

## INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

**Processo Administrativo Nº 2021.02.079955**

A Fundação UNIRG, por intermédio da Comissão Permanente de Licitação, em obediência ao disposto no art. 5º do Decreto Federal nº 7.892/2013 E 738/2017, na competência de Órgão Gerenciador, registra sua Intenção de Registro de Preços no âmbito municipal, para futura, eventual e parcelada, **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, PEÇAS, FERRAMENTAS E SUPRIMENTO PARA MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES DA FUNDAÇÃO E A UNIVERSIDADE DE GURUPI**, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Eletrônico, **TIPO MENOR - PREÇO POR ITEM**, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

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

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

PEÇAS			
ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.
1	<b>FONTE ATX 24 PINOS 200W</b>	UND	100
2	<b>FONTE ATX 500 WATTS</b> Bivolt; 24 pinos; Mínimo 4 conectores SATA; Categoria mínima bronze.	UND	30
3	<b>FONTE ATX 850 WATTS</b> Bivolt; 24 pinos; Mínimo 4 conectores SATA; Categoria mínima bronze.	UND	4
4	<b>SSD COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 120GB. INTERFACE SATA3; FORMATO: 2,5</b>	UND	70
5	<b>HD 2 TB SATA 3,5 7200 RPM</b>	UND	5
6	<b>HD EXTERNO DE BOLSO 2T 2,5P" 7200RPM, 8MB BUFFER</b>	UND	4
7	<b>HD SATA II 1TB 7200RPM</b>	UND	5
8	<b>HD SATA II 512GB 7200RPM</b>	UND	10
9	<b>KIT - PLACA MÃE E PROCESSADOR COM COOLER</b> Processador: Deverá ter no mínimo 4 núcleos físicos, operar com frequência mínima de 3.6 GHz, ter cache mínimo de 6MB, ter arquitetura x86 com suporte para 64 bits, suportar tecnologia de aumento dinâmico de memória, O processador e o chipset deverão suportar características de virtualização e estar em linha de produção do fabricante. Placa mãe: Deverá possuir no mínimo 02 (dois) slots para memória tipo ddr4 com capacidade para até expansão de 32 (trinta e dois) gb, possuir no mínimo 01 (um) slot pci express x16, possuir no mínimo 01 (um) slot pci express x1, deverá possuir a tecnologia de segurança, interfaces controladora de rede, integrada à placa mãe com velocidade de 10/100/1000 mbits/s, padrão gigabit ethernet, com conector padrão rj-45; no mínimo 04 (quatro) interfaces usb 3, 01 (um) conector hdmi, 01 (um) conector vga e ser compatível com processador	KIT	30
10	<b>MEMÓRIA DDR3 4GB 1333MHZ</b>	UND	15
11	<b>MEMÓRIA DDR3 8GB 1333MHZ</b>	UND	15
12	<b>MEMÓRIA DDR4 8GB 2400MHZ</b>	UND	30
13	<b>MEMÓRIA DDR4 16GB 2400MHZ</b>	UND	30

14	<b>MEMÓRIA PARA SERVIDOR DDR3 PC3L 1333MHZ 16 GB ECC REGISTRADA</b>	UND	4
15	<b>MEMÓRIA PARA SERVIDOR DDR4 PC4-2400MHZ 16GB ECC REGISTRADA</b>	UND	6
16	<b>PLACA DE VIDEO COM 2GB DDR3</b>	UND	15
17	<b>PLACA DE VIDEO COM 4GB DDR5</b>	UND	15
18	<b>SSD COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 240GB. INTERFACE SATA3; FORMATO: 2,5</b>	UND	40
19	<b>SSD COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 480GB A 500GB. INTERFACE SATA3; FORMATO: 2,5</b>	UND	20
20	<b>SSD COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 960GB A 1TB. INTERFACE SATA3; FORMATO: 2,5</b>	UND	5
21	<b>SSD COM CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO DE 2TB. INTERFACE SATA3; FORMATO: 2,5</b>	UND	3

<b>EQUIPAMENTOS DE REDE</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UND.</b>	<b>QUANT.</b>
22	<b>ALICATE PARA CRIMPAR</b> Material metal; Tipo de cabo emborrachado/isolado; Aplicação em conectores RJ11 e RJ45; Com lâmina de corte de fio e decapagem.	UND	4
23	<b>ALICATE PUNCH DOWN</b> Para conector fêmea RJ45; Para inserção de fios em patch panel e keystone; Lâminas intercambiáveis espátula, gancho para auxílio do trabalho.	UND	4
24	<b>BANDEJA PARA RACK 19" 550MM</b>	UND	6
25	<b>KIT CANETA INDUTIVA COM GERADOR DE TOM E TESTADOR DE CABOS MONTADOS COM RJ45</b>	UND	4
26	<b>ETIQUETADORA COMPATÍVEL COM FITA TZ-231 E TZE-231</b> Possui teclas dedicadas para acessar fontes, molduras e símbolos; Possui Display gráfico; Possui 14 fontes, 95 molduras e 600 símbolos; Permite molduras personalizadas e etiquetas com padrões decorativos; Possui memória para no mínimo 30 etiquetas; Imprime até 2 linhas; Aceita todos os modelos de fitas TZe de até 12 mm; Suporte para até 20 idiomas; Funcionamento: 6 pilhas "AAA" ou adaptador CA; A etiquetadora deve ser compatível com a fita Brother TZe-231; Modelo de referência: Etiquetadora Brother PT-D210	UND	2
27	<b>FITA M TAPE FUNDO BRANCO COM LETRA PRETA TRANSFERÊNCIA</b> Térmica Família: M tape Tamanho da Fita: 12 mm Comprimento: mínimo 8 metros; A fita deve ser compatível com a rotuladora Brother PT-80; Modelo de referência: Brother M-K231 White 12mm.	UND	20
28	<b>FITA VELCRO DUPLA FACE</b> Abraçadeira/Fita de velcro dupla face preto (organizador de cabos de rede); Rolo com 2cm de largura por 3m de comprimento.	ROLO	20
29	<b>MULTÍMETRO DIGITAL PROFISSIONAL</b>	UND	2

30	<b>PARAFUSO PORCA-GAIOLA (KIT 100UN)</b>	PACOTE	3
31	<b>RÉGUA DE 12 TOMADAS PARA RACK 19" BIVOLT</b>	UND	10
32	<b>ROTULADOR ELETRÔNICO PORTÁTIL</b> Deve ser compatível com fitas Brother mtape M-231 de 12mm; Cor: azul; Modelo de referência: Etiquetadora Brother PT80 P-Touch.	UND	3
33	<b>SWITCH KVM 4 PORTAS INFORMATICA CONECTE 4 MÁQUINAS 1 MONITOR</b>	UND	4

<b>SUPRIMENTOS</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UND.</b>	<b>QUANT.</b>
34	<b>ADAPTADOR WIRELESS USB 5.0 GHZ DE NO MÍNIMO 300MB/S</b>	UND	25
35	<b>ALICATE DE BICO REDONDO LONGO 150MM CABO EMBORRACHADO</b>	UND	3
36	<b>ALICATE DE CORTE DIAGONAL 5</b>	UND	3
37	<b>BATERIA CMOS DE LITIO DE 3 V</b>	UND	50
38	<b>CABO DE FORÇA 1.8M</b>	UND	50
39	<b>CABO DE FORÇA EM Y 1.8M</b>	UND	50
40	<b>CABO EXTENSOR USB 2.0 1,5M</b>	UND	15
41	<b>CABO EXTENSOR USB 2.0 3M</b>	UND	15
42	<b>CABO HDMI 1.4 FULL HD COM FILTRO 10MT</b>	UND	70
43	<b>CABO HDMI 1.4 FULL HD COM FILTRO 2MT</b>	UND	10
44	<b>CABO PARA MONITOR COM FILTRO VGA 10MT</b>	UND	25
45	<b>CABO USB IMPRESSORA 2.0 DE 1,5M</b>	UND	10
46	<b>CABO VGA SM-CVGA20 2M</b>	UND	20
47	<b>CAIXA DE CABO DE REDE UTP CAT.5 305M</b>	CAIXA	15
48	<b>CAIXA DE CABO DE REDE UTP CAT.6 305M</b>	CAIXA	10
49	<b>CAIXA DE SOM USB</b>	UND	15
50	<b>CHAVES PHILIPS E FENDA - JOGO COM 6 PEÇAS</b>	UND	3
51	<b>CONECTORES MACHO RJ45</b>	UND	3000
52	<b>CONVERSOR VGA PARA HDMI</b>	UND	15
53	<b>ESPIRAL ORGANIZADOR DE CABOS</b> Diâmetro de ½" Cor Preta. Material: plástico.	METRO	120
54	<b>FONE DE OUVIDO COM CONECTOR USB E ÁUDIO 7.1 COM MICROFONE</b>	UND	20
55	<b>KIT CHAVE DE PRECISÃO - COM 45 PEÇAS</b>	KIT	2
56	<b>KIT TECLADO E MOUSE S/ FIO</b>	KIT	10
57	<b>LIMPA CONTATO 300ML</b>	UND	10
58	<b>MOCHILA PARA NOTEBOOK 15,6"</b>	UND	8
59	<b>MOUSE OPTICO COM ENTRADA PS2</b> Dimensões aproximadas do mouse (altura x largura x profundidade): 100,6 mm x 60,6 mm x 33,5 mm, peso do mouse: 73 g (2,58 oz) e comprimento do cabo: 100 cm; Tecnologia de rastreamento: Óptico;	UND	100

	Resolução mínima do sensor: 1000 dpi; Número de botões: 3; Roda de rolagem: Sim.		
60	<b>MOUSE OPTICO COM ENTRADA USB</b> Dimensões aproximadas do mouse (altura x largura x profundidade): 100,6 mm x 60,6 mm x 33,5 mm, peso do mouse: 73 g (2,58 oz) e comprimento do cabo: 100 cm; Tecnologia de rastreamento: Óptico; Resolução mínima do sensor: 1000 dpi; Número de botões: 3; Roda de rolagem: Sim.	UND	100
61	<b>PASTA TÉRMICA 100G IMPLASTEC OU SIMILAR</b>	UND	4
62	<b>PENDRIVE 16GB</b>	UND	20
63	<b>PLACA DE REDE PCI EXPRESS 10/100/1000</b>	UND	10
64	<b>PLACA DE REDE SEM FIO OFF-BOARD PCI PADRÕES B/G/N COM VELOCIDADE MÍNIMA DE 300 MBPS</b>	UND	10
65	<b>PLACA DE REDE SEM FIO OFF-BOARD PCI-EXPRESS DUAL BAND PADRÃO 802.11AC</b>	UND	10
66	<b>ADAPTADOR DE SOM USB 5.1</b>	UND	15
67	<b>SUPORTE PARA CPU (GABINETE) COM RODINHAS</b>	UND	20
68	<b>SUPORTE PARA MONITOR LCD 10 A 24 FIXO COM BASE - MT SLIM PR MULTIVISÃO</b>	UND	15
69	<b>SUPORTE DE MESA PARA MONITOR LCD/LED DE 10' A 24' POLEGADAS</b>	UND	20
70	<b>SUPORTE DE MESA P/2 MONITOR LCD/LED DE 10' A 24' POLEGADAS</b>	UND	10
71	<b>TECLADO PS2 PRETO PADRÃO ABNT</b> Com teclas de perfil baixo; Digitação silenciosa e confortável; Design resistente a derramamentos; As teclas devem durar até 10 milhões de pressionamentos; Suportes inclináveis e ajustáveis; Inclinação do teclado em oito graus.	UND	100
72	<b>TECLADO USB PRETO PADRÃO ABNT</b> Com teclas de perfil baixo; Digitação silenciosa e confortável; Design resistente a derramamentos; As teclas devem durar até 10 milhões de pressionamentos; Suportes inclináveis e ajustáveis; Inclinação do teclado em oito graus.	UND	100

<b>EQUIPAMENTOS PEMAENENTES</b>			
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UND.</b>	<b>QUANT.</b>
73	<b>ACCES POINT UBIQUITI AP UNIFI UAP-AC-PRO MIMO 2.4/5.0GHZ 450/1300MBPS</b> Suporte a 200+ usuários (tipo unifi); Dimensão aproximada de 196,7 x 196,7 x 35 mm; Frequência 2.4 ghz 450mbps;	UND	20

	<p>Frequência 5.0 ghz 1300mbps; Fonte de alimentação 802.3at poe+ (gigabit faixa de tensão suportada: 44 A 57 v dc); 2 portas ethernet 10/100/1000; Mimo multi-usuário de 3x3 de banda dupla simultânea Tecnologia four stream 802.11ac; Todos aps devem incluir as fontes de alimentação. Justifica-se deste item possuir a exigência de marca e modelo devido à necessidade de ser compatível com a solução de software de gestão de Wireless 'Ubiquiti UniFi' existente e configurada na instituição.</p>		
74	<p><b>ACCES POINT UNIFI UBIQUITI UAP-AC-HD MIMO 2.4/5.0GHZ 800/1733MBPS</b> Suporte a 500+ usuários (tipo unifi); Dimensão aproximada de 220 x 220 x 48.1 mm; Frequência 2.4 ghz 800mbps; Frequência 5.0 ghz 1733mbps; Fonte de alimentação 802.3at poe+ (gigabit faixa de tensão suportada: 44 A 57 v dc); 2 portas ethernet 10/100/1000; Mimo multi-usuário de 4x4 de banda dupla simultânea Tecnologia four stream 802.11ac wave 2; Os aps devem possuir funcionalidade de análise de spectrum do ambiente; Todos aps devem incluir as fontes de alimentação. Justifica-se deste item possuir a exigência de marca e modelo devido à necessidade de ser compatível com a solução de software de gestão de Wireless 'Ubiquiti UniFi' existente e configurada na instituição.</p>	UND	30
75	<p><b>CONVERSOR DE MÍDIA FIBRA ÓTICA 1000 BASE</b> Taxa de dados/capacidade: 10/100/1000Mbps; Distância de Máxima dos Transceivers: 20km; Portas de Rede: 1 x 10/100/1000Base-TX (RJ-45); Portas ópticas: 1 x 1000Base-FX (SFP Fixo, Conector SC/UPC, Bi-Direcional); Tipo de Cabo Rede Ethernet: UTP CAT5 ou CAT6 (≤100m); Modelo de referência: MJ-MC35B20U.</p>	UND	16
76	<p><b>CONTROLADORA DE ACCESS POINT</b> Gestão de Dispositivo Hybrid Cloud Com a tecnologia Hybrid Cloud; Processador: Quad-Core SoC; Memória: 2 GB DDR; Armazenamento Interno: 16 GB; Proteção de linha de dados: (1) 10/100/1000 Ethernet; Método de Potência PoE: 48V 802.3 Passivo PoE (Pares 4, 5+; 7, 8 Retorna); Fonte de Energia: 802.3af PoE, USB-C 5V, Mínima 1A; Modelo de referência: UC-CK.</p>	UNID	8
77	<p><b>ESTABILIZADOR 1000VA BIVOLT</b> Modelos bivolt automático: entrada 115/127/220V com seleção automática e saída fixa 115V~ (600 e 1000 VA ou W). Atende à norma NBR 14373:2006; 05 ou 06 tomadas de saída padrão NBR 14136; Microprocessado: risc/flash de alta velocidade.</p>	UND	10

78	<p><b>ESTABILIZADOR 1600VA BIVOLT</b> Tecnologia: interativo - capacidade (va/w) 1600va/720w; Microprocessador: risc/flash de alta velocidade; Forma de onda: senoidal por aproximação (pwm); Tomadas: 6 tomadas no padrão nbr 14136; Poteção: fusível externo; Entrada: - tensão nominal: bivolt automático - variação admissível da rede: 80 ~ 295vac; Frequência: 50/60hz; Proteção contra curto circuito: proteção eletrônica fusível, Saída: - tensão nominal: 115v.</p>	UND	10
79	<p><b>ESTABILIZADOR 300VA BIVOLT</b> Tensão nominal de entrada: 115v/220v; Tensão nominal de saída: 115v; Faixa nominal de entrada: 92-144~/184-272.</p>	UND	20
80	<p><b>MONITOR "18,5" LED, ENTRADA HDMI E VGA, FULL HD BIVOLT</b></p>	UND	10
81	<p><b>MONITOR "20" LED, ENTRADA HDMI E VGA, FULL HD BIVOLT</b></p>	UND	10
82	<p><b>MONITOR "23" LED, ENTRADA HDMI E VGA, FULL HD BIVOLT, COM ROTAÇÃO VERTICAL</b></p>	UND	15
83	<p><b>NOBREAK 600VA</b> Tensão de entrada bivolt automático; Saída nominal 115~120v/600VA/250W; Bateria interna selada; 06 tomadas (traseiras) padrão NBR 14136; Forma de onda Semi-senoidal; Acionamento do inversor &lt; 0,8ms; Auto Teste ao ligar; Proteções: Curto-circuito no inversor, Descarga total das baterias, Sub/sobretensão da rede elétrica, Surtos; Estabilizador Interno; Led(frontal) informativo das condições do nobreak: rede elétrica; Modo inversor; Alarme sonoro: nível de bateria no modo inversor; Função TRUE RMS; DC Start; Recarga automática da bateria, mesmo com nobreak desligado; Rede e inversor sincronizados; Rápido acionamento do Inversor; Aviso de quando a bateria precisa ser substituída; Comprimento do cabo de força mínimo de 1,4m; Modelo de Referência ou similar: NHS Mini III 600</p>	UND	10
84	<p><b>NOBREAK 1400VA</b> Quantidade/capacidade - 2 baterias 12 vdc / 7 ah; Proteção contra sobre tensão/sobtensão na entrada ac passa a operar em modo bateria; Potência nominal 1440 va; Tensão nominal vac em modo bateria 220 vca ± 10%; Frequência no modo bateria 60 hz ± 1% forma de onda no modo bateria; Tomadas de saída- 6 tomadas (tripolar), de acordo com norma nbr 14136, Entrada 220 e saída 110</p>	UND	10
85	<p><b>NOBREAK 5000VA COM AUTONOMIA DE 15 MINUTOS</b> Tensão de entrada: 220v; Tensão de saída: 220v; Potência: 5000va, forma de onda senoidal; Autonomia: 15 minutos.</p>	UND	2
86	<p><b>RACK DE PAREDE 8U</b></p>	UND	8
87	<p><b>RACK DE PISO PARA REDE 44U</b></p>	UND	2

88	<b>ROUTEBOARD CCR 1009-7G-1C-1S+ 2GB RAM, 9 NÚCLEOS</b>	UND	2
89	<b>ROUTER/BRIDGE - RB1100AHX4 DUDE EDITION</b>	UNID	4
90	<b>ROUTEBOARD RBHEX 750GR3</b>	UND	4
91	<b>SOPRADOR DE AR</b> Soprador de ar e aspirador de pó para computadores 600W; Deve possuir funções de soprar e aspirar; Voltagem: 110V/220V; Rotação: 3.000 a 13.000 RPM; Controle de velocidade;	UND	3
92	<b>SWITCH GIGABIT 8 PORTA</b>	UND	10
93	<b>SWITCH GIGABIT 24 PORTAS</b>	UND	15
94	<b>SWITCH GIGABIT 48 PORTAS NÃO GERENCIÁVEL</b>	UND	15
95	<b>TRANSFORMADOR 2.000 VA 220/110</b>	UND	12
96	<b>WEBCAM</b> Video chamada Full HD de 1080p (até 1920 x 1080 pixels) com suporte a versão mais recente do Skype para Windows e Microsoft Teams; Gravação de vídeo em Full HD (até 1920 x 1080 pixels); Compactação de vídeo H.264; Microfones duplos estéreos com redução de ruído automática; Correção automática de pouca luz; Clipe universal pronto para tripés que se ajuste a monitores de laptop ou LCD; Comprimento do cabo mínimo de 1,5 m.	UND	20

## **2. DO PRAZO E DAS CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO DO OBJETO:**

**2.1.** A Fornecedora terá o prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos para a entrega, contados a partir do recebimento do pedido de compras emitido pelo Setor de Compras e Suprimentos da Fundação UnirG, podendo ser prorrogado mediante requisição e autorização da Administração conforme sua conveniência.

**2.2.** Todas as despesas referentes a frete, seguro, taxas, tributos, encargos, sociais, trabalhistas e previdenciários, impostos, dentre outros ainda que específicos que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto, são de responsabilidade da Fornecedora.

**2.3.** O objeto deverá atender rigorosamente às especificações mínimas constantes neste Termo de Referência.

**2.4.** Todas as etapas do processo de entrega do objeto deverão ser inspecionadas pela Universidade de Gurupi e Fundação UnirG por meio do fiscal designado, de modo a averiguar a retirada e posteriormente a instalação dos extintores de incêndio.

**2.5.** Entregue o(s) materiais e os equipamentos, iniciar-se-á a etapa de verificação se o mesmo está de acordo com as especificações e características descritas no pedido/solicitação de compra, bem como no Termo de Referência e/ou proposta atualizada, sendo posteriormente aferida a conformidade e testada sua entrega e, se possível seu perfeito funcionamento.

**2.6.** O Órgão Gerenciador se reserva no direito de rejeitar no todo ou em parte o objeto se estiver em desacordo com as especificações e condições contratuais, bem como aquele que não esteja dentro do padrão de qualidade e/ou apresente irregularidades, sem prejuízo da aplicação das penalidades cabíveis.

## **3. DO LOCAL DE EXECUÇÃO DO OBJETO:**

**3.1.** O objeto deverá ser entregue, a rigor, conforme determinação da Administração Pública, no ato da ordem de compra/ordem e serviço, no Almoxarifado Central, localizado no Centro Administrativo da Fundação UNIRG, na Av. Pará, quadra 20, lote 01, nº 2.432, térreo, Setor Engenheiro Waldir Lins II, CEP: 77.423-250 Gurupi/ TO, das 08:00 às 12:00 e 14:00 às 18:00, ou em outro horário vigente na Instituição quando da data da entrega, e/ou em lugar a ser designado pelo Órgão Gerenciador.

#### **4. FORMA DE PAGAMENTO:**

**4.1.** O pagamento será efetuado através de rede bancária, após a confirmação da entrega dos materiais no Almoxarifado Central da Fundação UnirG, devidamente acompanhados da Nota Fiscal, depois de verificada a regularidade fiscal da Fornecedor/Detentora da ARP, conforme especificado abaixo:

- a)** Até R\$ 2.000,00 (dois mil reais) - 30 (trinta) dias;
- b)** Acima de R\$ 2.000,00 (dois mil reais) - em 03 (três) parcelas de iguais valores, em 30 (trinta), 60 (sessenta) e 90 (noventa) dias.

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

**5.1.** As despesas decorrentes da execução do objeto correrão à conta dos recursos próprios da Fundação UNIRG.

#### **6. DA MANIFESTAÇÃO DE INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇO:**

**6.1.** 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 – MIRP, 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 19 de agosto de 2021.**

Gurupi-TO, aos 09 dias do mês de agosto de 2021.

***Telma Pereira de Sousa Milhomem***  
**Pregoeira da Fundação UNIRG**