

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 74/2021
PREGÃO ELETRÔNICO PARA REGISTRO DE PREÇOS
IFSC

Pregão Nº 74/2021 – SRP

Processo nº 23292.020740/2021-32

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA, CNPJ nº 11.402.887/0001-60, Rua 14 de Julho, 150 – Enseada dos Marinheiros – Coqueiros, Florianópolis/SC – CEP: 88.075-010, doravante denominado apenas CONTRATANTE, neste ato representado pelo seu Reitor, Sr. MAURÍCIO GARIBA JÚNIOR RG 986.743 CPF 464.505.729-49, realizou no site www.comprasnet.gov.br Pregão Eletrônico para Registro de Preços e, nos termos da Lei nº 10.520/02 e os Decretos nº 5.450/05, 7.892/13, 8.250/14, Instrução Normativa Nº 6, de 25 de julho de 2014, Lei nº 8.666/93 e das demais normas aplicáveis, em razão da classificação das propostas apresentadas no **Pregão Eletrônico de Registro de Preços nº 74/2021**, Ata de Julgamento de Preços, divulgada no Comprasnet e homologada pelo Ordenador de Despesas deste IFSC, RESOLVE registrar os preços para a aquisição dos produtos, objeto do Pregão acima citado, que passa a fazer parte desta, tendo sido os referidos preços oferecidos pelas empresas cujas propostas foram classificadas em primeiro lugar no certame acima enumerado.

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

A presente Ata tem por objeto assegurar o compromisso de possível contratação entre o IFSC e as empresas vencedoras do certame licitatório referente ao **Pregão Eletrônico nº 74/2021**, cujo objeto é a contratação de pessoa jurídica para **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS DE CONSUMO QUÍMICA para o Instituto Federal de Educação, Ciência E Tecnologia de Santa Catarina, IFSC**. Conforme descrito no Anexo I desta Ata e ratificado por todas as empresas vencedoras através das declarações anexas.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VALIDADE DA ATA

A presente Ata de registro de Preços terá a validade de 12 (Doze) meses, compreendendo o período de **18/11/2021 a 18/11/2022**.

Subcláusula Primeira – Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, o IFSC não será obrigado a firmar as contratações que dela poderão advir, facultando-se-lhe a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de favorecimento em igualdade de condições.

Subcláusula Segunda - Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos serviços ou bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores, observadas as disposições contidas na alínea "d" do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666, de 1993.

Subcláusula Terceira - A Ata poderá sofrer alterações de preços de acordo com as condições estabelecidas no arts. 18 e 19 do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

CLÁUSULA TERCEIRA – DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A presente Ata de Registro de Preços poderá ser usada por todos os órgãos da Administração Pública Federal, desde que autorizados pelo IFSC.

Subcláusula Primeira - O preço ofertado pela(s) empresa(s) signatária(s) a presente Ata de Registro de Preços é especificado conforme o Anexo I.

Subcláusula Segunda - Em cada fornecedor decorrente desta Ata, serão observadas, quanto ao preço, as cláusulas e condições constantes do Edital referente a mesma.

Subcláusula Terceira - Em cada aquisição, o preço unitário a ser pago será o constante da proposta apresentada pela(s) empresa(s) detentora(s) da presente Ata, a(s) qual(is) também a integram.

CLÁUSULA QUARTA – DA CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS

A relação do(s) item(ns) com a(s) respectiva(s) empresa(s) ofertante(s) do menor valor por item, a(s) qual(is) terá(ão) preferência de contratação constitui o Anexo I desta Ata.

CLÁUSULA QUINTA – DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA.

Em cada aquisição, o prazo de entrega do objeto desta licitação será aquele definido no edital do pregão eletrônico que originou esta Ata e os quantitativos serão os informados na Autorização de Fornecimento, conforme Anexo IV do Edital.

CLÁUSULA SEXTA – DO PAGAMENTO

Em todas as aquisições, o pagamento será feito por meio de ordem bancária transmitida ao Banco do Brasil, para crédito em banco, agência e conta-corrente indicados pelo contratado até 15 (quinze) dias do aceite na respectiva Nota Fiscal pelo órgão requisitante.

Subcláusula Primeira - Para os produtos com entregas diárias e semanais, o IFSC estimará o consumo mensal e emitirá uma Autorização de Fornecimento, sendo que o pagamento se dará após as entregas das quantidades previstas na referida autorização.

CLÁUSULA SÉTIMA – DA ENTREGA

A entrega dos produtos só estará caracterizada mediante o recebimento definitivo do mesmo, ou seja, o aceite na respectiva Nota Fiscal correspondente pelo fiscal do contrato.

Subcláusula Primeira - O fornecedor ficará obrigado a atender todos os pedidos efetuados durante a vigência desta Ata, mesmo que a entrega deles decorrente estiver prevista para data posterior à do seu vencimento.

Subcláusula Segunda - Os materiais deverão ser entregues acompanhados da Nota Fiscal ou Nota Fiscal Fatura correspondente.

CLÁUSULA OITAVA – DAS PENALIDADES

A licitante que ensejar o retardamento da execução do certame, não mantiver a proposta, falhar ou fraudar na execução do contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito de ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a União, e será descredenciada do SICAF, pelo prazo de até 05 (cinco) anos, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade sem prejuízo das multas previstas em edital e no contrato, e das demais cominações legais.

Subcláusula Única - A contratada ficará sujeita, ainda, as penalidades previstas no edital do Pregão que originou esta Ata.

CLÁUSULA NONA – DO REAJUSTE DE PREÇOS

Considerando o prazo de validade estabelecido na Cláusula Segunda da presente Ata, e em atendimento ao §1º, art.28, da Lei Federal 9.069 de 29.6.1995 e demais legislação, é vedado qualquer reajuste de preços.

Subcláusula Única - Fica ressalvada a possibilidade de Alteração das condições para a 03/12 concessão de reajuste em face da superveniência de normas federais aplicáveis à espécie.

CLÁUSULA DÉCIMA – DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

Os materiais objetos desta Ata de Registro de preços serão recebidos pelo requisitante consoante o disposto no art. 73 da Lei 8.666/93 e demais normas pertinentes.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Esta Ata de Registro de Preços poderá ser cancelada, de pleno direito:

I – Pela Administração, quando:

- a- a detentora não cumprir as obrigações constantes desta Ata de Registro de Preços;
- b- a detentora não assinar a Ata no prazo estabelecido e a Administração não aceitar a sua justificativa;
- c- a detentora der causa a rescisão administrativa de contrato decorrente de registro de preços;
- d- em qualquer das hipóteses de inexecução total ou parcial de contrato decorrente de registro de preços;
- e- os preços registrados se apresentarem superiores aos praticados no mercado;
- f- por razões de interesse público devidamente demonstradas e justificadas pela Administração;
- g- a comunicação do cancelamento do preço registrado, nos casos previstos neste Edital, será feita pessoalmente ou por correspondência com aviso de recebimento, juntando-se o comprovante aos autos que deram origem ao registro de preços;
- h- no caso de ser ignorado, incerto ou inacessível o endereço da detentora, a comunicação será feita por publicação no Diário Oficial da União, considerando-se cancelado o preço registrado após a publicação.

II- Pelas detentoras, quando:

- a- mediante solicitação por escrito, comprovarem estar impossibilitadas de cumprir as exigências desta Ata de Registro de Preços;
- b- o fornecedor poderá solicitar o cancelamento do seu registro de preços na ocorrência de fato superveniente que venha comprometer a perfeita execução contratual, decorrente de caso fortuito ou de força maior, devidamente comprovados;
- c- à solicitação das detentoras para cancelamento dos preços registrados deverá ser formulada com a antecedência de 30 (trinta) dias, facultada à Administração a aplicação das penalidades previstas na Lei, caso não aceitas as razões do pedido.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA AUTORIZAÇÃO PARA AQUISIÇÃO E EMISSÃO DAS AUTORIZAÇÕES DE FORNECIMENTO

As aquisições do objeto da presente Ata de Registro de Preço serão autorizadas, caso a caso, pelo Ordenador de Despesas do IFSC.

Subcláusula Primeira - A emissão das autorizações de fornecimento, sua retificação ou cancelamento, total ou parcial serão igualmente autorizados pelo órgão requisitante.

Subcláusula Segunda - Durante o prazo de validade do Registro de Preços, o IFSC poderá ou

.....
não contratar o objeto deste pregão.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DO FORO

Integram esta Ata, o Anexo I (preços registrados) e as declarações de concordância das empresas vencedoras.

Esta Ata está vinculada ao Edital do **Pregão Eletrônico para Registro de Preços nº 74/2021** e às propostas aceitas durante a sessão do referido certame pelas empresas relacionadas no Anexo I desta Ata.

Fica eleito o Foro da Justiça Federal, Seção Judiciária Florianópolis para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata.

Os casos omissos serão resolvidos de acordo com a Lei 10.520/2002 e Decreto 5.450/2005, Lei 8.666/93 e demais normas aplicáveis.

Florianópolis, 18 de Novembro de 2021.

MAURÍCIO GARIBA JÚNIOR
REITOR DO IFSC

(Autorizado conforme despacho no Documento nº **23292.035083/2021-92** em 18/11/2021).

**OBS: A adesão das empresas vencedoras a esta Ata se dá pelas Declarações de
Concordância anexas**



ANEXO I - DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

EMPRESAS E PREÇOS REGISTRADOS

Pregão Nº 74 /2021 – SRP

Processo nº 23292.020740/2021-32

Relação de empresas vencedoras, contendo a descrição dos itens e preços negociados na sessão do Pregão.

| EMPRESA (1) | | | A C L ASSISTÊNCIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS PARA LABORATORIOS LTDA EPP | | |
|----------------------------|----------|------|---|----------------------|-------------------|
| ENDEREÇO | | | RUA SÃO CRISTOVÃO, 57 - SL A. Bairro: ZONA 08, MARINGA / PR CEP: 87050-490 | | |
| CNPJ | | | 22.627.453/0001-85 | | |
| TELEFONE/FAX | | | (44)3029-3222 | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | | | JEAN MARCELO MINSÃO | | |
| CPF REPRESENTANTE | | | 057.868.679-19 | | |
| Email | | | comercio.acl@gmail.com | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 1 | UNIDA DE | 8.0 | 2 - MERCAPTOETANOL, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, ODOR DESAGRADÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA:HSCH₂CH₂OH, PESO MOLECULAR:78,13 G/MOL, TEOR PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 60-24-2. FRASCO DE 250 mL. Deve acompanhar FISPQ no padrão GHS segundo Portaria 229 de 24 de maio de 2011. | 69,75 | 558,00 |



| | | | | | |
|----|--------|-------|--|--------|----------|
| | | | Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | | |
| 5 | FRASCO | 154.0 | ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₆ O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS. FRASCO DE 1 LITRO. Marca: QUIMICA MODERNA Fabricante: QUIMICA MODERNA | 46,37 | 7.140,98 |
| 11 | FRASCO | 14.0 | ÁCIDO OXÁLICO, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL OU PÓ BRANCO CRISTALINO HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR: 126,07 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂ H ₂ O ₄ .2H ₂ O, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 6153-56-6, Frasco com 500g. Deve acompanhar FISPQ no padrão GHS segundo Portaria 229 de 24 de maio de 2011. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | 13,95 | 195,30 |
| 16 | FRASCO | 3.0 | Ágar Bile Vermelho Violeta Neutro, sinônimo Violet Red Bile Agar (ÁGAR VRB). O Agar bile vermelho violeta é um meio seletivo recomendado para isolamento, detecção e contagem de bactérias coli-aerógenas em amostras de água, leite e outros produtos lácteos. Composição: Digestão péptica de tecido animal 7.00g/L; Cloreto de sódio 5.00g/L; Lactose 10.00g/L; Cristal Violeta 0.002 g/L; Extrato de Levedura 3.00g/L; Mistura de Sais Biliares 1.50g/L; Vermelho Neutro 0.030g/L; Agar 15.00g/L. pH final: 7.4 ± 0.2 Características: Pó homogêneo e livre circulante de cor amarelo claro a rosa, apresentando após o preparo cor roxa avermelhada, gel transparente a levemente opalescente em placas de Petri. Frasco com no | 300,69 | 902,07 |



| | | | | | |
|-----|----------|-------|--|--------|----------|
| | | | mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: LABORCLIN Fabricante: LABORCLIN | | |
| 39 | FRASCO | 22.0 | ALDEÍDO BENZÓICO (BENZALDEÍDO), ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA: C ₆ H ₅ CHO, PESO MOLECULAR:106,12 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A/ACS, ISENTO DE CLORO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 100-52-7. Frasco com 1000mL. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | 104,63 | 2.301,86 |
| 40 | UNIDA DE | 8.0 | ALIZARINA P.A. ASPECTO FÍSICO: PÓ DE COLORAÇÃO AMARELADA, FÓRMULA QUÍMICA: C ₁₄ H ₈ O ₄ , PESO MOLECULAR: 240,21, Faixa acida pH 5,5 (Amarelo) pH 6,8 (Violeta), Faixa alcalina pH 10,1 (Violeta) pH 12,1 (Roxo); PT.FUSÃO: 287 °C, PT. EBULIÇÃO: 430°C, NUMERO DE REFERENCIA QUÍMICA: CAS 72-48-0. REAGENTE USADO PARA ANALISE DE LEITE. FRASCO DE 25g. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | 34,88 | 279,04 |
| 92 | UNIDA DE | 195.0 | Funil em vidro liso ângulo de 60° boca com diâmetro de 100mm e volume de 125mL Marca: PRECISION Fabricante: PRECISION | 14,71 | 2.868,45 |
| 96 | CAIXA | 108.0 | Tira ou Fita indicadora de pH; faixa 0-14, caixa com 100 unidades. Marca: CRALPLAST Fabricante: CRALPLAST | 24,03 | 2.595,24 |
| 97 | UNIDA DE | 15.0 | Jarra em acrílico rígido, transparente, para anaerobiose: Capacidade: 2,5L. Marca: UNION Fabricante: UNION | 601,27 | 9.019,05 |
| 103 | FRASCO | 10.0 | MAGNÉSIO METÁLICO EM LASCAS. FÓRMULA QUÍMICA:MG, PESO MOLECULAR:24,31 G/MOL, | 167,40 | 1.674,00 |



| | | | | | |
|-----|----------|--------|--|-------|----------|
| | | | GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7439-95-4 Ponto de fusão: 651°C; Solubilidade em água: insolúvel; Frasco 250 gramas. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | | |
| 121 | UNIDA DE | 5.0 | PÚRPURA DE BROMOCRESOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ, FORMULA QUÍMICA: C ₂₁ H ₁₆ Br ₂ O ₅ S, PESO MOLECULAR: 540,24 g/mol, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 115-40-2. FRASCO DE 25 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | 48,83 | 244,15 |
| 125 | FRASCO | 14.0 | SACAROSE, COMPOSIÇÃO QUÍMICA: C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , PESO MOLECULAR: 342,29 G/MOL, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 57-50-1, FRASCO DE 500G. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | 29,73 | 416,22 |
| 126 | UNIDA DE | 43.0 | Solução tampão, leitura: pH 4,0, aplicação: calibragem de peagâmetro, frasco de 500 mL. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | 28,22 | 1.213,46 |
| 127 | UNIDA DE | 30.0 | Solução tampão, leitura: pH 7,0, aplicação: calibragem de peagâmetro, frasco de 500 mL. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: DINAMICA Fabricante: DINAMICA | 33,30 | 999,00 |
| 132 | UNIDA DE | 1328.0 | TUBO DE ENSAIO COM 15MM DE DIÂMETRO POR 150MM DE COMPRIMENTO, ESPESSURA DA | 0,49 | 650,72 |



| | | | | | |
|--------------|----------|--------|---|-------|---------------|
| | | | PAREDE DE 0,8 A 1MM, CONFECCIONADO EM VIDRO BOROSSILICATO, CILÍNDRICO, SEM ORLA, AUTOCLAVÁVEL. Marca: PRECISION Fabricante: PRECISION | | |
| 133 | UNIDA DE | 1005.0 | Tubo de ensaio com fundo redondo, sem orla, 12 x 75 mm. Outras especificações: Capacidade de 5 mL, Autoclavável, parede simples, vidro neutro Marca: PRECISION Fabricante: PRECISION | 0,18 | 180,90 |
| 134 | CAIXA | 80.0 | Tubos tipo Falcon, plástico, volume 15 mL, graduado com tampa, caixa com 50 unidades Marca: CRALPLAST Fabricante: CRALPLAST | 32,64 | 2.611,20 |
| Total | | | | | R\$ 33.849,64 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|---|---|-----------------------------|--------------------------|
| EMPRESA (2) | | ACS GOLD COM DE EQUIPTOS PESQ E CONTROL DA QUALIDADE LTDA | | | |
| ENDEREÇO | | RUA FRANCISCO ANTÔNIO DO VALLE, 161. Bairro: JARDIM SÃO CARLOS, SUMARÉ / SP | | | |
| CNPJ | | 36.556.535/0001-90 | | | |
| TELEFONE/FAX | | 19-3812-7228 | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | | IVAN MANERBA | | | |
| CPF REPRESENTANTE | | 000.000.000-00 | | | |
| Email | | licitacao@acsgold.com.br | | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 35 | UNIDA DE | 9.0 | ALARANJADO DE METILA PA ACS. CORANTE, TIPO: ALARANJADO DE METILA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: FORMULA MOLECULAR C14H14N3NaO3S, MASSA MOLAR: 327,33 g/mol, CI 13025. FRASCO DE 25 GRAMAS. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: ACS Fabricante: ACS | 13,50 | 121,50 |



| | | | | | |
|----|---------|------|---|-------|----------|
| 42 | FRASCO | 24.0 | 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. Unidade: Frasco de 1000mL. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: ACS Fabricante: ACS | 75,90 | 1.821,60 |
| 48 | FRASCO | 11.0 | BENZOATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ BRANCO, GRANULOSO OU CRISTALINO, QUASE INODORO, FÓRMULA QUÍMICA:C6H5COONa, PESO MOLECULAR:144,12 G/MOL, TEOR DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 532-32-1. FRASCO DE 500G. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: ACS Fabricante: ACS | 17,50 | 192,50 |
| 62 | FRASCO | 10.0 | CITRATO DE FERRO III E AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO:PÓ VERDE, LEVE ODOR DE AMÔNIA, FÓRMULA QUÍMICA:C6H8O7.XFE.XH3N, GRAU DE PUREZA: MINIMA DE 90%, TEOR DE FERRO ENTRE 14,5% E 16%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A/USP, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 1185-57-5. FRASCO DE 250 G, Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: ACS Fabricante: ACS | 79,80 | 798,00 |
| 76 | UNIDADE | 15.0 | D-LACTOSE, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR:360.32 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C12H22O11.H2O, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 10039-26-6. FRASCO DE 500 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: ACS Fabricante: ACS | 21,00 | 315,00 |



| | | | | | |
|--------------|--------|-----|--|-------|--------------|
| 79 | FRASCO | 5.0 | DIFENILAMINA, ASPECTO FÍSICO: PÓ BRANCO A ACASTANHADO, FÓRMULA QUÍMICA: (C ₆ H ₅) ₂ NH, PESO MOLECULAR: 169,22 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 122-39-4. FRASCO DE 100 g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: ACS Fabricante: ACS | 31,00 | 155,00 |
| Total | | | | | R\$ 3.403,60 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|---|-----------------------------|--------------------------|
| EMPRESA (3) | | ALTA COMERCIO E SERVICOS LTDA | | | |
| ENDEREÇO | | RODOVIA BR 101 SN SALA 01 LOTE 02 QUADRA 10. Bairro: PACHECOS, PALHOÇA / SC CEP: 88135-010 | | | |
| CNPJ | | 12.519.364/0001-61 | | | |
| TELEFONE/FAX | | 48 991894466 | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | | Cleber José Ferreira | | | |
| CPF REPRESENTANTE | | 951.973.469-49 | | | |
| Email | | licitacao.alta@gmail.com | | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 70 | CONJUNTO | 7.0 | CONJUNTO DE PENEIRAS GRANULOMÉTRICAS, CONFECCIONADAS COM CAIXILHO EM INOX COM DIÂMETRO 8" (203,2MM) X ALTURA 2" (50MM), COM OS SEGUINTE COMPONENTES: UMA TYLER 10 (ABERTURA 1,70 MM); UMA TYLER 12 (ABERTURA 1,4 MM); UMA TYLER 16 (ABERTURA 1,0MM); UMA TYLER 28 (ABERTURA 0,60MM); UMA TYLER 32 (ABERTURA 0,50 MM); UMA TYLER 35 (ABERTURA 0,425 MM); UMA TYLER 42 (ABERTURA 0,355 MM); UMA TYLER 65 (ABERTURA 0,212 MM). MALHA DA PENEIRA EM | 1.399,99 | 9.799,93 |



| | | | | |
|--------------|--|--|--|--------------|
| | | AÇO INOX. Marca: PETRODIDATICA Fabricante: PETRODIDATICA | | |
| Total | | | | R\$ 9.799,93 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|--|-------------------------------------|------------------------------|
| EMPRESA (4) | | BASPRIX COMERCIO E SERVIÇOS LTDA ME | | | |
| ENDEREÇO | | RUA SÃO BONIFÁCIO, 21. Bairro: CIDADE INDUSTRIAL, CURITIBA / PR CEP: 81305-470 | | | |
| CNPJ | | 10.698.323/0001-54 | | | |
| TELEFONE/FAX | | (41) 3073-0478 | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | | LUIZ ALVES MACHADO NETO | | | |
| CPF REPRESENTANTE | | 078.103.039-02 | | | |
| Email | | licitacao3@basprix.com.br | | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 18 | FRASCO O | 4.0 | ÁGAR CITRATO DE SIMONNS, Frasco 500g, Agar Citrato Simmons é usado para diferenciação de Enterobacteriaceae com base na utilização de citrato. Similaridade: Simmons Citrate Agar; Agar Simmons Citrato. Aplicação: O agar Citrato Simmons é usado para diferenciar os bacilos entéricos gram negativos com base na utilização do citrato de sódio como uma fonte de carbono e utilização do sal amônio como uma fonte de nitrogênio. Inicialmente o meio citrato foi desenvolvido por Koser contendo sal de amônio como única fonte de nitrogênio e citrato como única fonte de carbono para diferenciação de Escherichia coli e Enterobacter aerogenes pelos testes IMViC. Mais tarde, Simmons modificou a fórmula de Koser adicionando agar e azul de | 280,00 | 1.120,00 |



| | | | | | |
|----|-------------|-----|--|--------|----------|
| | | | bromotimol. E recomendado pela APHA. Composição em g/L: Fosfato Diidrogênio de Amônia: 1.00 Cloreto de Sódio: 5.00 Sulfato de Magnésio: 0.20 Azul de Bromotimol: 0.08 Fosfato Dipotássico: 1.00 Citrato de Sódio: 2.00 Agar: 15.00 pH FINAL: 6.8 ± 0.2 Aparência do pó: Cor amarela, homogênea e pó livre circulante. Solidificação: Firme, comparável com um gel de agarose 1.5%. Coloração: Cor verde floresta. Transparência: Gel levemente opalescente. Condições de armazenamento: Armazenar o pó a temperatura ambiente (abaixo de 30°C) e o meio preparado de 2-8°C. Apresentação: Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | | |
| 21 | UNIDA DE | 4.0 | Agar Eosina Azul de Metileno Levine. Recomendado para o isolamento, enumeração e diferenciação dos membros Enterobacteriaceae. Composição: Digestão Péptica de tecido animal 10.00g/L; Fosfato Dipotássico 2.00g/L; Lactose 10.00g/L; Eosina Amarelada 0.40g/L; Azul de Metileno 0.065g/L; Agar 15.00g/L. pH Final (a 25°C): 7.1 ± 0.1 . Características: Cor púrpura claro, homogêneo e sem pó circulante. Frasco de 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | 280,00 | 1.120,00 |
| 23 | FRASC O | 3.0 | Ágar Hektoen Entérico (HE). Sinônimos Hektoen Enteric Agar, Agar Entérico Hektoen. O Ágar Hektoen Entérico é recomendado para isolamento diferencial espécies Salmonella e Shigella de amostras patológicas entéricas. Composição: Peptona proteose 12,00g/L; Extrato de levedura 3,00g/L; Lactose 12,00g/L; Sacarose 12,00g/L; Salicina 2,00g/L; Mistura de sais biliares 9,00g/L; Cloreto de sódio 5,00g/L; Tiosulfato de sódio 5,00g/L; Citrato férrico de amônia 1,50g/L; | 350,00 | 1.050,00 |



| | | | | | |
|----|-------------|-----|--|--------|--------|
| | | | Fucsina ácida 0,10g/L; Azul de bromotimol 0,065g/L; Ágar 15,00g/L; pH final 7,5 ± 0,2. Características: pó amarelo, homo gênio e livre de circulantes, apresentando solidificação firme. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | | |
| 24 | UNIDA DE | 3.0 | Ágar Lisina Ferro (LIA) é recomendado para a diferenciação de organismos entéricos especialmente Salmonella (incluindo S. arizona fermentadora de lactose) baseado na sua capacidade para descarboxilar ou deaminizar lisina para formar sulfeto de hidrogênio (H ₂ S). A Salmonella fermentadora de lactose irá produzir colônias rosadas no meio contendo lactose. Composição em g/L: Digestão péptica de tecido animal 5.00g/L; Extrato de levedura 3.00g/L; Dextrose 1.00g/L; L-Lisina 10.00g/L; Citrato de Amônio Férrico 0.50 g/L; Tiosulfato de sódio 0.04g/L; Bromocresol púrpura 0.02g/L; Agar 15.00g/L; pH Final (a 25°C): 6.7 ± 0.2. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | 250,00 | 750,00 |
| 25 | UNIDA DE | 2.0 | Agar M-Endo Usado para a enumeração de coliformes em água usando o método de filtração por membrana de dois passos. Composição: Hidrolisado enzimático de caseína 3.70g/L; Digestão péptica de tecido animal 3.70g/L; Triptose 7.50g/L; Extrato de levedura 1.20g/L; Lactose 9.40g/L; Fosfato dipotássico 3.30g/L; Fosfato monopotássico 1.00g/L; Cloreto de sódio 3.70g/L; Desoxicolato de sódio 0.10g/L; Laurilsulfato de sódio 0.05g/L; Sulfeto de sódio 1.60g/L; Fucsina básica 0.80g/L; Agar 15.00g/L; pH final: 7.2 ± 0.2. Características: Pó homogêneo e livre circulante, cor rosa claro a roxo. Frasco de 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de | 360,00 | 720,00 |



| | | | | | |
|----|-------------|-----|---|--------|----------|
| | | | segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | | |
| 28 | UNIDA DE | 7.0 | Agar Mueller Hinton. Usado para o cultivo de Neisseria e para determinação de susceptibilidade de microorganismos a agentes antimicrobianos. Composição: Infusão de Carne Bovina 2.00g/L; Caseína Ezimática Hidrolisada 17.50 g/L; Amido 1.50g/L; Agar 17.00g/L. pH Final: 7.3 ± 0.2 . Características: Pó cor creme a amarela, homogêneo e livre circulante. Frasco de 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | 300,00 | 2.100,00 |
| 29 | PACOT E | 8.0 | Agar Sabouraud Dextrose. Usado para cultivo de bolores, leveduras e bactérias acidúricas. Composição: Digestão Enzimática de Caseína 5 g/L; Digestão Enzimática de Tecido Animal 5 g/L; Dextrose 40.00g/L; Agar 15.00g/L. pH Final: 5.6 ± 0.2 . Características: Pó homogêneo e livre circulante, cor creme a amarela. Frasco com no mínimo 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | 195,00 | 1.560,00 |
| 30 | FRASC O | 4.0 | Ágar Salmonella Shigella (SS). Sinônimos: Agar SS; SS Agar. O ágar Salmonella Shigella é um meio seletivo diferencial para isolamento de Salmonella e algumas espécies de Shigella de amostras patológicas, alimentos enlatados contaminados e para teste de limite microbiano. Composição: Digestão péptica de tecido animal: 5,00 g/L; Extrato de bife 5,00g/L; Lactose 10,00g/L; Mistura de sais biliares 8,50g/L; Citrato sódico 10,00g/L; Tiosulfato de sódio 8,50g/L; Citrato férrico 1,00g/L; Verde brilhante 0,00033g/L; Vermelho neutro 0,025g/L; Ágar 15,00g/L; pH final $7,0 \pm 0,2$. Características: pó cor amarela rosada, homogêneo e livre de circulantes, apresentar | 320,00 | 1.280,00 |



| | | | | | |
|----|-------------|-----|--|--------|----------|
| | | | solidificação firme; cor após preparado laranja avermelhada. N° registro ANVISA 10200510078. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | | |
| 31 | UNIDA DE | 3.0 | Agar Tríplice Açúcar e Ferro (TSI). Usado para a diferenciação de bacilos entéricos patogênicos gram-negativos através de sua capacidade de fermentar dextrose, lactose e sacarose e pela produção de sulfureto de hidrogênio. Composição : Digestão péptica de tecido animal 10.00g/L; Caseína Enzimática Hidrolisada 10.00g/L; Extrato de Levedura 3.00g/L; Extrato de carne bovina 3.00g/L; Lactose 10.00g/L; Sacarose 10.00g/L; Cloreto de sódio 5.00g/L; Dextrose 1.00g/L; Sulfato ferroso 0.20g/L; Tiosulfato de Sódio 0.30g/L; Vermelho de Fenol 0.024g/L; Agar 12.00g/L. pH Final: 7.4 ± 0.2 . Características: Pó amarelo claro a rosa, homogêneo e livre circulante. Frasco com no mínimo 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | 320,00 | 960,00 |
| 32 | FRASC O | 3.0 | O ágar Triptose Sulfito Cicloserina (TSC). Sinônimo: TSC-Agar, Tryptose sulfite cycloserine agar. O ágar TSC com adição de suplemento seletivo e enriquecimento é recomendado para a identificação presuntiva e contagem de Clostridium perfringens em alimentos. Composição: Triptose 15,00 g/L; Extrato de carne 5g/L; Digestão papáica de farinha de soja 5,00g/L; Extrato de levedura 5,00g/L; Metabisulfito de sódio 1,00 g/L; Citrato férrico de amônio 1,00g/L; Ágar 15,00g/L; pH final $7,6 \pm 0,2$. Características: pó homogêneo e livre de circulantes, de coloração amarelo claro a amarelo amarronzado com solidificação firme. Com adição do Suplemento TSC (FD014) forma gel opaco, enquanto com a adição de emulsão de gema de ovo, uma cor | 380,00 | 1.140,00 |



| | | | | | |
|--------------|-------------|-----|---|--------|---------------|
| | | | amarela opaca se forma. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | | |
| 34 | UNIDA DE | 3.0 | Ágar Desoxicolato-Lisina-Xilose (XLD). Sinônimos: Xylose Lysine Deoxycolato Agar. O Agar XLD é recomendado para o isolamento de Salmonella e Shigella a partir de amostras clínicas e alimentos. A recuperação de Salmonella e Shigella não é ocultada pelo crescimento abundante de outras espécies, portanto o Ágar XLD é ideal para a análise de amostras que contenham flora mista. Composição: Extrato de levedura 3,00g/L; L-lisina 5,00g/L; Lactose 7,50g/L; Sacarose 7,50g/L; Xilose 3,50g/L; Cloreto de sódio 5,00g/L; Desoxicolato de sódio 2,50g/L; Tiosulfato de sódio 6,80g/L; Citrato férrico de amônia 0,80g/L; Vermelho de fenol 0,08g/L; Ágar 15,00g/L; pH final 7,4 ± 0,2. Características: Pó cor rosa, homogêneo e livre circulante; Solidificação firme, comparável com gel de ágar 1,5%. Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: IONCULT Fabricante: IONCULT | 320,00 | 960,00 |
| Total | | | | | R\$ 12.760,00 |

| | |
|----------------------------|---|
| EMPRESA (5) | MAKLAB COMERCIAL LTDA. ME. |
| ENDEREÇO | DOUTOR AUGUSTO AFFONSO 87 LETRA F JARDIM YEDA. Bairro: Jardim Yeda, Campinas / SP |
| CNPJ | 10.824.101/0001-30 |
| TELEFONE/FAX | (19) 3367-6640 |
| REPRESENTANTE LEGAL | CARLOS ALBERTO BRUNO DA SILVEIRA |



| CPF REPRESENTANTE | | | 004.860.168-38 | | |
|-------------------|----------|------|--|----------------------|---------------------|
| Email | | | maklab@maklab.com.br | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 20 | UNIDA DE | 2.0 | DNase Test Agar Base é recomendado para a detecção de microrganismos com base na atividade da desoxirribonuclease (Dnase). Composição: Caseína Enzimática Hidrolisada 15.00 g/L; Digestão Papaica de Farinha de Soja 5.00g/L; Ácido Desoxirribonucleico (DNA) 2.00 g/L; Cloreto de Sódio 5.00 g/L; Agar 15.00 g/L; pH final 7.3 ± 0.2 . Frasco com no mínimo 500 gramas com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: NEOGEN Fabricante: NEOGEN | 843,00 | 1.686,00 |
| 33 | UNIDA DE | 4.0 | Ágar Vogel-Johnson. Agar com adição de telurito de potássio permite detecção adiantada de colônias coagulase e manitol positivas de Staphylococcus aureus. Composição: Caseína enzimática hidrolisada 10.0g/L; Extrato de levedura 5.0g/L; Manitol 10.0g/L; Fosfato Dipotássico 5.0g/L; Cloreto de Lítio 5.0g/L; Glicina 10.0g/L; Vermelho fenol 0.025g/L; Agar 16.0g/L; pH Final (a 25°C): 7.2 ± 0.2 . Características: Cor bege, homogêneo e sem pó circulante. Frasco com no mínimo 500g com tampa rosqueável e lacre de segurança. Validade mínima de 3 anos da data de recebimento. Marca: NEOGEN Fabricante: NEOGEN | 496,00 | 1.984,00 |
| | | | | Total | R\$ 3.670,00 |

| | |
|-------------|--|
| EMPRESA (6) | MEDI QUIMICA INDUSTRIA FARMACEUTICA LTDA - ME |
| ENDEREÇO | RUA MARICÁS, 190. Bairro: FÁTIMA, CANOAS / RS CEP: 92220-660 |



| CNPJ | | 07.944.100/0001-15 | | | |
|---------------------|---------|-----------------------------|--|----------------------|-------------------|
| TELEFONE/FAX | | (51) 3032-2085 e 3478- 2085 | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | | PEDRO ARTHUR BASSO PROCHNOW | | | |
| CPF REPRESENTANTE | | 014.604.790-76 | | | |
| Email | | medi.licitacoes@gmail.com | | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 4 | FRASCO | 8.0 | ACETATO DE ZINCO DIHIDRATADO, ASPECTO FÍSICO:CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA:(CH ₃ COO) ₂ ZN.2H ₂ O, MASSA MOLECULAR:219,51 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 5970-45-6 - Frasco de 250 g. Validade mínima de 2 anos da data de recebimento. Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 | 27,00 | 216,00 |
| 37 | UNIDADE | 189.0 | ÁLCOOL ETÍLICO ABSOLUTO OU ETANOL PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. APLICAÇÃO PA., FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE EM FRASCO DE 1 LITRO. Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 | 18,00 | 3.402,00 |
| 60 | FRASCO | 6.0 | CATEQUINA, REAGENTE EXTRA PURO, COM PUREZA ACIMA DE 90% , FORMULA MOLECULAR C ₆ H ₆ O ₂ , CAS 120-80-9, FRASCO COM 100G. Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 | 95,00 | 570,00 |
| 86 | FRASCO | 6.0 | FLUORESCEÍNA SÓDICA (CI.45350), ASPECTO FÍSICO: PÓ LARANJA AVERMELHADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: C ₂₀ H ₁₀ O ₅ .2NA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR:376,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:REAGENTE P.A.,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 518- | 30,00 | 180,00 |



| | | | | | |
|-----|---------|------|--|--------------|---------------------|
| | | | 47-8, FRASCO DE 25g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 | | |
| 87 | FRASCO | 8.0 | FOLIN CIOCALTEU. ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, MISTURA DE FOSFOMOLIBDATO E FOSFOTUNGSTATO, PARA DETERMINAÇÃO DE FENÓLICOS POR COLORIMETRIA. SOLUÇÃO 2N. FRASCO 500 ML. Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 | 185,00 | 1.480,00 |
| 93 | UNIDADE | 45.0 | GLICERINA PA, FRASCO COM 1000mL. TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%. LÍQUIDO VISCOSO INCOLOR, PESO MOLECULAR 92,09g/MOL. Validade mínima de 03 anos a partir da data de entrega. Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 | 22,00 | 990,00 |
| 95 | FRASCO | 65.0 | HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR: 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: NaOH, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 1310-73-2. FRASCO DE 1000g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 | 22,00 | 1.430,00 |
| 108 | GRAMA | 30.0 | NITRATO DE PRATA, ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA: AgNO ₃ , PESO MOLECULAR: 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7761-88-8. FRASCO DE 100g. VALIDADE MÍNIMA DE 2 ANOS DA DATA DE RECEBIMENTO. Marca: PROC9 Fabricante: PROC9 | 8,30 | 249,00 |
| | | | | Total | R\$ 8.517,00 |



| EMPRESA (7) | | | MGS BRASIL DISTRIBUIDORA LTDA - EPP | | |
|------------------------|-------|-------|---|----------------------------|----------------------|
| ENDEREÇO | | | RUA DO COMERCIO, 855. Bairro: CENTRO, TAQUARUÇU DO SUL / RS CEP: 98410-000 | | |
| CNPJ | | | 25.329.901/0001-52 | | |
| TELEFONE/FAX | | | (55) 3739-1017 | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | | | Gilgia Perini Gambin | | |
| CPF REPRESENTANTE | | | 002.253.920-46 | | |
| Email | | | comercial@mgsbrasil.com.br | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 99 | PAR | 260.0 | LUVA DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM BORRACHA NITRÍLICA, ANTIDERRAPANTE NA PALMA E NOS DEDOS, FORRADA COM FLOCOS DE ALGODÃO. DESTINADA A PROTEÇÃO CONTRA AGENTES QUÍMICOS (METANOL (A), HIDRÓXIDO DE SÓDIO 40% (K), ÁCIDO SULFÚRICO 96% (L)). CERTIFICAÇÃO CA: 17164. TAMANHO DA LUVA: G. ESPESSURA DA LUVA : 0,45 MM, COMPRIMENTO TOTAL DA LUVA: 33 CM. MARCA DE REFERÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR À VONDER. O produto deverá ter registro válido no órgão competente (Anvisa, ABNT, MS, Inmetro etc.). PRAZO MÍNIMO DE VALIDADE: 24 MESES a partir da entrega do material ao Campus solicitante. Enviar Ficha técnica para conferência Marca: VOLK Fabricante: VOLK | 9,22 | 2.397,20 |
| 100 | CAIXA | 216.0 | Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: G. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: DESCARPACK Fabricante: DESCARPACK | 62,16 | 13.426,56 |



| | | | | | |
|--------------|-------|-------|---|-------|----------------------|
| 101 | CAIXA | 407.0 | Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: M. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: DESCARPACK Fabricante: DESCARPACK | 62,16 | 25.299,12 |
| 102 | CAIXA | 285.0 | Luva para procedimento não cirúrgico-nitrilo. Luva de borracha sintética (nitrílica). Superfície microtexturizada. Cor azul. Ambidestra. Não estéril. Sem pó Bioabsorvível. Sem látex. Sem proteína. Tamanho: P. Caixa com 100 unidades. Marca de referência de qualidade: Supermax. Marca: DESCARPACK Fabricante: DESCARPACK | 62,16 | 17.715,60 |
| Total | | | | | R\$ 58.838,48 |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|--|-----------------------------|--------------------------|
| EMPRESA (8) | | QUALY COMERCIAL EIRELI | | | |
| ENDEREÇO | | RUA ESCORPIÃO, 230. Bairro: Serra Verde, Passos / MG | | | |
| CNPJ | | 11.301.724/0001-91 | | | |
| TELEFONE/FAX | | (35) 3521-5443 | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | | VALDEMIR FERREIRA BARBOSA | | | |
| CPF REPRESENTANTE | | 042.627.748-13 | | | |
| Email | | pedidos@qualycomercial.com | | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 36 | UNIDA DE | 82.0 | Alça bacteriológica, Tipo: Drigalsky, Material: vidro, Dimensões: cerca de 5 x 120 mm, Formato: ponta triangular. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 7,00 | 574,00 |
| 41 | UNIDA | 101.0 | ANEL DE INOX COM MUFA - ANEL COM | 43,79 | 4.422,79 |



| | | | | | |
|----|-------------|-------|---|-------|----------|
| | DE | | DIAMETRO DE 7 cm - Argola metálica que se adapta ao suporte universal, servindo como suporte para tela de fibra cerâmica refratária, funil de separação de líquidos não miscíveis entre si, funil simples, etc.; Fabricado em INOX Ø 4mm; Mufa em alumínio fundido; Parafuso de fixação tipo borboleta, em alumínio e poliestireno colorido injetado; Acabamento polido ou esmaltado. Cabo com mufa (tamanho único): 90mm; Diâmetro do anel: Ø70mm. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | | |
| 44 | UNIDA DE | 340.0 | BALÃO VOLUMÉTRICO DE 100 ML DE POLIPROPILENO COM TOLERÂNCIA DE VOLUME IGUAL AO DE VIDRO CLASSE A, COMBINADA COM A ALTA RESISTÊNCIA CONTRA QUEBRA DO PLÁSTICO CALIBRADO INDIVIDUALMENTE CTC/TD A 20°C ± 2°C COM MENISCO MARCADO DE FORMA INDELÉVEL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 28,63 | 9.734,20 |
| 45 | UNIDA DE | 350.0 | BALÃO VOLUMÉTRICO DE 25 ML DE POLIPROPILENO COM TOLERÂNCIA DE VOLUME IGUAL AO DE VIDRO CLASSE A, COMBINADA COM A ALTA RESISTÊNCIA CONTRA QUEBRA DO PLÁSTICO CALIBRADO INDIVIDUALMENTE CTC/TD A 20°C ± 2°C COM MENISCO MARCADO DE FORMA INDELÉVEL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 16,20 | 5.670,00 |
| 46 | UNIDA DE | 350.0 | BALÃO VOLUMÉTRICO DE 50 ML DE POLIPROPILENO COM TOLERÂNCIA DE VOLUME IGUAL AO DE VIDRO CLASSE A, COMBINADA COM A ALTA RESISTÊNCIA CONTRA QUEBRA DO PLÁSTICO CALIBRADO INDIVIDUALMENTE CTC/TD A 20°C ± 2°C COM MENISCO MARCADO DE FORMA INDELÉVEL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 26,53 | 9.285,50 |
| 47 | UNIDA DE | 277.0 | Balão volumétrico de vidro de borossilicato com rolha intercambiável de polipropileno; gargalo | 13,23 | 3.664,71 |



| | | | | | |
|----|-------------|-------|---|-------|----------|
| | | | longo, fundo chato, aferido a 20°C Classe A capacidade 50mL Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | | |
| 50 | UNIDA DE | 57.0 | CABO DE KOLLE. Para alça de platina e/ou níquel; material em alumínio; cerca de 24 cm de comprimento; extremidade rosqueável; proteção térmica. Contém material isolante térmico na extremidade para garantir 100% de precisão em diversas análises laboratoriais, já que não há interferência de temperatura no contato com as amostras em questão. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 15,16 | 864,12 |
| 51 | unid | 139.0 | CADINHO DE GOOCH DE PORCELANA, FORMA ALTA CAPACIDADE 25ML, ALTURA: 40MM / DIAM. SUPERIOR: 35MM / DIAM. INFERIOR: 22MM. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 44,07 | 6.125,73 |
| 52 | UNIDA DE | 302.0 | CADINHO DE PORCELANA REFRAATÁRIA, FORMA BAIXA, COM CAPACIDADE PARA 15 ML. PARA ANÁLISES DE MATÉRIA MINERAL E FUSÃO DE MATERIAIS. QUE SUPORE TEMPERATURAS DE ATÉ 1200°C. QUE NÃO SOFRA TRINCAS AO ENTRAR EM CONTATO COM A TEMPERATURA AMBIENTE APÓS SOFRER AQUECIMENTO EM ALTAS TEMPERATURAS. COM VERNIZ BRANCO, EXCETO A BASE. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 15,44 | 4.662,88 |
| 71 | UNIDA DE | 131.0 | COPO BECKER EM VIDRO BOROSILICATO, AUTOCLÁVEL, COM BICO VERTEDOR E GRADUADO COM CAPACIDADE DE 2000ML. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 57,00 | 7.467,00 |
| 88 | UNIDA DE | 176.0 | FRASCO REAGENTE GRADUADO. Transparente, Tampa Azul, Rosqueável, Autoclavável, Resistente a Elevadas Temperaturas, Capacidade 250 MI Marca: QUALIVIDROS | 20,78 | 3.657,28 |



| | | | | | |
|-----|-------------|-------|---|-------|----------|
| | | | Fabricante: QUALIVIDROS | | |
| 89 | UNIDA DE | 207.0 | FRASCO REAGENTE GRADUADO. Transparente, Tampa Azul, Rosqueável, Autoclavável, Resistente a Elevadas Temperaturas, Capacidade 500 MI Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 26,21 | 5.425,47 |
| 90 | UNIDA DE | 141.0 | FRASCO REAGENTE GRADUADO. Transparente, Tampa Azul, Rosqueável, Autoclavável, Resistente a Elevadas Temperaturas, Capacidade 1000 MI Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 43,63 | 6.151,83 |
| 107 | UNIDA DE | 182.0 | MUFA DUPLA PARA USO EM LABORATÓRIO QUÍMICO, MATERIAL ALUMÍNIO FUNDIDO, COM ABERTURA DE ATÉ 25 MM. PRODUTO DE EXCELENTE QUALIDADE E COM ELEVADA RESISTÊNCIA FÍSICA. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 17,71 | 3.223,22 |
| 109 | UNIDA DE | 619.0 | Óculos de proteção dos olhos com lentes de policarbonato incolores. Equipamento utilizado para manipulação de produtos químicos que possui ajuste para diferentes tamanhos de rostos. Marca: DANNY Fabricante: DANNY | 12,90 | 7.985,10 |
| 113 | UNIDA DE | 96.0 | Picnômetro com capacidade de 50 ml. Deve ser construído em vidro borosilicato transparente e possuir tampa tipo rolha esmerilhada dotada de tubo capilar para a saída do líquido Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 46,56 | 4.469,76 |
| 114 | UNIDA DE | 162.0 | Pipetador modelo Pip-Pump, com roldana para controle de enchimento ou dispensação da pipeta; fabricado em plástico resistente a ácidos e soluções alcalinas, para pipetas de até 10mL. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 22,00 | 3.564,00 |
| 115 | PACOT E | 90.0 | Pipetas tipo pasteur descartáveis 3ml graduada, confeccionadas em polipropileno, pacote com | 76,20 | 6.858,00 |



| | | | | | |
|--------------|-------------|--------|--|--------|-----------------------|
| | | | 100 unidades. Marca: CRALPLAST Fabricante: CRALPLAST | | |
| 116 | UNIDA DE | 1196.0 | PLACA DE PETRI EM VIDRO COM TAMPA E FUNDO COM DIMENSÕES 90X15 mm. Marca: NORMAX Fabricante: NORMAX | 12,51 | 14.961,96 |
| 117 | UNIDA DE | 47.0 | PLACAS DE KLINE PARA REALIZAR TESTE DE VDRL; MATERIAL: VIDRO COM 12 ESCAVAÇÕES, 60 x 80 mm, 5 mm de espessura. Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 51,12 | 2.402,64 |
| 119 | CAIXA | 28.0 | PONTEIRA UNIVERSAL DE 1000-5000UL. Pacote Com 250 Unidades. Fabricado Em Polipropileno Atóxico Com 99,9% De Pureza; Livre De Dnase, Rnase, Pirogênios, Minerais Ou Metais Pesados; Ponteiras Sem Filtro (Barreira); Autoclavável A 121°C Por 15 Minutos. Marca: KASVI Fabricante: KASVI | 165,92 | 4.645,76 |
| 120 | UNIDA DE | 195.0 | Proveta plástica em polipropileno. Graduada. Capacidade de 250mL. Base sextavada Marca: QUALIVIDROS Fabricante: QUALIVIDROS | 10,72 | 2.090,40 |
| Total | | | | | R\$ 117.906,35 |

| | |
|--------------------------------|--|
| EMPRESA (9) | SAINT VALLEN BIOTECNOLOGIA LTDA - EPP |
| ENDEREÇO | SANTIAGO DO CHILE 171 SALA 101 NOSSA SENHORA DORES. Bairro: MENINO DEUS, Santa Maria / RS CEP: 97.050-780 |
| CNPJ | 13.213.516/0001-66 |
| TELEFONE/FAX | 55-30271800 |
| REPRESENTANTE LEGAL | LUCIANA VALENTE DORNELLES |



| CPF REPRESENTANTE | | 042.037.449-38 | | | |
|-------------------|-------|-------------------------|--|----------------------|-------------------|
| Email | | contato@saintvallen.com | | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 84 | CAIXA | 26.0 | FILTRO DE FIBRA DE VIDRO, DIÂMETRO(MM) 21, PORO MÉDIO - PARTÍCULAS RETIDAS EM MEIO LÍQUIDO (μm - microns):1,2, GRAMATURA MÉDIA (G/M^2) 64; CAIXA COM 100 UNIDADES. Marca: FILTERPRO Fabricante: IMPORTADO | 229,52 | 5.967,52 |
| Total | | | | | R\$ 5.967,52 |

| EMPRESA (10) | | SIS COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS | | | |
|---------------------|---------|--|--|----------------------|-------------------|
| ENDEREÇO | | ASSIS BRASIL, 4233 - SALA 05. Bairro: PONTA DE BAIXO, SÃO JOSÉ / SC CEP: 88104-20 | | | |
| CNPJ | | 29.926.189/0001-20 | | | |
| TELEFONE/FAX | | (48) 33751151 / 988708789 | | | |
| REPRESENTANTE LEGAL | | LUIZE CRISTINE SPERANDIO | | | |
| CPF REPRESENTANTE | | 096.543.639-09 | | | |
| Email | | adm.sislicitacoes@gmail.com | | | |
| ITEM | UNID. | QTD. | ESPECIFICAÇÃO | Preço Unitário (R\$) | Preço Total (R\$) |
| 118 | Unidade | 37.0 | Plataforma Elevatória tipo Jack. Barramentos em alumínio reforçado; Eixo central de comandos em latão; Manípulo em plástico ultra-resistente; Plataforma e base fabricadas em chapa de alumínio reforçada, revestido em epoxi eletrostático ou chapa de aço inox 304 reforçada. Unidade. Comprimento: 20cm Largura: 20cm | 629,20 | 23.280,40 |



| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|---------------|
| | | | Elevação: 35cm. Marca: METALIC NET Fabricante: METALIC NET | | |
| Total | | | | | R\$ 23.280,40 |

| | |
|--------------------|----------------|
| VALOR TOTAL DA ATA | R\$ 277.992,92 |
|--------------------|----------------|