



Nº DO PROCESSO: 0046.067908/2022-91

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 169/2024

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS KITS E REAGENTES (BIOLOGIA MOLECULAR) - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 90019/2024

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 23/07/2024

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/06/2024

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	Painel de Resistência Bacteriana Kit Comercial para detecção de genes de resistência bacteriana utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR) compatíveis com os equipamentos 7500 Fast Real-Time PCR System (Applied Biosystems), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) ou C1000 Thermal Cycler CFX96 Real-Time System (BIO-RAD). O kit deve conter todos os itens necessários para a detecção, e controles (positivo, negativo e interno) da reação. Apresentação: 100 reações por kit	100,00	KIT	ALLPLEX™ ENTERO-DR/ SEEGENE INC. CR9700X / 100 RXN	R\$ 6.435,28	R\$ 6.305,65	-2,01	SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA
0002	Painel de Infecção do Trato Gastrointestinal Bacteriana Kit Comercial para detecção de bactérias relacionadas com infecção do trato gastrointestinal, como virulência de E. coli (EAEC, ETEC, EPEC, STEC), Salmonella spp., Clostridium difficile (toxina A e B), Shigella spp., Campylobacter spp., Aeromonas spp., Y. enterocolitica utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR) compatíveis com os equipamentos 7500 Fast Real-Time PCR System (Applied Biosystems), QuantStudio 5 (Applied Biosystems) ou C1000 Thermal Cycler CFX96 Real-Time System (BIO-RAD). O kit deve conter todos os itens necessários para a detecção, e controles (positivo, negativo e interno) da reação. Apresentação: 100 reações por kit	100,00	KIT	ALLPLEX™ GI-BACTERIA (I) E (II) / SEEGENE INC. GI9801X E GI9702X / 100 RXN	R\$ 12.600,00	R\$ 8.549,10	-32,15	SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA
0003	qPCR MasterMix (2X) MasterMix utilizado para amplificação de ácidos nucleicos (DNA) utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase em tempo real (qPCR). MasterMix é uma solução concentrada de Taq DNA Polimerase termoestável, dNTPs, MgCl2 e todos os componentes necessários para PCR, exceto DNA template e primers. Apresentação: 100 reações por kit (Cada sistema contém reagentes suficientes para realizar 100 reações de 50 µl.)	100,00	FRASCO	LOCCUS/ LOCCUS QMM-2X-IVD-5X1ML	R\$ 723,94	R\$ 595,00	-17,81	LOCCUS DO BRASIL LTDA
0004	PCR MasterMix (2X) MasterMix utilizado para amplificação de ácidos nucleicos (DNA) utilizando a técnica da reação em cadeia da polimerase (PCR convencional), seguido de eletroforese. MasterMix é uma solução concentrada de Taq DNA Polimerase termoestável, dNTPs, MgCl2 e todos os componentes necessários para PCR, exceto DNA template e primers. Apresentação: 100 reações por kit (Cada sistema contém reagentes suficientes para realizar 100 reações de 50 µl.)	100,00	FRASCO	BIOCELL	R\$ 463,90	R\$ 190,00	-59,04	BIOCELL BIOTECNOLOGIA LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0046.067908/2022-91

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 169/2024

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS KITS E REAGENTES (BIOLOGIA MOLECULAR) - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 90019/2024

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 23/07/2024

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/06/2024

0006	100 bp DNA Ladder foi projetada para dimensionar e quantificar aproximadamente o DNA de fita dupla na faixa de 100 bp a 2.000 bp. O DNA Ladder de 100 pb consiste em 13 fragmentos de DNA purificados por cromatografia individuais e possui bandas de referência em 2000, 1500 e 600 pb para facilitar a orientação. 100 bp DNA Ladder é ideal para separação em géis de agarose de 1–2%. Pronto para uso com tampão de carregamento (loading dye). Apresentação: Frasco de 1 mL.	10,00	FRASCO	INVITROGEN SM0241	R\$ 372,92	R\$ 358,15	-3,96	TECLAB DA AMAZÔNIA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE LABORATÓRIOS LTDA
0007	50 bp DNA Ladder é projetado para dimensionamento e quantificação aproximada de DNA de fita dupla na faixa de 50 bp a 2.500 bp. Ideal para separação em géis de agarose a 2%. Esse marcador é projetado com uma intensidade uniforme de bandas de DNA para uma visão clara de cada banda. Uma quantidade exata de DNA em cada banda permite a quantificação aproximada de amostras de DNA. Pronto para uso com tampão de carregamento (loading dye). Apresentação: Frasco de 1 mL.	10,00	FRASCO	ACCURIS/ACCURIS SMARTCHECK 50BP DNA LADDER 500ML/100L PR4005-100	R\$ 318,29	R\$ 288,80	-9,27	SINTESE BIOTECNOLOGIA LTDA
0008	Tampão TAE Solução tampão, tipo: TAE (Tampão Tris-Acetate – Tris 40mM, Ac. Acético 20mM, EDTA 1mM), concentração: 50x. Apresentação: Frasco contendo 1000 mL.	1,00	FRASCO	NOVABIOTECNOLOGIA 13-15001-05 X2	R\$ 711,06	R\$ 351,12	-50,62	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI
0009	AGUA ULTRA PURA PARA PCR (para Biologia Molecular) AGUA ULTRA PURA PARA PCR (para Biologia Molecular) Água Ultrapura Tipo I – Livre de DNase e RNase– Filtrada 0,1 micra (irradiada 30 KGray), FRASCO TRANSPARENTE COM 100 ML. Produzida por osmose reversa, deionização e ultra-filtração. As características resultantes do produto são equivalentes à água duplamente destilada (DD) Obtida com sofisticado sistema de purificação. Pode ser utilizada para quaisquer procedimentos em biologia molecular que exijam elevado padrão de pureza. Ideal para manipulação, extração e recuperação de DNA. Permite obter reações perfeitas de ligação ou de corte com enzimas de restrição." DNase e RNase free Adequado para aplicações na área de biologia molecular e cultura de células Apresentação: Frasco contendo 100 mL.	10,00	FRASCO	IDT/IDT AGUA LIVRE DE NUCLEASES 300 ML IDT 11050114	R\$ 242,83	R\$ 110,20	-54,62	SINTESE BIOTECNOLOGIA LTDA
0010	Agarose para Eletroforese (biologia molecular) AGAROSE COM ALTA RESISTÊNCIA DO GEL, MESMO EM BAIXAS CONCENTRAÇÕES, TAXAS DE USO DE 0,75 A 2%. A Agarose Padrão é utilizada na forma de gel como substrato para a fragmentação de moléculas biológicas, em técnicas de eletroforese. Apresentação: FRASCO COM 500g	5,00	FRASCO	LUDWIG BIOTEC ID 50	R\$ 1.683,08	R\$ 1.499,40	-10,91	LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA
0011	Pistilos Cônicos para microtubos de 1,5 mL. Pistilo com ponta cônica para trituração/ homogeneização de diversas amostras. Material: polipropileno (pp), autoclavável. Livre de DNases, RNases, inibidores de PCR e Endotoxina.	100,00	UND	SSIOBIO 1005-39	R\$ 5,40	R\$ 2,59	-52,04	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0046.067908/2022-91

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 169/2024

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS KITS E REAGENTES (BIOLOGIA MOLECULAR) - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 90019/2024

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 23/07/2024

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/06/2024

0012	POLIOMAVÍRUS - BK Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do POLIOMAVÍRUS BK através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	960,00	TESTE	XGEN XG-BKV-MB	R\$ 51,30	R\$ 41,54	-19,03	MOBIUS LIFE SCIENCE INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
0013	CITOMEGALOVÍRUS Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do CITOMEGALOVÍRUS (CMV) através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	960,00	TESTE	XGEN XG-BKV-MB	R\$ 59,49	R\$ 45,00	-24,36	MOBIUS LIFE SCIENCE INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
0014	EPSTEIN BARR Conjunto completo de kit/reagentes e insumos para a determinação quantitativa do DNA do EPSTEIN BARR (EBV) através da metodologia de RT-PCR em tempo real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	960,00	TESTE	XGEN XG-EBV-MB	R\$ 69,51	R\$ 48,00	-30,95	MOBIUS LIFE SCIENCE INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
0015	ENSAIO MOLECULAR SIMULTANEO DE SARS-COV2/INFLUENZA A/B/ RSV (SRAG) Ensaio Molecular para a detecção de Sars-CoV-2, Influenza A/B, Vírus Sincicial Respiratório por meio da metodologia de RT-PCR em Tempo Real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	4.800,00	TESTE	ALLPLEX™ SARS-COV-2/FLUA/FLUB/RSV / SEEGENE INC. RV10259X / 100 RXN	R\$ 48,88	R\$ 17,00	-65,22	SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA
0016	KIT MULTIPLEX PAINEL RESPIRATÓRIO (VIGILÂNCIA SENTINELA) Kit Multiplex para diagnóstico dos vírus Sars-CoV-2 (genes N e S), Sars-CoV-2 (gene RdRP), Influenza A, Influenza B, Adenovírus, Vírus Sincicial Respiratório, Rinovírus, Metapneumovírus, Parainfluenza pela metodologia de RT-PCR em Tempo Real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	4.800,00	TESTE	ALLPLEX™ RV MASTER ASSAY / SEEGENE INC. RV10307X / 100 RXN	R\$ 1.860,28	R\$ 65,00	-96,51	SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA
0018	KIT MULTIPLEX PAINEL MPOX Kit Molecular para os alvos de Monkeypox geral (MPXV) e as cepas da África Ocidental (WA) e da Bacia do Congo (África Central) (CG) pela metodologia de RT-PCR em Tempo Real; Apresentação: mínimo de 96 reações por kit	1.152,00	TESTE	NOVAPLEX™ MPXV ASSAY (RUO) (25T) / SEEGENE INC. R-PX10325Z / 25 RXN	R\$ 80,85	R\$ 65,00	-19,60	SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA
0019	Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,1ml para Reação de Pcr em Tempo Real em Equipamentos Applied Biosystems 7500 Fast. APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	30,00	CAIXA	LOCCUS/ LOCCUS MICROPLACA DE PCR 0,1ML	R\$ 273,37	R\$ 114,00	-58,30	LOCCUS DO BRASIL LTDA
0020	Microplaca Óptica Com 96 orifícios de 0,2ml para Reação de Pcr em Tempo Real em Equipamentos Applied Biosystems 7500 Standard e QuantStudio5Dx. APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	30,00	CAIXA	LOCCUS/ LOCCUS MICROPLACA DE PCR 0,2ML	R\$ 917,80	R\$ 116,00	-87,36	LOCCUS DO BRASIL LTDA
0021	Placas que deverão ser utilizadas no CFX96 BIORAD: - 96-wells - LOW-PROFILE (0,1ml) - sem borda elevada - pode ser FULL-SKIRTED, HALF-SKIRTED, ou sem saia - branca APRESENTAÇÃO: Caixa com mínimo 10 placas	60,00	CAIXA	LOCCUS/ LOCCUS MICROPLACA DE PCR 0,1ML	R\$ 2.463,99	R\$ 125,00	-94,93	LOCCUS DO BRASIL LTDA
0022	Selo óptico para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase; deve suportar a faixa de temperatura de -70 a +100°C; Dimensões: 143x79mm. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 100 unidades	10,00	PACOTE	GUNSTER MB-BQSM	R\$ 1.867,64	R\$ 405,72	-78,28	BRAZDI IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0046.067908/2022-91

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 169/2024

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS KITS E REAGENTES (BIOLOGIA MOLECULAR) - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 90019/2024

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 23/07/2024

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/06/2024

0023	Selo óptico (optic seal) para Placas PCR de 96 poços, livres de RNase e DNase compatível com equipamento CFX96 BIORAD. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 100 unidades	15,00	PACOTE	GUNSTER MB-BQSM	R\$ 1.318,54	R\$ 405,72	-69,23	BRAZDI IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA
0024	Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de no mínimo 4 microtubos/unidades Livres de DNase e RNases para reação de PCR em tempo real compatível com equipamentos APPLIED BIOSYSTEMS 7500 FAST. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 125 fileiras contendo no mínimo 4 microtubos/unidades cada fileira.	2.000,00	UND	NOVASBIO PCR-0108BLP-TCP-C	R\$ 655,77	R\$ 1,61	-99,75	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI
0025	Microtubos ópticos de 0,2 ml em fileiras de no mínimo 8 microtubos/unidades Livres de DNase e RNases para reação de PCR em tempo real compatível com Equipamentos Applied Biosystems 7500 e equipamento QuantStudio5Dx. APRESENTAÇÃO: Pacote com mínimo 125 fileiras contendo no mínimo 8 microtubos/unidades cada fileira.	2.000,00	UND	JET BIOFIL PCR1002	R\$ 188,47	R\$ 0,35	-99,81	ALFAPLAST COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
0026	Tampa chata para tubos/placas de PCR. Fabricada em polipropileno, desenhada para ser usada em Microtubos ópticos de 0,1 ml em fileiras de 8 unidades para reação de PCR em tempo real em equipamentos APPLIED BIOSYSTEMS 7500 FAST. Livres de DNase e RNases. A tampa deverá suportar temperatura de 103°C sem deformar. Essa temperatura é da tampa aquecida nos termocicladores para evitar evaporação (temperatura padrão) APRESENTAÇÃO: Caixa com 300 strips (8 caps por Strip)	2,00	CAIXA	NEOBIO ST-12S X2	R\$ 935,55	R\$ 120,00	-87,17	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI
0027	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 0,5 a 10 µL, LONGA estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	50,00	CAIXA	JET BIOFIL PPT451010	R\$ 787,20	R\$ 208,00	-73,58	ALFAPLAST COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
0028	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1 a 20 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	36,00	CAIXA	JET BIOFIL PPT151020	R\$ 398,40	R\$ 194,00	-51,31	ALFAPLAST COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0046.067908/2022-91

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 169/2024

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS KITS E REAGENTES (BIOLOGIA MOLECULAR) - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 90019/2024

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 23/07/2024

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/06/2024

0029	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 20 a 200µL, estéreis, com filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	50,00	CAIXA	JET BIOFIL PPT153200	R\$ 342,40	R\$ 210,00	-38,67	ALFAPLAST COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA
0030	Ponteiras de polipropileno natural, capacidade de 1000 µL, estéreis, COM filtro microporo (tamanho do poro: 4-6 µm), livres de DNase, RNase, metais pesados e pirogênicos. O diâmetro da ponteira deve ser compatível para encaixe adequado a micropipetas de marcas "Gilson, Thermofisher e Eppendorf" para uso em micropipeta multicanal e de fácil encaixe. APRESENTAÇÃO: Caixa com 10 racks. (Rack com 96 ponteiras)	10,00	CAIXA	BIONAKY/1006	R\$ 279,87	R\$ 230,45	-17,66	JKLAB PRODUTOS E SOLUCOES PARA LABORATORIOS LTDA
0031	Criotubo 2ml rosca externa, auto-sustentável, estéril, livre de DNA/RNase, com tampa rosqueável para armazenamento de amostras. Deverá suportar temperaturas de até -196°C.	60.000,00	UND	NEST 216.050.002 - TUBO CRIOGENICO 2ML - PCT C/ 50	R\$ 54,47	R\$ 0,40	-99,27	INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS CIENTIFICOS PERFECTA LTDA.
0032	Tubos 1,5mL (Eppendorf)- Microtubo tipo eppendorf, descartável, capacidade de 1,5 mL, com as seguintes características: Incolor, em resina de grau médico (polipropileno puro), graduado. Suporta força de centrifugação de 35.000xg; Temperatura de trabalho permitida: -90 até 121°C; Autoclavável; À prova de fervura; Superfície para anotações; Feito em resina que garante menos retenção de líquido na superfície e menor perda de amostra por ser mais hidrofóbica; Testada por lote e certificada com ausência de nucleases (DNase e RNase), DNA, pirogênicos e inibidores de PCR; Deve apresentar certificado de testes físicos e funcionais: testes de dimensão, teste de centrifugação, vazamento, pressão, autoclavagem, congelamento, vazamento;	25.000,00	UND	CAPP 5101500	R\$ 0,12	R\$ 0,08	-33,33	BRAZDI IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA
0034	Pipetas Pasteur – indicada para transferência de materiais líquidos. Material: Polietileno Comprimento:150mm Não Graduada Capacidade: 3 mL Não estéril	60.000,00	UND	PERFECTA 213.020.003 - PIPETA PASTEUR GRAD 3ML -PCT C/ 500	R\$ 0,20	R\$ 0,04	-80,00	INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS CIENTIFICOS PERFECTA LTDA.



Nº DO PROCESSO: 0046.067908/2022-91

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 169/2024

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS KITS E REAGENTES (BIOLOGIA MOLECULAR) - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 90019/2024

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 23/07/2024

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 27/06/2024

0035	OLIGOS LIOFILIZADOS, composto por: 2 (dois) oligonucleotídeos (Primers), e 1(uma) sonda (Probe). Sintéticos personalizados para serem utilizados em ensaios de expressão gênica nos sistemas de PCR em tempo real; Primers sintetizados em escala mínima de 25nmol a 50nmol, e a sonda 100nmol; Purificados por HPLC e conferidos em espectrômetro de massa com concentração mínima de 20.000 pmol; Sonda com modificação 5' - HEX e 3' - BHQ; Unidade de Fornecimento: frasco. Complemento: a base deverá apresentar o certificado de análise incluindo nome, sequência, temperatura média, conteúdo de gc e concentração.	400,00	KIT	LOCCUS/ LOCCUS SONDA 5' - HEX E 3' - BHQ	R\$ 3.074,27	R\$ 1.374,00	-55,31	LOCCUS DO BRASIL LTDA
0036	Descontaminante de RNA e DNA para Superfícies - Solução aquosa descontaminante de moléculas residuais de RNAs / DNAs / AMPLICONS /Resíduos de proteínas de superfícies, entre as quais DNASES/RNASES. A solução deverá ser composto por uma mistura de tensoativos resultante numa solução catiônica, eficiente na remoção de contaminação de superfícies. Sabendo que a contaminação por moléculas residuais de dna/rna e outros subprodutos amplificados (AMPLICONS), proteínas e sujidades em geral podem fornecer resultados não desejados na aplicação de técnicas laboratoriais e que uma única molécula de ácidos nucleicos (RNA/DNA) pode ser detectada através de técnicas de amplificação como P.E. QPCR, após a descontaminação das superfícies com o descontaminante, as mesmas deverão estar isentas de contaminações, preservando a qualidade das moléculas de ácidos nucleicos a serem manipuladas na pesquisa. APRESENTAÇÃO: - O produto deverá ser fornecido em frascos de 250mL do tipo pet transparentes com borrifador.	6,00	FRASCO	NOVABIOTECNOLOGIA 14-0001-02	R\$ 149,85	R\$ 149,85	0,00	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI
0037	TWEEN 20 - Solução descontaminante, surfactante não iônico e polisorbato, cuja estabilidade e, relativa baixa toxicidade permite seu uso como detergente e emulsificador.	20,00	FRASCO	SIGMA/P9416-100ML	R\$ 573,49	R\$ 410,00	-28,51	JKLAB PRODUTOS E SOLUCOES PARA LABORATORIOS LTDA

Fabiola Menegasso Dias  
Diretora Executiva

RAFAEL DE MOURA BARROS  
Coordenador do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	Telefone
27.870.531/0001-91	SEEGENE DO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS MEDICOS E HOSPITALARES LTDA	AV. ÁPIO CARDOSO, 577 GALPAO 3 ARMZ 2 - CINCAO	CONTAGEM - MG	GUILHERME AMBAR	(31) 2515-3003

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

**Nº DO PROCESSO:** 0046.067908/2022-91**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº:** 169/2024**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE MATERIAIS, INSUMOS KITS E REAGENTES (BIOLOGIA MOLECULAR) - SESAU**Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO:** 90019/2024**DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE:** 23/07/2024**DATA DE HOMOLOGAÇÃO:** 27/06/2024

05.094.718/0001-08	LOCCUS DO BRASIL LTDA	RUA SANTA MÔNICA, 820 - PRQ. INDUSTRIAL SAN JOSÉ	COTIA - SP	KARINA FREIRES DOS SANTOS	(11) 5514-3290 / 5514-3645
33.432.257/0001-71	BIOCELL BIOTECNOLOGIA LTDA	RUA JAPÃO, 100 - BARROCA	BELO HORIZONTE - MG	LUIZA TEODORO MARTINS	(31) 2526-6111 / (31) 99117-9568
06.759.858/0001-10	TECLAB DA AMAZÔNIA COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE LABORATÓRIOS LTDA	RUA STÊNIO NEVES, 96 - PARQUE 10 DE NOVEMBRO	MANAUS - AM	RAIMUNDA PATRÍCIA ÁGUILA DE SOUZA	(92)3611-1313
13.545.241/0001-68	SINTESE BIOTECNOLOGIA LTDA	AVENIDA DEL REY, 111 TORRE A SALA 205 - CAIÇARAS	BELO HORIZONTE - MG	FERNANDA PRATA DE MELLO	(31) 3234-0000
06.153.182/0001-17	LILIANE ALARCAO DIAS CORREA RAMANZINI	AVENIDA JOÃO BAPTISTA CARNIETTO, 766 SALA 5 - JARDIM ITAMARATY	BOTUCATU - SP	LILIANE ALARCÃO DIAS CORREA RAMANZINI	(14) 3880-5999 (14) 99663-1749
01.151.850/0001-53	LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA	RUA GUSTAVO VALENTE, 69 - BELA VISTA	ALVORADA - RS	JORDANA BEATRIS LUDWIG	(51) 3044-3308 / (51) 3483-3335
04.645.160/0001-49	MOBIUS LIFE SCIENCE INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	RUA JANDAIA DO SUL, 441 - EMILIANO PERNETA	PINHAIS - PR	ADRIANA CRISTINA DE LIMA	(41) 3401-1850
08.845.041/0001-90	BRAZDI IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO COMÉRCIO E SERVIÇOS DE PRODUTOS LABORATORIAIS LTDA	RUA FRANCISCO MEDEIROS, 240 - HIGIENÓPOLIS	RIO DE JANEIRO - RJ	ANDRÉ FILIPE RIBEIRO DA SILVA	(21) 3563-9401
04.919.019/0001-97	ALFAPLAST COMERCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA	RUA FREI DURÃO, 172 - IPIRANGA	SAO PAULO - SP	MARCO ANTONIO PEREIRA BARRETO FILHO	(11) 3277-9666 / 2589-6544
23.239.321/0001-49	JKLAB PRODUTOS E SOLUCOES PARA LABORATORIOS LTDA	AV. C-107, 3.531 QD. 294 LT. 09 - JARDIM AMÉRICA	GOIANIA - GO	MIRELE FERNANDES TORRETA	(62) 3293-9388
09.244.998/0001-44	INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS CIENTIFICOS PERFECTA LTDA.	RUA IBITINGA, 538 - VILA BERTIOGA	SAO PAULO - SP	ARNALDO LUIZ ROMERA	(11) 2965-6722 / 94295-0597