

**REMETENTE:****Ilma Chaves Pereira - EI****CNPJ: 19.026.964/0001-37****End: Av. Francisco Negrão de Lima, 1467 – Ceu Azul – BH – MG****Cep: 31545-000****Email: licitacoes.icp@gmail.com****Telefone: (31)3491-7359****IMPUGNAÇÃO AO EDITAL****ILUSTRÍSSIMO SENHOR PREGOEIRO/CHEFE DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO****UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS****A/c: Pregoeiro e sua equipe de apoio****Ref.:****PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2019****SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS****PROCESSO Nº 23087.003034/2019-67****ABERTURA: 11 / 04 / 2019 às 9h.****Impugnação de edital**

Ilma Chaves Pereira, inscrita no CNPJ nº 19.026.964/0001-37, sediada à Av. Francisco Negrão de Lima, 1467, bairro Céu Azul, Belo Horizonte – MG, por intermédio de seu representante legal, a Srª. Ilma Chaves Pereira, portador de cédula de identidade nº M-5.018.422 e CPF nº 741.912.096-04, vem, tempestivamente, conforme permitido no § 2º, do art. 41, da Lei nº 8666/93, e na Lei 10.520/2002, em tempo hábil, à presença de Vossa Senhoria a fim de IMPUGNAR os termos do Edital em referência, que adiante especifica o que faz na conformidade seguinte:

I – TEMPESTIVIDADE

A presente Impugnação é plenamente tempestiva, uma vez que o prazo para protocolar o pedido é de 02 dias úteis contados antes da data fixada para recebimento das propostas e habilitação.

Considerando o prazo legal para apresentação da presente impugnação, são as razões ora formuladas plenamente tempestivas, uma vez que o termo final do prazo de impugnação se dá em 08/04/2019, razão pela qual deve conhecer e julgar a presente impugnação.

II – FATOS

A subscrevente tem interesse em participar da licitação para registro de preços, conforme consta no Termo de Referência anexo ao edital.

Ao verificar as condições para participação na licitação citada, constatou-se que o edital, em seu termo de referência, utilizou-se de especificações exclusivas de uma única marca.

ITENS: 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 174, 175, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483. *A especificação utilizada para esses itens são exclusivas da marca Pyrex/Corning, sendo idêntica*

Documento assinado eletronicamente por Ilma Chaves Pereira, Diretora da ICP Científica, com fundamento no art. 10º, da MP nº 2.200-2 Sem necessidade de envio físico, bastando apenas o próprio órgão imprimir estas páginas.

**REMETENTE:****Ilma Chaves Pereira - EI****CNPJ: 19.026.964/0001-37****End: Av. Francisco Negrão de Lima, 1467 – Ceu Azul – BH – MG****Cep: 31545-000****Email: licitacoes.icp@gmail.com****Telefone: (31)3491-7359**

ITENS: 134, 336. A especificação utilizada, bem como os índices de precisão, incremento e exatidão, são características EXCLUSIVAS da marca Gilson.

ITENS: 318, 319. A especificação utilizada, bem como os índices de precisão, incremento e exatidão, sistema super “blow out”, são características EXCLUSIVAS da marca Thermo, modelo Finnpiquette.

Em um consulta simples por partes dessas especificações na internet, verifica-se a exclusividade de tais produtos das marcas informadas.

Segue abaixo imagens retiradas da internet em uma rápida consulta na data de 29/03/2019.

Provetas

catalogo.merse.com.br/catalogo_merse/vidraria/proveta/provetas.pdf

VIDRO REUTILIZÁVEL**3022C Marca PYREX®, escala de métrica única, graduada, TC, Certificado por Lote**

Calibrado “para conter”, com graduações em esmalte branco. A capacidade de 100 mL está em conformidade com as especificações ASTM E-133 e E-1272 e é usado em testes ASTM D-86, D-216 e D-447. O tamanho de 10 mL tem uma boca de funil. Pára-choques protetores são fornecidos inclusive com os tamanhos de 25 mL a 2000 mL e são calibradas de acordo com a ASTM E542 com rastreabilidade a padrões internacionais pelo NIST e CENAM. Providas de certificado por lote quanto a calibração e identificação.

Nº cat.	Capacidade (mL)	Intervalo da grad. (mL)	Tol. (± mL)	D.E. aprox. x altura (mm)	Qtd./Embal.	Qtd./Cx.
3022C-10	10	0,1	0,2	13 x 178	2	24
3022C-25	25	0,2	0,3	18 x 192	1	18
3022C-50	50	1,0	0,5	24 x 225	1	18
3022C-100	100	1,0	1,0	29 x 254	1	12
3022C-250	250	2,0	2,0	39 x 340	1	12
3022C-500	500	5,0	4,0	50 x 392	1	8
3022C-1L	1000	10,0	6,0	64 x 465	1	1
3022C-2L	2000	20,0	12,0	83 x 520	1	1

**REMETENTE:****Ilma Chaves Pereira - EI****CNPJ: 19.026.964/0001-37****End: Av. Francisco Negrão de Lima, 1467 – Ceu Azul – BH – MG****Cep: 31545-000****Email: licitacoes.icp@gmail.com****Telefone: (31)3491-7359***Micropipetas Thermo*UniScience do Brasil Industria Comercio de Equipamentos Lab LTDA [BR] | <https://www.uniscience-shop.com.br/KnItemDetalhe.aspx?knPridit=4500020>

LOJA ONLINE

CONSUMIVEIS

EQUIPAMENTOS

KITS E REAGENTES

**MICROPIPETAS**

Detalhe:

4500020 FINNPIPETTE DIGITAL (0.5-10UL) - THERMO

R\$ 250,00**Comprar** **Descrição Completa:**

Micropipeta automática digital monocal de volume variável. Variação de volume entre 0.5 a 10 ul com incrementos de 0.1 ul. Exatidão de 0,1 uL e precisão 0,08 uL. Totalmente autoclavável com pistão em aço inoxidável, dispositivo ejetor de ponteiros, sistema super "blow out" para eliminar pequenas gotículas que ficam aderidas na parte interna da ponteira, acompanha suporte para fixação da micropipeta em bancada, manual e certificado de calibração europeu. Micropipetas se adaptam as ponteiros Finntip 250 Universal.



REMETENTE:

Ilma Chaves Pereira - EI

CNPJ: 19.026.964/0001-37

End: Av. Francisco Negrão de Lima, 1467 – Ceu Azul – BH – MG

Cep: 31545-000

Email: licitacoes.icp@gmail.com

Telefone: (31)3491-7359

Micropipetas Gilson

https://www.loja.bioresearch.com.br/comprar/kit-3-pipetas-l-p20lp200lp1000l/starter-kit-3-l-p20lp200lp1000l-f167350/286

Home Tudo em MICROPIPETAS KITS de Pipetas Kit 3 Pipetas L / P20L,P200L,P1000L

Pipetas

5

EIS

pilares

Filtro

Filtro

istritips

OS

5

ETAS

etas

tomáticas


trônicas

AS

ppendorf

Kit 3 Pipetas L / P20L,P200L,P1000L

Preço sob consulta



GILSON®

Código: 81

Escolha o Volume da sua Pipeta Gilson:

Starter Kit 3 L / P20L,P200L,P1000L - F167350

Solicitar orçamento

Compartilhe

Curir Compartilhar Twesdor

Descrição

Kit de 3 Micropipetas monocanais P20L, P200L e P1000L com ejetor de aço modelo PIPETMAN L Starter Kit marca Gilson.

Características:

- Volumes variáveis: 2-20, 20-200 e 100-1000ul.
- Reduzido forças de pipetagem
- Display de 3 dígitos
- Volume continuamente ajustável com trava de volume
- Pistão em aço inox 316 altamente polidos,-
- Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da micropipeta. Pode ser trocado por um ejetor de

www.sinapsebiotecnologia-loja.com.br/pipetman_classic_starter_kit_gilson_inc_f167300/prod-4644790/

PIPETMAN CLASSIC STARTER KIT - Gilson Inc - F167300

Marca: Gilson Inc | Embalagem: 3 units
KIT COM TRÊS PIPETAS CLASSIC E DUAS CAIXAS DE PONTEIRAS
Prazo de Entrega: 40-75 dias corridos

por: R\$ 4.200,64

Ver outras formas de pagamento e parcelamento

Curir Compartilhar Twesdor

DUVIDAS
TIRE SUAS DUVIDAS SOBRE ESTE PRODUTO

INDIQUE ESTE PRODUTO
INDIQUE ESTE PRODUTO A UM AMIGO

Descrição do Produto

PIPETMAN® Starter Kit

This unique kit contains three pipettes conveniently packaged with useful accessories—at an economical price.

- Three classic pipettes: P20, P200, and P1000
- Two racks of certified-quality Diamond® Tips: D200 and D1000
- Three adhesive-backed Single Pipette Hangers
- One Gilson Guide to Pipetting

**REMETENTE:****Ilma Chaves Pereira - EI****CNPJ: 19.026.964/0001-37****End: Av. Francisco Negrão de Lima, 1467 – Ceu Azul – BH – MG****Cep: 31545-000****Email: licitacoes.icp@gmail.com****Telefone: (31)3491-7359**

Erlenmeyer Pirex

<https://www.pro-analise.com.br/produto/erlenmeyer-125ml-boca-estreita-espec-usa-und-corning-4898>**ERLENMEYER 125ml BOCA ESTREITA ESPEC. USA (UND)
CORNING**

Cód.: PY4980-125

**INDIQUE PARA UM AMIGO**

de: R\$ 70,00

por: R\$ 50,00

Em 1x de: R\$ 50,00

No boleto: R\$ 48,50

Economize: 3,00% no pagamento com boleto

 **COMPRAR**Compartilhe:    

Consulte aqui o valor do frete e prazo de entrega do produto

Digite seu CEP:

CALCULAR

Parcelamento

1x de R\$ 50,00 sem juros

Descrição

Frasco erlenmeyer graduado, boca estreita, reforçada, fabricado em vidro boro-silicato de baixa expansão, segundo as Normas e especificações construtivas da ASTM, em fabrica cujo processo é registrado e Certificado ISO 9002.

DADOS TECNICOS**1. TIPO DE VIDRO E COEFICIENTE DE EXPANSÃO TÉRMICA LINEAR**

Fabricados em vidro boro-silicato de baixa expansão, com coeficiente de expansão térmica linear entre 0 e 300 oC de 32-33 +/- 1,5 x 10-7 cm/cm/oC e, desta forma atendendo à especificação A.S.T.M. E 438 quanto ao material construtivo como Tipo I, classe A, isentos de alcalinidade.

2. GRAVAÇÃO E GRADUAÇÃO DO MATERIAL

Gravação e graduação feita em esmalte quimicamente e termicamente resistente e permanente.

3. ESPECIFICAÇÕES CONSTRUTIVAS E VOLUMETRIA

a. Dimensional, presença de inclusões (bolhas, pedras e cordas) e decoração atende e excede às especificações construtivas ASTM E 1404.

4. VOLUMETRIA, RASTREABILIDADE E CALIBRAÇÃO

Não se aplica a produtos graduados.

O material de vidro para laboratório mantém suas características de resistência térmica e mecânicas inalteradas, se:

a. não submetidos às temperaturas especificadas no catálogo de uso contínuo acima de 230oC ou casualmente acima de 490oC;

b. não apresente evidências de haver sofrido corrosão severa por álcalis, fluoretos ou ácido fosfórico a quente;

III – DIREITO.

Conforme acima já destacado, consta do edital, em seu termo de referência, indicações implícitas de marcas, através de especificações únicas em alguns de seus itens.

Todavia o estabelecido não corresponde à Lei de Licitações (8666/93), que em seu art. 7º, §5º, veda este tipo de prática:

“§ 5º É vedada a realização de licitação cujo objeto inclua bens e serviços sem similaridade ou de marcas, características e especificações exclusivas, salvo nos casos em que for tecnicamente justificável, ou ainda quando o

Documento assinado eletronicamente por Ilma Chaves Pereira, Diretora da ICP Científica, com fundamento no art. 10º, da MP nº 2.200-2 Sem necessidade de envio físico, bastando apenas o próprio órgão imprimir estas páginas.



REMETENTE:

Ilma Chaves Pereira - EI

CNPJ: 19.026.964/0001-37

End: Av. Francisco Negrão de Lima, 1467 – Ceu Azul – BH – MG

Cep: 31545-000

Email: licitacoes.icp@gmail.com

Telefone: (31)3491-7359

fornecimento de tais materiais e serviços for feito sob o regime de administração contratada, previsto e discriminado no ato convocatório.”

Este trecho da Lei, ainda especifica quais casos pode ser utilizado, o que não condiz com o atual instrumento convocatório.

IV – PEDIDOS.

Em face do exposto, requer-se seja a presente IMPUGNAÇÃO julgada procedente, com efeito de modificar no Edital em seu termo de referência, especificações que realmente podem ser encontrados em várias marcas do mercado, não se limitando as especificadas acima.

Requer ainda seja determinada a republicação do Edital, inserindo a alteração aqui pleiteada, reabrindo-se o prazo inicialmente previsto, conforme § 4º, do art. 21, da Lei nº 8666/93.

Nestes Termos

Pede Deferimento.

Belo Horizonte, 01 de abril de 2019.

ICP Científica
Ilma Chaves Pereira
Diretora