

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS
Processo Administrativo Nº 2019.02.060898

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013, na competência de Órgão Gerenciador, registra sua Intenção de Registro de Preços no âmbito municipal, **para futura, eventual e parcelada, AQUISIÇÃO DE VIDRARIAS PARA ATENDER AS DEMANDAS DE EXPANSÃO DOS LABORATÓRIOS DOS CURSOS DE MEDICINA FORA DE SEDE E PARA ATENDER AS DEMANDAS DOS LABORATÓRIOS ÁREA DA SAÚDE DA UNIVERSIDADE DE GURUPI - UNIRG**, mediante realização de licitação pública na modalidade **Pregão Eletrônico, TIPO MENOR PREÇO POR ITEM**, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:

A Contratada deverá fornecer os objetos com as seguintes características mínimas:

Item	Descrição / Especificação	Un.	Quant.
1	Beckers de Forma Baixa - Graduado 100 ml - Indicado para manipulação de líquidos em geral. Temperatura Suportada Aproximada 500°C; Temperatura Ideal de trabalho em Laboratório até 360°C sem choque térmico Vidro Borossilicato; Graduado; Fabricado conforme ISO 3819; Forma baixa. Obs: Solicitamos a aquisição de beckers de vidro e polipropileno.	Un	300
2	Beckers de Forma Baixa - Graduado 100 ML/Vidro borossilicato 3.3; com bico vertedor; altura: 70mm; diâmetro externo: 50mm; faixa de graduação: 20 - 100ml; intervalo de graduação: 10ml - Temperatura Suportada Aproximada 500°C.	Un	1.080
3	Beckers de forma Baixa Graduado 250 ml - Vidro Borossilicato 3.3; com Bico Vertedor, Altura: 95 mm; Diâmetro Externo: 70 mm; Faixa de Graduação: 50-250 ml; Intervalo de Graduação: 25 ml. Fabricado conforme ISSO 3819. Obs: Solicitamos a aquisição de beckers de vidro e polipropileno.	Un	360
4	Frasco Becker de vidro tipo Griffin - forma baixa - O Becker de vidro graduado feito em vidro boro 3.3 suporta aquecimento máximo de 500°C. - Graduado - 500ml.	Un	900
5	Frasco Becker de vidro tipo Griffin (fôrma baixa) - O Becker de vidro graduado feito em vidro boro 3.3 suporta aquecimento máximo de 500°C. - Graduado - 50ml.	Un	900
6	Frasco Beckers de vidro tipo Griffin (fôrma baixa) - O Becker de vidro graduado feito em vidro boro 3.3 suporta aquecimento máximo de 500°C. - Graduado - 10ml.	Un	60
7	Frasco Becker de vidro tipo Griffin - forma baixa - O Becker de vidro graduado feito em vidro boro 3.3 suporta aquecimento máximo de 500°C. Graduado - 1000ml.	Un	24

8	Becker de plástico polipropileno autoclavável com bico. Becker plástico forma baixa em polipropileno (PP) - Resistência a maioria dos produtos químicos - Contém bico projetado, não permite gotejamento - Graduado em silk-screne em todas as capacidades Autoclavável à 121°C. Capacidade: 50 ml.	Un	24
9	Becker de plástico polipropileno autoclavável com bico - Becker plástico forma baixa em polipropileno (PP) - Resistência a maioria dos produtos químicos - Contém bico projetado, não permite gotejamento - Graduado em silk-screen em todas as capacidades Autoclavável à 121°C. Capacidade: 600 ml.	Un	24
10	Becker de plástico polipropileno autoclavável com bico - Becker plástico forma baixa em polipropileno (PP) - Resistência a maioria dos produtos químicos - Contém bico projetado, não permite gotejamento - Graduado em silk-screen em todas as capacidades Autoclavável à 121°C. Capacidade: 1000 ml.	Un	24
11	Frasco Erlenmeyer – Graduado Boca Estreita - Fabricado em vidro borossilicato 3.3, com parede uniforme. Capacidade: 50 ml.	Un	420
12	Frasco Erlenmeyer – Graduado Boca Estreita - Fabricado em vidro borossilicato 3.3, com parede uniforme. Capacidade: 100 ml.	Un	420
13	Frasco Erlenmeyer – Graduado Boca Estreita - Fabricado em vidro borossilicato 3.3, com parede uniforme. Capacidade: 500 ml.	Un	24
14	Frasco Erlenmeyer – Graduado Boca Estreita -Fabricado em vidro borossilicato 3.3, com parede uniforme. Capacidade: 1000 ml.	Un	24
15	Frasco Erlenmeyer - Graduado Boca Larga -Fabricado em vidro borossilicato 3.3, com parede uniforme. Capacidade: 50 ml.	Un	24
16	Frasco Erlenmeyer - Graduado Boca Larga -Fabricado em vidro borossilicato 3.3, com parede uniforme. Capacidade: 100 ml.	Un	24
17	Frasco Erlenmeyer - Graduado Boca Larga - Fabricado em vidro borossilicato 3.3, com parede uniforme. Capacidade: 500 ml.	Un	24
18	Balão de fundo chato - É utilizado nas destilações químicas, seu uso é semelhante ao balão de fundo redondo, porém mais apropriado aos aquecimentos sob refluxo e pode ser apoiado sob superfícies planas - Capacidade: 100 ml.	Un	24
19	Balão de fundo chato - É utilizado nas destilações químicas, seu uso é semelhante ao balão de fundo redondo, porém mais apropriado aos aquecimentos sob refluxo e pode ser apoiado sob superfícies planas - Capacidade: 250 ml.	Un	24



20	Balão de fundo chato - É utilizado nas destilações químicas, seu uso é semelhante ao balão de fundo redondo, porém mais apropriado aos aquecimentos sob refluxo e pode ser apoiado sob superfícies planas. Capacidade: 500 ml.	Un	24
21	Balão de fundo redondo - O balão de fundo redondo destina-se a destilações químicas e o seu uso é semelhante ao balão de fundo chato, porém menos apropriado aos aquecimentos sob refluxo. Capacidade: 1000 ml.	Un	24
22	Kitassato - Frasco kitassato com saída superior de vidro, material vidro borossilicato, aplicação filtração. Capacidade: 100 ml.	Un	24
23	Kitassato - Frasco kitassato com saída superior de vidro, material vidro borossilicato, aplicação filtração. Capacidade: 500 ml.	Un	24
24	Bureta Graduada 25ml com Torneira Teflon Indicada Para Transferir porções de líquido (volume) para outros recipientes Apresenta grande exatidão Bureta Graduada Classe A Aferida a 20°C Gravação em Silk Screen Simples com torneira reta em teflon Capacidade ml: 25ml	Un	24
25	Bureta Vidro Graduada 50 ml; Bureta em Vidro borossilicato (Boro 3.3), cap. 50 ml; Alta Precisão segundo a norma ISSO 385 e DIN 12700 Classe AS; Torneira em PTFE; Capacidade: 50 ml; Subdivisão: 0,10 ml; Tolerância: +/- 0,05 ml.	Un	39
26	Bastão de vidro - Fabricado em vidro maciço, com pontas polidas. Agitar e facilitar o trabalho de dissoluções ou manter massa líquida em constante movimento. Dimensões: 6x300 mm.	Un	300
27	Bastão de vidro - Fabricado em vidro maciço, com pontas polidas. Agitar e facilitar o trabalho de dissoluções ou manter massa líquida em constante movimento. Dimensões: 10x300 mm.	Un	300
28	Funil De Separação em Vidro 250ml - Funil de Separação (Squibb) Tipo Pêra com Rolha e Torneira em teflon - Indicado para separação líquidos não miscíveis e na extração líquido/líquido -Forma Tipo Pêra- Rolha e Torneira em teflon- Vidro em borossilicato - Capacidade de 60 a 2000ml - Embalagem: Peça	Un	246
29	Funil De Separação em Vidro 500ml - Funil de Separação (Squibb) Tipo Pêra com Rolha e Torneira em teflon - Indicado para separação líquidos não miscíveis e na extração líquido/líquido -Forma Tipo Pêra- Rolha e Torneira em teflon- Vidro em borossilicato - Capacidade de 60 a 2000ml - Embalagem: Peça	Un	246
30	Funil – polipropileno - Analítico em polipropileno com haste curta. Dimensões: Diâmetro 85 mm.	Un	60
31	Funil – polipropileno- Analítico em polipropileno com haste curta. Dimensões: Diâmetro 185 mm.	Un	60

32	Pipeta de Vidro Sorológica Graduada 2 ml; Fabricadas de acordo com as normas ASTM E-542, ASTM E-694 e ASTM E-969; e possuem estrutura reforçada para proporcionar maior durabilidade. Capacidade: 2 ml; Codificada pela cor Laranja; Gravação Permanente; Tolerância: 0,006 ml; Comprimento Aproximado: 333 mm; Matéria: Vidro Borossilicato; Bocal e Bico Temperados: Certificada por Lote.	Un	60
33	Pipeta Graduada 1,0 ml; 1/10. As pipetas volumétricas classe A são codificadas por cor; fabricadas de acordo com as normas ASTM E-542, ASTM E-694 e ASTM E-969, e possuem estrutura reforçada para proporcionar maior durabilidade. Capacidade de 1 ml; codificada pela cor Azul; Gravação Permanente; Tolerância de 0,006 ml; Comprimento Aproximado de 313 mm; Material: Vidro Borossilicato; Bocal e Bico Temperados; certificada por Lote.	Un	1.260
34	Pipeta Graduada 2,0 ml, 1/10. Fabricadas de acordo com as normas ASTM E-542, ASTM E-694 e ASTM E-969; e possuem estrutura reforçada para proporcionar maior durabilidade. Capacidade 2 ml; Codificada pela cor Laranja; Gravação Permanente; Tolerância de 0,006 ml; Comprimento Aproximado de 333 mm; Material: Vidro Borossilicato; Bocal e Bico temperados; Certificada por Lote.	Un	1.350
35	Pipeta Graduada 5,0 ml; 1/10. As pipetas de vidro reutilizáveis de 5 ml são codificadas por cores e por tamanhos para fácil identificação e classificação. As graduações são graduadas em esmalte nítido e permanente, o que facilita a leitura. Capacidade: 5 ml; Graduação: 1/10 ou 0,1 ml; Codificada pela Cor Azul; Gravação Permanente; Tolerância de 0,04 ml, Diâmetro Aproximado de 8 mm; Comprimento Aproximado: 350 mm; Material: Vidro Borossilicato.	Un	1.815
36	Pipeta Graduada - capacidade 10 ml; comprimento aproximado 330 mm.	Un	800
37	Pipeta Sorológica Graduada de Vidro, Esgotamento Total, Divisão 1/1000, 1ML - Pipeta Sorológica Graduada - Esgotamento Total - Com Bocal Algodão - Div.1/10 - Capacidade 1 ml.	Un	15
38	Pipeta Volume Variável 50-200	Un	30
39	Pipeta Volume Variável 10-100	Un	30
40	Pipetador de Segurança 3 Vias, PVC, e Esfera de Polipropileno. Pipetador de Borracha Tipo Pêra com 3 Vias. Características Técnicas. Confeccionada em PVC na cor verde. Com esferas de Polipropileno. Acoplável em pipetas de diversos tamanhos.	Un	105
41	Proveta de Vidro Graduada Base de PP- - Proveta graduada em vidro com base de plástico e rolha de vidro. Capacidade 1000 ml.	Un	24
42	Proveta de vidro graduada base hexagonal de polipropileno (PP) com bico, fabricado em vidro borossilicato 3.3 - Capacidade: 500 ml.	Un	24



43	Proveta de plástico (pp) autoclavável graduada base hexagonal - Proveta em polipropileno (pp), autoclavável, graduada em alta precisão, base hexagonal. Capacidade: 500 ml.	Un	24
44	Proveta de vidro graduada base hexagonal de polipropileno (PP) com bico, fabricado em vidro borossilicato 3.3. Capacidade: 250 ml.	Un	24
45	Proveta de vidro graduada base hexagonal de polipropileno (PP) com bico, fabricado em vidro borossilicato 3.3. Capacidade: 50 ml.	Un	420
46	Proveta Graduada Plástico - Confeccionada em polipropileno (pp); Autoclavável a 121° por 15 minutos; Graduada em silk-screen; Base hexagonal; Capacidade: 50 ml; Peso: 26g; Altura: 19 cm; Diâmetro da boca: 2,8 cm; Subdivisões: 1 ml. Capacidade 50 ml.	Un	54
47	Proveta de vidro graduada base hexagonal de polipropileno (PP) com bico, fabricado em vidro borossilicato 3.3 - Capacidade: 100 ml.	Un	60
48	Proveta Plástico - Confeccionada em polipropileno (pp); Autoclavável a 121° C por 15 minutos; Graduada em silk-screen; Base Hexagonal; Capacidade: 25 ml; Peso: 14g; Altura: 15 cm; Diâmetro da boca: 2,2 cm; Subdivisões: 0,5 ml. Capacidade: 25 ml.	Un	30
49	Provetas - vidro Proveta de vidro graduada base hexagonal de polipropileno (PP) com bico, fabricado em vidro borossilicato 3.3. Capacidade: 25 ml.	Un	420
50	Proveta Vidro Graduada Base de PP/ Proveta Graduada em Vidro, volume de 10 ml, base sextavada de polietileno, Altura: 150 mm, Diâmetro externo 13 mm, Intervalo de Graduação 0,2 ml. Capacidade: 10 ml.	Un	465
51	Proveta de plástico (pp) autoclavável graduada base hexagonal - Proveta em polipropileno (pp), autoclavável, graduada em alta precisão, base hexagonal - Capacidade: 10 ml.	Un	24
52	Suporte Para Bureta, Base De Metal Base: METAL, cor branca ou azul. Material da Haste: Alumínio. Utilizado para prender pinças para fixação de buretas.	Un	30
53	Tubo de ensaio - 10X90 MM 5 ML- Tubo de vidro muito utilizado em reações químicas com pouco volume, temperatura máxima 121 °C.	Un	6000
54	Tubo de ensaio - 14X100 MM 11 ML - Tubo de vidro muito utilizado em reações químicas com pouco volume, temperatura máxima 121 °C.	Un	6000

55	Tubo de ensaio - 16X150 MM 23 ML- Tubo de vidro muito utilizado em reações químicas com pouco volume, temperatura máxima 121 °C.	Un	6000
56	Tubo de ensaio - 18X100 MM 19 ML- Tubo de vidro muito utilizado em reações químicas com pouco volume, temperatura máxima 121 °C.	Un	6000
57	Tubo de ensaio - 12X100 MM 7,5 ML - Tubo de vidro muito utilizado em reações químicas com pouco volume, temperatura máxima 121 °C.	Un	6000
58	Vidro Relógio Lapidado Formato Circular - Vidro de relógio é um pequeno recipiente côncavo de vidro com formato circular. Sua principal função é a pesagem de pequenas quantidades de sólidos, entretanto pode ser usado também em análises e evaporações de pequena escala. Dimensões: 40 mm.	Un	1.200
59	Vidro Relógio Lapidado Formato Circular - Vidro de relógio é um pequeno recipiente côncavo de vidro com formato circular. Sua principal função é a pesagem de pequenas quantidades de sólidos, entretanto pode ser usado também em análises e evaporações de pequena escala. Dimensões: 80 mm.	Un	300
60	Vidro Relógio Lapidado Formato Circular - Vidro de relógio é um pequeno recipiente côncavo de vidro com formato circular. Sua principal função é a pesagem de pequenas quantidades de sólidos, entretanto pode ser usado também em análises e evaporações de pequena escala. Dimensões: 120 mm.	Un	300
61	Gral (almofariz) com pistilo em polietileno reforçado - É um utensílio que serve para moer pequenas quantidades de produtos, por vezes misturando vários ingredientes. Capacidade: 310 ml.	Un	30
62	Frasco pluma de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque - Frasco de vidro pluma na cor âmbar, utilizado para envase e armazenamento de soluções sensíveis a luz. Capacidade: 20 ml	Un	180
63	Frasco pluma de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque - Frasco de vidro pluma na cor âmbar, utilizado para envase e armazenamento de soluções sensíveis a luz. Capacidade: 100 ml.	Un	792
64	Frasco pluma de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque - Frasco de vidro pluma na cor âmbar, utilizado para envase e armazenamento de soluções sensíveis a luz. Capacidade: 250 ml.	Un	120



65	Frasco pluma de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque - Frasco de vidro pluma na cor âmbar, utilizado para envase e armazenamento de soluções sensíveis a luz. Capacidade: 500 ml.	Un	120
66	Vidro de âmbar 1000 ml com Tampa e Batoque - Gargalo (mm): GPP 31,5 - Capacidade Útil (ml): 1000 - Peso (gr): 550 - Altura (mm): 226,7 - Diâmetro do Corpo (mm): 92,4 - Garantia contra defeitos de fabricação.	Un	80
67	Frasco pluma de vidro âmbar com tampa de rosca e batoque - Frasco de vidro pluma na cor âmbar, utilizado para envase e armazenamento de soluções sensíveis a luz. Capacidade: 1100 ml	Un	30
68	Alça de drigalski em vidro Indicado para espalhar suspensões de microrganismos na Placa de Petri contendo meio de cultura sólido. São utilizadas para exame dos microrganismos em microscópio óptico. Tamanho: 6 MM	Un	15
69	Placa de petri de vidro Muito utilizada para microbiologia e rotinas em laboratórios. Fabricado em vidro neutro temperatura máxima 121°C Medida 60x15 mm	Un	150
70	Placa de petri de vidro; Muito utilizada para microbiologia e rotinas em laboratórios; Fabricado em vidro neutro; temperatura máxima 121°C; Medida 80x15 mm	Un	150
71	Placa de petri de vidro Muito utilizada para microbiologia e rotinas em laboratórios. Fabricado em vidro neutro temperatura máxima 121°C Medida 100x15 mm	Un	150
72	Placa de petri de vidro Muito utilizada para microbiologia e rotinas em laboratórios. Fabricado em vidro neutro temperatura máxima 121°C Medida 100x20 mm	Un	150
73	Placa de petri de vidro Muito utilizada para microbiologia e rotinas em laboratórios. Fabricado em vidro neutro temperatura máxima 121°C Medida 120x20 mm	Un	150

74	Balão Volumétrico de Vidro Rolha de Plástico Frasco utilizado na preparação e diluição de soluções com volumes precisos e pré-fixados. Possui um traço de aferição no gargalo. Este tipo de vidraria é usado na preparação de soluções que precisam ter concentrações definidas. Capacidade: 50 ml	Un	80
75	Balão Volumétrico de Vidro Rolha de Plástico Frasco utilizado na preparação e diluição de soluções com volumes precisos e pré-fixados. Possui um traço de aferição no gargalo. Este tipo de vidraria é usado na preparação de soluções que precisam ter concentrações definidas. Capacidade: 100 ml	Un	80
76	Balão Volumétrico de Vidro Rolha de Plástico Frasco utilizado na preparação e diluição de soluções com volumes precisos e pré-fixados. Possui um traço de aferição no gargalo. Este tipo de vidraria é usado na preparação de soluções que precisam ter concentrações definidas. Capacidade: 500 ml	Un	80
77	Tubo falcon de plástico 15ml graduado não estéril pacote com 50 unidades Tubos de centrifugação são utilizados para centrifugação e armazenamento de amostras ou soluções. Características: fabricado em polipropileno; tampa alongada à prova de vazamentos; graduação e área de marcação lateral resistentes a clorofórmio; autoclavável: 121°C, 15 psi, 15min.	Pct	5

PRAZO DE FORNECIMENTO, LOCAL E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:

- O prazo máximo é de 15(quinze) dias corridos para a entrega, contados a partir da assinatura do pedido de compras emitido pelo Setor de Compras e Suprimentos da Fundação UnirG.

Todos os materiais deverão atender rigorosamente às especificações solicitadas neste Termo de Referência.

Os materiais deverão ser entregues **PARCELADAMENTE**, conforme necessidade da Universidade de Gurupi –UnirG, no Almoxarifado Central da Fundação UNIRG, situado no Centro Administrativo da mesma, localizado na Avenida Pará, quadra 20, lote 01, nº 2132, 1º piso, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250, Gurupi/TO, nos horários de **08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00 horas**. Não serão recebidos materiais em hipótese alguma fora destes horários, salvo por acordo prévio com o gestor do departamento.

- As quantidades dos itens apresentados no Item 05 do Termo de Referência servem apenas de estimativa para composição dos preços, podendo ou não ser totalmente requisitados, conforme necessidade da Universidade de Gurupi - UNIRG, desta forma, não constitui sob nenhuma hipótese, garantia de faturamento. No caso de supressão nas quantidades, o preço unitário permanecerá inalterado.



Os materiais deverão atender às exigências de qualidade, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes de controle de qualidade industrial, etc, atentando-se o proponente, principalmente para as prescrições do artigo 39, inciso VIII da Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

FORMA DE PAGAMENTO: A forma de pagamento será de 03 (tres) parcelas de iguais valores, em 30, 60 e 90 dias, após a confirmação da entrega dos materiais no Almoxarifado Central da Fundação UnirG, devidamente acompanhados da Nota Fiscal de Aquisição de Produtos.

Após a indicação da empresa vencedora, e a homologação e publicação da respectiva Ata de Registro de Preços, a empresa estará apta ao fornecimento dos objetos licitados. E a liberação para fornecimento e emissão da nota fiscal, se dará por meio de pedido de compra encaminhado pelo Setor de Compras da Fundação UnirG.

A licitante vencedora deverá emitir Fatura/Nota Fiscal eletrônica correspondente aos produtos fornecidos, sem rasuras, fazendo constar na mesma, o número de sua conta bancária, o nome do Banco e respectiva agência.

É condição para o pagamento do valor constante da Nota Fiscal/Fatura, a prova de regularidade com o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), com o Instituto Nacional do Seguro Social (INSS), com a Receita Federal e com a Procuradoria Geral da Fazenda Nacional.

O pagamento será efetuado de acordo com o CNPJ sob o qual será emitida a Nota Fiscal que deverá ser o mesmo cadastro habilitado na licitação.

A Licitante vencedora obrigará-se a manter-se em compatibilidade com as condições de habilitação assumidas na licitação durante todo o período da execução do contrato.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS: As despesas decorrentes da prestação do serviço do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

Os órgãos que tiverem a intenção de participar do referido registro de preços, em obediência ao art. 6º do Decreto nº 7.892/2013, deverão **MANIFESTAR** seu interesse de participação mediante o encaminhamento a esta Comissão, da sua Intenção de Registro de Preços – IRP, formalizado e aprovado pela autoridade competente, sua concordância com o objeto a ser licitado contendo a estimativa de consumo e especificações pertinentes do objeto, antes da realização do procedimento licitatório, sendo a **data máxima para recebimento de tal intenção dia 18 de março de 2020.**

Gurupi-TO, aos 06 dias do mês de março de 2020.

Telma Pereira de Sousa Milhomem
Pregoeira da Fundação UNIRG