

## INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

### Processo Administrativo Nº 2018.02.024824

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 a **Aquisição de equipamentos para os cursos da área de saúde do Centro Universitário Unirg**, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Eletrônico, tipo menor preço, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

#### 1. ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:

Item	Especificação	Unid.	Quant.
01	<p><b>AUTOCLAVE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo: digital;</li> <li>- Capacidade mínima: 21 litros;</li> <li>- Sistema: horizontal;</li> <li>- Atendimento da norma NBR ISO 13485;</li> <li>- Temperatura e pressão mostrados por LEDs;</li> <li>- Desaeração e despressurização automática;</li> <li>- Tampa e câmara toda em aço inox;</li> <li>- 3 bandejas em alumínio anodizado;</li> <li>- Secagem com porta entreaberta;</li> <li>- Sistemas de segurança: Chave e trava da porta, Sistema Eletrônico de cruzamento de dados e Sistema eletrônico de controle de potência;</li> <li>- Potência aproximada: 1600w;</li> <li>- Alimentação: 220v</li> <li>- Certificação INMETRO e ANVISA;</li> <li>- Garantia mínima: 24 meses.</li> </ul>	Un	01
02	<p><b>AUTOCLAVE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: esterilização a vapor sob pressão, para utilização em consultórios odontológicos;</li> <li>- Atendimento da norma NBR ISO 13485;</li> <li>- Modelo: Digital com display de LCD.</li> <li>- Programas essenciais de esterilização: Instrumental embalado, Instrumental desembalado, Plásticos e Algodão, Kit Cirúrgico e Tecidos, Líquidos.</li> <li>- Desaeração e despressurização automática.</li> <li>- Capacidade mínima: 54 litros;</li> <li>- Tampa e câmara em aço inox;</li> <li>- Câmara com 3 bandejas em alumínio anodizado;</li> <li>- Secagem com porta fechada;</li> <li>- Transferência de informações para disco removível, conexão USB;</li> <li>- Sistemas de segurança: Chave e Trava da Porta, Sistema Eletrônico de cruzamento de dados e Sistema Eletrônico de controle de potência;</li> <li>- Saída de válvula de segurança externa (armazenamento em recipiente externo da água resultante da condensação);</li> <li>- Potência aproximada: 3.600w;</li> <li>- Alimentação: 220v;</li> <li>- Certificação INMETRO e ANVISA;</li> </ul>	Un	02

	- Garantia mínima: 24 meses		
03	<p><b>BALANÇA ANTROPOMÉTRICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo: Digital;</li> <li>- Capacidade: 200 kg;</li> <li>- Divisões de 100 g;</li> <li>- Régua antropométrica até 2,00 m em alumínio anodizado, com divisão de 0,5 cm;</li> <li>- Display LCD de 6 dígitos;</li> <li>- Plataforma: medidas aproximadas 350 x 300 mm;</li> <li>- Estrutura em chapa de aço carbono;</li> <li>- Proteção da célula de carga contra impactos laterais;</li> <li>- Função TARA até capacidade máxima;</li> <li>- Homologada pelo INMETRO e aferidas pelo IPPEM;</li> <li>- Alimentação: 220v;</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	03
04	<p><b>BIOMBO RETO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biombo com 01mm pb;</li> <li>- Tipo: reto;</li> <li>- Regulável;</li> <li>- Dimensões: 75 x 50 cm;</li> <li>- Armação em aço;</li> <li>- Com pintura em epóxi;</li> <li>- Cor: Branco;</li> <li>- Acabamento em polikroy (corino especial) 6 opções de cores;</li> <li>- Com 04 rodízios giratórios de alta resistência.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01
05	<p><b>CILINDRO OXIGÊNIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cilindro de aço de 50 litros para oxigênio medicinal;</li> <li>- Acompanha válvula padrão CGA;</li> <li>- Pintura na cor padrão segundo normas regulamentadoras dos gases;</li> <li>- Dimensões aproximadas: A: 160 cm ø: 25 cm;</li> <li>- Peso aproximado: 60 Kg</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01
06	<p><b>DETECTOR FETAL PORTÁTIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operação simples e intuitiva;</li> <li>- Audição através do fone de ouvido ou alto falante;</li> <li>- Transdutor de alta sensibilidade;</li> <li>- Display de LCD com iluminação de fundo;</li> <li>- Frequência do ultrassom de 2MHz;</li> <li>- Ultrassom de baixa intensidade: &lt;10mW/cm<sup>2</sup>;</li> <li>- Faixa de medida do BCF: 50~240bpm;</li> <li>- Resolução do BCF de 1 bpm;</li> <li>- Precisão do BCF de ±1bpm;</li> <li>- Acompanha bateria recarregável e carregador bivolt;</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	02
07	<p><b>CAMA HOSPITALAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Com 02 movimentos manuais</li> <li>- Estrutura em aço carbono;</li> <li>- Estrado de chapa de aço, espessura mínima de 0,6 mm, em estrutura de cantoneira;</li> </ul>	Un	02

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pintura eletrostática em epóxi-pó na cor branca;</li> <li>- Rodízios de 3" com freios de ação dupla na diagonal</li> <li>- Capacidade de 110 kg;</li> <li>- Movimento das costas e das pernas manual através de manivelas;</li> <li>- Cabeceira em plástico injetado com suporte metálico;</li> <li>- Grade em plástico injetado com suporte metálico de encaixe com pino-mola;</li> <li>- Dimensões aproximadas: 198x88x55cm (CxLxA)</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>		
08	<p><b>MACA FIXA RECLINAVEL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Armação: Em tubos de aço de no mínimo 1,2mm;</li> <li>- Material: Em madeira estofada, espuma de 3cm de altura revestida por courvin de cor azul;</li> <li>- Pés com ponteiros de PVC;</li> <li>- Pintura eletrostática a pó-epoxi;</li> <li>- Cabeceira regulável (três posições) por meio de cremalheira;</li> <li>- Capacidade Suportada: 190 Kg;</li> <li>- Peso aproximado: 20 Kg;</li> <li>- Dimensões aproximadas: 65x180x80cm (LxCxA)</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01
09	<p><b>KIT LARINGOSCÓPIO COMPLETO</b></p> <p>Kit de Laringoscópio completo contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabo para laringoscópio médio à prova de ferrugem, esterilizável e autoclavável;</li> <li>- Lâmina aço inox curva tamanho 1 com lâmpada;</li> <li>- Lâmina aço inox curva tamanho 2 com lâmpada;</li> <li>- Lâmina aço inox curva tamanho 3 com lâmpada;</li> <li>- Lâmina aço inox curva tamanho 4 com lâmpada;</li> <li>- Lâmina aço inox curva tamanho 5 com lâmpada;</li> <li>- Lâmpada sobressalente</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses;</li> </ul>	Un	02
10	<p><b>KIT LARINGOSCÓPIO INFANTIL</b></p> <p>Kit de Laringoscópio infantil contendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cabo para laringoscópio infantil pequeno à prova de ferrugem, esterilizável e autoclavável;</li> <li>- Lâmina aço inox curva tamanho 0;</li> <li>- Lâmina aço inox curva tamanho 1;</li> <li>- Lâmina aço inox curva tamanho 2;</li> <li>- Acompanhado de lâmpada.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	01
11	<p><b>FOCO AUXILIAR CLÍNICO COM LÂMPADA LED</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Foco de luz auxiliar para exames clínicos e ginecológicos com espelho;</li> <li>- Haste superior flexível cromada e pedestal com haste inferior pintada;</li> <li>- Pintura em epóxi;</li> <li>- Altura variável entre 90 e 160 cm;</li> <li>- Base do pedestal com 04 rodízios;</li> <li>- Iluminância aproximada – 8000lux</li> <li>- Alimentação: 220v.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	01

12	<p><b>MESA CABECEIRA HOSPITALAR FECHADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uma gaveta e armário inferior com 01 prateleira interna toda em chapa de aço em pintura epóxi;</li> <li>- Dimensões aproximadas: (LxPxA) 0,45 x 0,40 x 0,80m.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01
13	<p><b>NEGATOSCOPIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Negatoscópio de 2 corpos;</li> <li>- Construído em chapa de aço esmatada;</li> <li>- Acrílico branco leitoso;</li> <li>- Fixador de radiografias esmaltado;</li> <li>- Medidas aproximadas: 70 x 50 x 10 cm;</li> <li>- Utilização em parede;</li> <li>- Alimentação: 220v</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	04
14	<p><b>NEGATOSCOPIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Negatoscópio de 1 corpo;</li> <li>- Construído em chapa de aço esmatada;</li> <li>- Acrílico branco leitoso;</li> <li>- Fixador de radiografias esmaltado;</li> <li>- Medidas aproximadas: 55 x 44 x 10 cm;</li> <li>- Utilização em parede;</li> <li>- Alimentação: 220v</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01
15	<p><b>OXIMETRO PORTÁTIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para verificação da SpO2 e Frequência Cardíaca;</li> <li>- Modelo compacto e portátil de dedo;</li> <li>- Indicador de carga das pilhas;</li> <li>- Painel Tipo: LCD OLED iluminado com ajuste de brilho.</li> <li>- Tamanho aproximado: 60 X 30 X 30 mm;</li> <li>- Tempo de operação: aproximadamente 30 horas em operação normal;</li> <li>- Alimentação: 2 pilhas alcalinas AAA (incluso);</li> <li>- Itens inclusos: 2 pilhas AAA, cordão suporte pescoço; capa protetora;</li> </ul> <p>- SpO2:                  Faixa: 0% - 99%                  Resolução: 1%                  Precisão: 80% - 99% - +/- 2% -&gt; 70% - 80% - +/- 3%</p> <p>- Frequência Cardíaca:                  Faixa: 0 - 254 bpm                  Resolução: 1 bpm                  Precisão: +/- 2 bpm ou 2%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	04
16	<p><b>MESA AUXILIAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesa auxiliar com tampo e prateleira em chapa de aço 20.</li> <li>- Pés tubulares de 1" X 1.20mm, com rodízios;</li> <li>- Acabamento em pintura epóxi cor branco;</li> <li>- Dimensões 80x60x40cm (AxLxP);</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	15

17	<p><b>ESCADA HOSPITALAR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicada para o uso em clínicas, SPAs, hospitais;</li> <li>- 02 degraus antiderrapantes;</li> <li>- Estrutura tubular em aço redondo;</li> <li>- Pés com ponteiros emborrachadas;</li> <li>- Pintura eletrostática epóxi branco;</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	05
18	<p><b>MESA DE MAYO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mesa tipo Mayo com bandeja inox de aproximadamente 32 X 48cm;</li> <li>- Estrutura em tubos esmaltados, 3 rodízios giratórios, base superior em ferro redondo maciço cromado e bandeja inoxidável.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	01
19	<p><b>OTOSCOPIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Transmissão da Luz: Fibra Óptica;</li> <li>- Lâmpada: LED;</li> <li>- Material da Cabeça: ABS e Aço Inox;</li> <li>- Material do Cabo: Metal;</li> <li>- Acabamento do Cabo: Termoplástico;</li> <li>- Alimentação: 2 pilhas AA;</li> <li>- Botão Liga/Desliga;</li> <li>- Lente de aumento: 3 vezes;</li> <li>- Acompanhado de: Estojo, Cabo, Cabeça com Lâmpada LED e 5 Espéculos Auriculares Autoclaváveis: 2.5, 3.0, 4.0, 5.0 e 10mm;</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01
20	<p><b>SUPORTE SORO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Confeccionado todo em aço inóx (base e suporte);</li> <li>- Suporte de soro com altura regulável, base em nylon injetado;</li> <li>- Altura regulável por manopla rosqueável confeccionada em PVC;</li> <li>- Coluna central e haste de altura com 4 ganchos totalmente em aço inox;</li> <li>- Dimensões: Altura máxima 2,50m x Altura Mínima 1,80m;</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	01
21	<p><b>BALANÇA DIGITAL PORTÁTIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plataforma de plástico ABS resistente e antiderrapante;</li> <li>- Capacidade: 200 kg;</li> <li>- Display digital LED;</li> <li>- Acionamento por toque;</li> <li>- Indicador de sobrepeso;</li> <li>- Desligamento Automático;</li> <li>- Alimentação: pilhas ou bateria inclusos</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	04
22	<p><b>BALANÇA ANALITICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade: entre 350 e 500g;</li> <li>- Incremento: 1mg (0,001g);</li> <li>- Tempo de estabilização: 2s;</li> <li>- Com capela;</li> <li>- Tamanho aproximado do prato: 150x150mm;</li> </ul>	Un	02

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Display LED;</li> <li>- Ajuste / Calibração: Interno / Automático;</li> <li>- Funções: porcentagem, contagem, formulação, estabilidade;</li> <li>- Interfaces: RS232, USB;</li> <li>- Alimentação: 220v.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>		
23	<p><b>BALANÇA SEMI ANALITICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade: entre 4500 a 5100g;</li> <li>- Incremento: 10mg (0,01g);</li> <li>- Tempo de estabilização: 1,52s;</li> <li>- Sem capela;</li> <li>- Tamanho aproximado do prato: 220x220mm;</li> <li>- Display LED;</li> <li>- Ajuste / Calibração: Interno / Automático;</li> <li>- Funções: porcentagem, contagem, formulação, estabilidade;</li> <li>- Interfaces: RS232, USB;</li> <li>- Alimentação: 220v.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01
24	<p><b>ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade mínima: 150 litros;</li> <li>- Estrutura em chapa de aço com tratamento anti-corrosão;</li> <li>- Caixa interna em inox;</li> <li>- Acabamento interno com pintura aluminizada;</li> <li>- Pintura externa com tinta em pó eletrostática;</li> <li>- Porta com sistema de vedação;</li> <li>- Puxador de formato anatômico com isolante térmico e elétrico com fecho tipo rolete</li> <li>- Bandejas removíveis em inox;</li> <li>- Suspiro localizado na parte superior;</li> <li>- Pannel manual com chave geral (liga/desliga);</li> <li>- Calor Irradiado através de 4 resistências de níquel-cromo revestidas com duas placas de pedra mica dispostas nas paredes laterais;</li> <li>- Resistências fixas, não parafusadas;</li> <li>- Isolamento térmico em lâ roofing;</li> <li>- Termômetro bimetálico graduado de 0-250°C;</li> <li>- Indicador de aquecimento e termostato eletromecânico;</li> <li>- Alimentação: 220v</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01
25	<p><b>CENTRIFUGA DIGITAL DE 12 TUBOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilidades: Soro e Urina para PRP, PRF, Bioquímica, Hematológica, Sorologia;</li> <li>- Comporta tubos de 10 a 15 ml;</li> <li>- Controle de velocidade de 500 à 3.500 RPM;</li> <li>- Timer Ajustável de 01 a 95 min;</li> <li>- Sistema de Segurança - Inibe o funcionamento quando a tampa do rotor é aberta;</li> <li>- Dobradiças da tampa em Inox;</li> <li>- Ângulo da coroa de 45°;</li> <li>- Pintura em epóxi;</li> <li>- Alimentação: 220v</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	05
26	<p><b>CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES</b></p>	Un	01

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exaustor centrífugo siroco;</li> <li>- Vazão entre: 250 a 300m<sup>3</sup>/h;</li> <li>- Pressão aproximada: 10mmca;</li> <li>- Lâmpada Fluorescente;</li> <li>- Ø de Saída na Capela 150mm;</li> <li>- Ø de Entrada no Exaustor 150mm;</li> <li>- Porta de vidro com movimento deslizante;</li> <li>- Dimensões aproximadas 80 x 60 x 85cm (LxPxA);</li> <li>- Alimentação: 220v.</li> </ul>		
27	<p><b>PHMETRO – MEDIDOR DE PH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo: medidor de PH de bolso;</li> <li>- <u>Faixa de medição:</u> pH: 0.0 a 14.0 Temperatura: 0 a 50°C</li> <li>- <u>Resolução:</u> pH: 0.1 Temperatura: 0.1°C</li> <li>- <u>Exatidão:</u> pH: ±0.1 Temperatura: ±1°C</li> <li>- Pontos de calibração: pH 4.0, 7.0 e 10.0</li> <li>- Grau de proteção: IP54;</li> <li>- Temperatura de operação: 0 a 50°C;</li> <li>- Umidade de operação: 5 a 90%UR (sem condensação);</li> <li>- Eletrodo substituível;</li> <li>- Compensação automática de temperatura (ATC);</li> <li>- Calibração automática em até 3 pontos;</li> <li>- Visor LCD com indicação dupla (pH e temperatura);</li> <li>- Desligamento automático;</li> <li>- Alimentação: bateria botão;</li> <li>- Incluso: Soluções de pH 4, 7 e 10 e KCl (250ml cada);</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	01
28	<p><b>TERMOMETRO PARA ESTUFA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termômetro analógico para estufas bacteriológicas e esterilização a seco;</li> <li>- Escala: -10°C à 320°C;</li> <li>- Divisão: 5°C;</li> <li>- Precisão: ±2°C (até 210°C)/ ±3°C (acima de 210°C);</li> <li>- Comprimento: 150mm;</li> <li>- Haste: 120mm;</li> <li>- Diâmetro da haste: 7mm;</li> <li>- Diâmetro do corpo: 11,75mm.</li> </ul>	Un	01
29	<p><b>FRIABILOMETRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aparelho utilizado em laboratórios farmacêuticos para medir o grau de friabilidade dos comprimidos;</li> <li>- Controle de tempo (Timer) através de um temporizador eletrônico microprocessado;</li> <li>- Tambor de acrílico incolor;</li> <li>- Velocidade variável: até 40 RPM;</li> <li>- Grau de Proteção: IP 20;</li> <li>- Alimentação: 220v;</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses</li> </ul>	Un	01
30	<p><b>LAVA OLHOS E CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA</b></p>	Un	01

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tubulação de água e sapata de fixação construídos em aço com proteção anticorrosiva e pintura epóxi na cor verde;</li> <li>- Chuveiro de emergência com crivo desmontável medindo aproximadamente 250mm de diâmetro;</li> <li>- Acionamento do chuveiro através de válvula tipo esfera comandado por haste;</li> <li>- Lava olhos com pia de aço inox, com 2 crivos desmontáveis em latão cromado acionado por válvula tipo esfera comandada por alavanca.</li> <li>- Chuveiro com altura de 2.100mm.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>		
31	<p><b>MEDIDOR DE PH DE BANCADA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Leitura de Ph, mV, ORP, condutividade, TDS, Salinidade e temperatura;</li> <li>- Faixa de Ph: 0,00 a 14,00;</li> <li>- Faixa da Temperatura: 0 – 80° C, inclusos kits de calibração;</li> <li>- Faixa mV: +/- 1999mV;</li> <li>- Faixa de Condutividade: 0~199.9mS/cm;</li> <li>- Faixa TDS: 0~19.99, 0~199.9, 0~1999ppm;</li> <li>- Faixa de salinidade: 0~11.38ppt, 0~80.0ppt (NaCl);</li> <li>- Display LCD;</li> <li>- Indicação de estabilidade;</li> <li>- Compensação de temperatura automática ou manual;</li> <li>- Seleção automática ou manual da faixa de leitura;</li> <li>- Mínimo de 80 posições de memória;</li> <li>- Saída RS232;</li> <li>- Alimentação: 220v</li> <li>- Itens inclusos: fonte de alimentação, eletrodo ph, sonda condutividade, suporte eletrodos, cabos e manual.</li> <li>- Garantia mínima: 12 meses.</li> </ul>	Un	01

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

**2.1-** Os bens serão fornecidos **Parceladamente**, em observância a quantia acima estimada. As entregas serão efetuadas no Centro Administrativo da Fundação UNIRG, Departamento de Compras, localizado na Avenida Pará, quadra 20, lote 01, nº 2.432, térreo, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250, Gurupi/TO.

**2.2-** Prazo de Entrega dos produtos 30 (trinta) dias a partir da requisição enviada pelo departamento de compras.

**2.3-** A quantidade estimada está prevista para 12 (doze) meses.

## 3. FORMA DE PAGAMENTO:

**3.1-** O prazo de pagamento será de 3 parcelas (três) iguais, 30, 60 e 90, após a apresentação da Nota Fiscal, referente aos itens, quando solicitados e devidamente entregues, desde que não haja fator impeditivo provocado pela licitante fornecedora.

**3.2-** A nota fiscal deverá ser conferida e atestada por servidor/responsável competente da Administração, e deverá estar acompanhada da(s) Requisição (ões) /solicitação (ões) de materiais emitidas pelo Setor de Compras e Suprimentos.

#### **4. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DOS RECURSOS:**

**4.1-** As despesas decorrentes da prestação do serviço do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

**4.2-** 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 09 de julho de 2018.**

Gurupi - TO, aos 02 dias do mês de julho de 2018.

**Judson Rodrigues de Santana Costa**  
**Pregoeiro da Fundação UNIRG**