	38,45	769,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
423	Materiais e Serviços	CONSUMO	409360	ERLENMEYER	30	Não	29,41	882,30	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
424	Materiais e Serviços	CONSUMO	409396	ERLENMEYER	30	Não	23,36	700,80	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
427	Materiais e Serviços	CONSUMO	426195	FRASCO LABORATÓRIO	20	Não	33,00	660,00	-	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
428	Materiais e Serviços	CONSUMO	411930	FUNIL LABORATÓRIO	20	Não	42,00	840,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
429	Materiais e Serviços	CONSUMO	410114	FUNIL LABORATÓRIO	20	Não	19,00	380,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
430	Materiais e Serviços	CONSUMO	408775	KITASSATO	10	Não	63,00	630,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
431	Materiais e Serviços	CONSUMO	409706	LÂMINA LABORATÓRIO	100	Não	237,00	23.700,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
432	Materiais e Serviços	CONSUMO	410220	LAMÍNULA	50	Não	90,00	4.500,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
433	Materiais e Serviços	CONSUMO	409642	LAMÍNULA	50	Não	57,80	2.890,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
434	Materiais e Serviços	CONSUMO	409645	LAMÍNULA	50	Não	52,43	2.621,50	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
435	Materiais e Serviços	CONSUMO	375074	LAMPARINA LABORATÓRIO	20	Não	20,00	400,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
442	Materiais e Serviços	CONSUMO	220710	POTE ALIMENTOS	50	Não	50,00	2.500,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
443	Materiais e Serviços	CONSUMO	417015	POTE VIDRO	50	Não	30,00	1.500,00	-	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/04/2022	Incluído no PAC
600	Materiais e Serviços	CONSUMO	409897	PROVETA	15	Não	82,40	1.236,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
603	Materiais e Serviços	CONSUMO	409038	TUBO LABORATÓRIO	200	Não	28,00	5.600,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	01/01/2022	Incluído no PAC
604	Materiais e Serviços	CONSUMO	409040	TUBO LABORATÓRIO	200	Não	35,00	7.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
605	Materiais e Serviços	CONSUMO	408487	VIDRO RELÓGIO	50	Não	55,00	2.750,00	0,10	Não	-	Investimento	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
606	Materiais e Serviços	CONSUMO	410724	GARRA LABORATÓRIO	30	Não	33,33	999,90	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
607	Materiais e Serviços	CONSUMO	397492	AGULHA HIPODÉRMICA	10	Não	11,90	119,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
608	Materiais e Serviços	CONSUMO	397511	AGULHA HIPODÉRMICA	10	Não	7,21	72,10	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
609	Materiais e Serviços	CONSUMO	439624	SERINGA	10	Não	28,47	284,70	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
610	Materiais e Serviços	CONSUMO	439620	SERINGA	5	Não	54,46	272,30	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
611	Materiais e Serviços	CONSUMO	439702	SERINGA	5	Não	57,00	285,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
612	Materiais e Serviços	CONSUMO	410127	FILTRO LABORATÓRIO	600	Não	4,90	2.940,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Quantidade estimada	Despesa informada é somente para vincular aos aspectos/necessidades orçamentárias	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Valor orçamentário estimado para o exercício (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Grupo de Despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item
613	Materiais e Serviços	CONSUMO	396150	SWAB	200	Não	13,00	2.600,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
616	Materiais e Serviços	CONSUMO	414330	ALÇA BACTERIOLÓGICA	10	Não	15,00	150,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
617	Materiais e Serviços	CONSUMO	348807	ABAIXADOR LÍNGUA	50	Não	5,89	294,50	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
618	Materiais e Serviços	CONSUMO	306725	BARBANTE	20	Não	19,99	399,80	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
619	Materiais e Serviços	CONSUMO	408842	BARRA MAGNÉTICA	50	Não	9,20	460,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
621	Materiais e Serviços	CONSUMO	412641	PORTA LÂMINA	60	Não	6,00	360,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
623	Materiais e Serviços	CONSUMO	410241	CAIXA LABORATÓRIO	10	Não	8,74	87,40	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
624	Materiais e Serviços	CONSUMO	453506	CAIXA LABORATÓRIO	50	Não	38,00	1.900,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
625	Materiais e Serviços	CONSUMO	411380	CÂMARA CONTAGEM	30	Não	198,67	5.960,10	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
628	Materiais e Serviços	CONSUMO	443869	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	50	Não	47,24	2.362,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
629	Materiais e Serviços	CONSUMO	443867	EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO	20	Não	16,88	337,60	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
630	Materiais e Serviços	CONSUMO	454646	SACO	100	Não	30,90	3.090,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
631	Materiais e Serviços	CONSUMO	409373	ESPÁTULA LABORATÓRIO	15	Não	27,91	418,65	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
632	Materiais e Serviços	CONSUMO	426758	ESTANTE PARA MICROTUBOS	20	Não	13,03	260,60	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
633	Materiais e Serviços	CONSUMO	420833	ESTANTE TUBO ENSAIO	30	Não	9,08	272,40	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
634	Materiais e Serviços	CONSUMO	420831	ESTANTE TUBO ENSAIO	30	Não	22,00	660,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
635	Materiais e Serviços	CONSUMO	425783	ESTANTE TUBO ENSAIO	20	Não	14,21	284,20	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
636	Materiais e Serviços	CONSUMO	455962	SUPORTE LABORATÓRIO	15	Não	13,90	208,50	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
637	Materiais e Serviços	CONSUMO	454690	FIO DE SUTURA	50	Não	33,00	1.650,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
638	Materiais e Serviços	CONSUMO	421151	FIO DE SUTURA	50	Não	30,27	1.513,50	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
639	Materiais e Serviços	CONSUMO	438929	GEL	10	Não	41,51	415,10	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
640	Materiais e Serviços	CONSUMO	325424	GEL LUBRIFICANTE	400	Não	17,45	6.980,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
641	Materiais e Serviços	CONSUMO	243242	CABO BISTURI	50	Não	17,82	891,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
642	Materiais e Serviços	CONSUMO	242918	LÂMINA BISTURI	200	Não	52,29	10.458,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
643	Materiais e Serviços	CONSUMO	338605	LANCETA	50	Não	30,00	1.500,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
644	Materiais e Serviços	CONSUMO	389338	LANCETA	24	Não	109,90	2.637,60	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
645	Materiais e Serviços	CONSUMO	269946	LUVA CIRÚRGICA	500	Não	2,50	1.250,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
646	Materiais e Serviços	CONSUMO	269838	LUVA CIRÚRGICA	500	Não	2,95	1.475,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
647	Materiais e Serviços	CONSUMO	269947	LUVA CIRÚRGICA	500	Não	3,20	1.600,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
648	Materiais e Serviços	CONSUMO	269894	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	100	Não	63,00	6.300,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
649	Materiais e Serviços	CONSUMO	269893	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	150	Não	63,00	9.450,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
650	Materiais e Serviços	CONSUMO	269892	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	100	Não	63,00	6.300,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
680	Materiais e Serviços	CONSUMO	419825	BURETA	10	Não	68,00	680,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
681	Materiais e Serviços	CONSUMO	327534	CORANTE	10	Não	89,00	890,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
682	Materiais e Serviços	CONSUMO	455407	CEPA PADRÃO	2	Não	105,00	210,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
683	Materiais e Serviços	CONSUMO	381112	CEPA PADRÃO	2	Não	105,00	210,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
684	Materiais e Serviços	CONSUMO	367940	CEPA PADRÃO	2	Não	105,00	210,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
685	Materiais e Serviços	CONSUMO	367941	CEPA PADRÃO	2	Não	105,00	210,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Alta	01/01/2022	Incluído no PAC
686	Materiais e Serviços	CONSUMO	317251	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	10	Não	42,00	420,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
687	Materiais e Serviços	CONSUMO	316520	PINCEL MARCADOR PERMANENTE CD	10	Não	35,00	350,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
688	Materiais e Serviços	CONSUMO	414714	TUBO LABORATÓRIO	50	Não	22,55	1.127,50	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
689	Materiais e Serviços	CONSUMO	414715	TUBO LABORATÓRIO	50	Não	26,00	1.300,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
690	Materiais e Serviços	CONSUMO	196910	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO	2	Não	12,46	24,92	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
691	Materiais e Serviços	CONSUMO	372353	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	30	Não	70,74	2.122,20	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC

Nº Item	Tipo de item	Subitem	Código do item	Descrição	Quantidade estimada	Despesa informada é somente para vincular aos aspectos/necessidades orçamentárias	Valor unitário estimado (R\$)	Valor total estimado (R\$)	Valor orçamentário estimado para o exercício (R\$)	Participação de recursos externos	Ação orçamentária	Grupo de Despesa	Renovação de contrato	Dependência de outro item	Item Vinculado	Grau de prioridade	Data desejada	Situação do item
692	Materiais e Serviços	CONSUMO	372354	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	50	Não	79,00	3.950,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
693	Materiais e Serviços	CONSUMO	372346	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	20	Não	28,92	578,40	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
694	Materiais e Serviços	CONSUMO	372337	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	50	Não	32,57	1.628,50	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
695	Materiais e Serviços	CONSUMO	372350	TUBO PARA COLETA DE AMOSTRA BIOLÓGICA	20	Não	66,00	1.320,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
696	Materiais e Serviços	CONSUMO	409759	TUBO LABORATÓRIO	1000	Não	2,00	2.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
697	Materiais e Serviços	CONSUMO	409760	TUBO LABORATÓRIO	1000	Não	2,00	2.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
698	Materiais e Serviços	CONSUMO	318192	TESOURA	15	Não	19,90	298,50	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
699	Materiais e Serviços	CONSUMO	318191	TESOURA	15	Não	19,90	298,50	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
700	Materiais e Serviços	CONSUMO	408699	PONTEIRA LABORATÓRIO	50000	Não	0,02	1.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
701	Materiais e Serviços	CONSUMO	408698	PONTEIRA LABORATÓRIO	50000	Não	0,02	1.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
702	Materiais e Serviços	CONSUMO	408700	PONTEIRA LABORATÓRIO	10000	Não	0,04	400,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
709	Materiais e Serviços	CONSUMO	410065	PLACA DE PETRI	1000	Não	10,00	10.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
710	Materiais e Serviços	CONSUMO	444742	PLACA LABORATÓRIO	1000	Não	5,00	5.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
711	Materiais e Serviços	CONSUMO	150958	PAVIO - LAMPARINA / TOUCHEIRA	200	Não	17,90	3.580,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
712	Materiais e Serviços	CONSUMO	453498	FILME PLÁSTICO	15	Não	306,00	4.590,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
713	Materiais e Serviços	CONSUMO	200593	PAPEL KRAFT	10	Não	156,90	1.569,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
714	Materiais e Serviços	CONSUMO	274231	PAPEL FILME	10	Não	29,99	299,90	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
715	Materiais e Serviços	CONSUMO	425257	PAPEL DE FILTRO	15	Não	165,00	2.475,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
716	Materiais e Serviços	CONSUMO	433109	NAVALHA LABORATÓRIO	5	Não	800,00	4.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
717	Materiais e Serviços	CONSUMO	408184	MICROTUBO	30	Não	30,00	900,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
718	Materiais e Serviços	CONSUMO	408179	MICROTUBO	30	Não	30,00	900,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
719	Materiais e Serviços	CONSUMO	408181	MICROTUBO	30	Não	30,00	900,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
720	Materiais e Serviços	CONSUMO	408180	MICROTUBO	30	Não	30,00	900,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
721	Materiais e Serviços	CONSUMO	340859	FITA ADESIVA	200	Não	4,20	840,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
722	Materiais e Serviços	CONSUMO	332343	INDICADOR QUÍMICO	100	Não	5,20	520,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
723	Materiais e Serviços	CONSUMO	437860	FITA HOSPITALAR	80	Não	13,70	1.096,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
724	Materiais e Serviços	CONSUMO	447475	CURATIVO.	10	Não	15,30	153,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
725	Materiais e Serviços	CONSUMO	369204	COMPRESSA GAZE	100	Não	24,65	2.465,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
726	Materiais e Serviços	CONSUMO	269978	COMPRESSA GAZE	10	Não	354,90	3.549,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
727	Materiais e Serviços	CONSUMO	444355	ATADURA	400	Não	17,40	6.960,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
728	Materiais e Serviços	CONSUMO	434414	AVENTAL HOSPITALAR	1000	Não	19,10	19.100,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
729	Materiais e Serviços	CONSUMO	295034	AVENTAL	1000	Não	35,00	35.000,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
730	Materiais e Serviços	CONSUMO	428615	TOUCA HOSPITALAR	100	Não	19,90	1.990,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
731	Materiais e Serviços	CONSUMO	220525	PROTETOR FACIAL	100	Não	12,99	1.299,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
732	Materiais e Serviços	CONSUMO	341935	SAPATILHA	50	Não	16,99	849,50	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
733	Materiais e Serviços	CONSUMO	435202	MÁSCARA CIRÚRGICA	500	Não	12,12	6.060,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
734	Materiais e Serviços	CONSUMO	455228	MÁSCARA DESCARTÁVEL USO GERAL	500	Não	19,99	9.995,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
735	Materiais e Serviços	CONSUMO	435202	MÁSCARA CIRÚRGICA	500	Não	15,55	7.775,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
736	Materiais e Serviços	CONSUMO	353241	MÁSCARA	240	Não	3,50	840,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
737	Materiais e Serviços	CONSUMO	298538	MÁSCARA	200	Não	59,00	11.800,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC
738	Materiais e Serviços	CONSUMO	269891	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO	30	Não	63,00	1.890,00	0,10	Não	-	Custeio	NÃO	NÃO	Não Possui	Média	04/04/2022	Incluído no PAC

Total: 212 item(s)
Valor total dos itens: **R\$ 489.779,42**