

INTENÇÃO DE REGISTRO DE PREÇOS

Processo Administrativo Nº 2018.02. 023336

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, Peças, Ferramentas e Material de Consumo para Manutenção de Computadores**, mediante realização de licitação pública na modalidade Pregão Presencial, tipo menor preço por item, conforme condições, especificações e quantitativos a seguir elencados:

1. ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES ESTIMADAS DE CONSUMO:

PEÇAS			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO (mínimas)	UNID.	QUANT.
1	HD SATA II 1TB 7200RPM.	UND	10
2	HD 2 TB SATA 3,5 7200 RPM.	UND	10
3	HD SATA 500 GB 7200RPM.	UND	10
4	MEMÓRIA DDR4 4GB 2133 MHZ	UND	10
5	KIT - PLACA MÃE e PROCESSADOR. (Placa mãe DDR4 SOQUETE 1151 COMPATÍVEL COM PROCESSADOR 4MB CACHE 3.3 GHZ).	UND	10
6	HD EXTERNO DE BOLSO 2T 2,5P" 7200RPM, 8MB BUFFER	UND	5
7	PLACA DE VIDEO COM 2GB DDR4 SUPORTE DIRECT X 10.1, INTERFACE DE MEMÓRIA 64BITS PCI XPRESS MODELO R7 240 LPV6, INTERFACE: PCI XPRESS X8 CHIPSET: PROCESSADOR GRÁFICO:™ R7 240 - BOOST/BASE CORE CLOCK: 800, MEMÓRIA: - CLOCK EFICAZ: 1600 - PORTAS: - SAÍDA DUAL-LINK DVI-D X1 (RESOLUÇÃO MÁXIMA: 2560 X 1600 @60 HZ) - SAÍDA D-SUB X1 - SAÍDA HDMI X1 (RESOLUÇÃO MÁXIMA: 4096X2160 @24 HZ),	UND	10
8	GRAVADORA DVD EXTERNA USB.	UND	2
9	FONTE ATX 24 PINOS 200W.	UND	100
10	FONTE ATX POTENCIA MÁXIMA 500W 24P, SATA REA COM CABO TODA.	UND	10
11	HUB ETHERNET 8 PORTAS 10/100MB	UND	4
12	SUPORTE PARA CPU (GABINETE) COM RODINHAS.	UND	20
13	RÁDIO ROCKET M5 5.8GHz (RÁDIO PARA APLICAÇÕES PTP OU PTMP DE ALTA PERFORMANCE EM 5.4 OU 5.8GHz. TRABALHA COM TECNOLOGIA MIMO 2X2 COM THROUGHPUT REAL DE ATÉ 150BPS COM ALCANCE DE ATÉ 50KM).	UND	5
14	CONVERSOR DE MIDIA FIBRA ÓTICA 1000BASE PARA PAR METALICO 1000BASE-T (PAR).	UND	2
15	HD SATA 500GB 2,5 POLEGADA 7200RPM 32MB BUFFER PARA NOTEBOOK	UND	4
16	CARREGADOR/FONTE DE NOTEBOOK 19V 3,42A -	UND	2

	MODELO N2501.		
17	MEMÓRIA DDR III 4GB 1333 MHZ	UND	10
18	MEMÓRIA DDR4 8GB 2133 MHZ	UND	20
EQUIPAMENTOS DE REDE			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO (mínimas)	UNID.	QUANT.
19	ALICATE PARA CORTAR, DECAPAR E CRIMPAR CABO RJ45, RJ11 E RJ12 COM CATRACA.	UND	2
20	TESTADOR DE CABO DE REDE PAINEL DIGITAL RJ45 RJ11, BNC, EXTENSÃO MÁXIMA DE TESTE 180M, 1394 USB BATERIA DE 9 VOLTS OU SIMILAR. (DETECTAR 5E, 6E CABO COAXIAL, LINHA DE TELEFONE, FALHA NA FIAÇÃO, CIRCUITO ABERTO, CURTO CIRCUITO, INCLUINDO: CONEXÃO CRUZADA, CONEXÃO REVERSA, LOCALIZAÇÃO E CONEXÃO, ERRO DE CONEXÃO E MEDIÇÃO DO COMPRIMENTO DO CABO, E LOCALIZAÇÃO ESPECÍFICA DO CIRCUITO ABERTO, CURTO CIRCUITO E O COMPRIMENTO DO CABO).	UND	2
SUPRIMENTOS			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO (mínimas)	UNID.	QUANT.
21	BATERIA CMOS DE LÍTIO DE 3 V.	UND	200
22	CABO USB IMPRESSORA 2.0 DE 1,5M.	UND	5
23	LIMPA CONTATO 300ML	UND	15
24	MOUSE OPTICO COM ENTRADA PS2, RESOLUÇÃO DE 800DPI, COR PRETA.	UND	150
25	MOUSE OPTICO COM ENTRADA USB, RESOLUÇÃO DE 800DPI, COR PRETA.	UND	100
26	PASTA TÉRMICA 100G IMPLASTEC OU SIMILAR.	UND	5
27	TECLADO MULTIMIDIA COM ENTRADA PS2, IDIOMA PADRÃO ABNT2, COM 19,20 E 21 TECLAS DE ATALHO.	UND	100
28	TECLADO MULTIMIDIA COM ENTRADA USB, IDIOMA PADRÃO ABNT2.	UND	50
29	PENDRIVE 16GB	UND	12
30	PLACA DE SOM USB 5.1	UND	10
31	PLACA DE REDE SEM FIO PCI 10/100MB.	UND	30
32	PLACA DE REDE PCI EXPRESS 10/100/1000	UND	30
33	CAIXA DE CABO DE REDE CAT.5 305M	CAIXA	10
34	CAIXA DE SOM USB LIGA/DESLIGA ENTRADA P/ FONE DE OUVIDO	UND	15
35	CAIXA DE CABO DE REDE CAT.6 305M	CAIXA	10
36	CABO VGA SM-CVGA20 2M	UND	10
37	KIT TECLADO E MOUSE S/ FIO	UND	2
38	TECLADO NUMÉRICO USB RETRÁTIL 19 TECLAS	UND	5
39	CHAVE PHILIPS 3/6 X4	UND	6
40	CHAVE PHILIPS 1/8X3	UND	6
41	ABRAÇADEIRA AUTOTRAVANTE DE NYLON; 2,5MM DE ESPESURA POR 150MM DE COMPRIMENTO; EMBALAGEM COM 200 UNIDADES; COR PRETA.	PACOTE	2
42	MOCHILA PARA NOTEBOOK 15,6"; COR PREDOMINANTE PRETA; COMPARTIMENTO PROTEGIDO PARA NOTEBOOK	UND	10

	COM ZIPER; COMPARTIMENTO MULTIUSO COM ZIPER; ALÇAS PARA USO NAS COSTAS E NA MÃO. (MATERIAL INTERNO POLIÉSTER, EXTERNO NYLON BALÍSTICO)		
43	CONECTORES MACHO RJ45.	UND	2.000
44	CABO EXTENSOR USB 2.0 3M	UND	5
45	ALICATE DE CORTE DIAGONAL 5.	UND	2
46	ALICATE DE BICO REDONDO LONGO 150MM CABO EMBORRACHADO.	UND	3
47	CABO HDMI 1.4 FULL HD COM FILTRO 10MT	UND	100
48	CABO HDMI 1.4 FULL HD COM FILTRO 2MT	UND	50
49	CABO PARA MONITOR COM FILTRO VGA 10MT	UND	50
EQUIPAMENTOS PERMANENTES.			
ITEM	ESPECIFICAÇÃO (mínimas)	UNID.	QUANT.
50	MONITOR DE LED 18,5P 1366 X 768 110/220V Com Conexão VGA e HDMI.	UND	10
51	MONITOR DE LED 20P, 20x35 COM AJUSTE DE ALTURA VERTICAL COM CONEXÃO VGA e HDMI.	UND	10
52	MONITOR DE LED 23P, RESOLUÇÃO MÁXIMA: 1920x1080@60Hz, CONEXÕES: HDMI e D-SUB ou VGA.	UND	2
53	ESTABILIZADOR 1600VA (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 - PROTEÇÃO: FUSÍVEL EXTERNO, ENTRADA: - TENSÃO NOMINAL: BIVOLT AUTOMÁTICO - VARIAÇÃO ADMISSÍVEL DA REDE: 80 ~ 295VAC - FREQUÊNCIA: 50/60HZ - TOLERÂNCIA DE FREQUÊNCIA: +/- 1% - CONEXÃO: CABO PP COM PLUG NBR14136 - PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO: PROTEÇÃO ELETRÔNICA, FUSÍVEL, SAÍDA: - TENSÃO NOMINAL: 115V - TEMPO DE TRANSFERÊNCIA: 2MS - FREQUÊNCIA: 50/60HZ - CONEXÃO: 6 TOMADAS PADRÃO ABNT NBR 14136	UND	7
54	ESTABILIZADOR 1000VA BIVOLT, ENTRADA 115/220V, SAÍDA 115, 6 TOMADAS DE SAÍDA (Potência: 1000VA/1000W - TENSÃO DE ENTRADA: 115/127V - CORRENTE DE ENTRADA: 8,8 A - TENSÃO DE SAÍDA: 115V - FREQUÊNCIA: 60HZ - FUSÍVEL: 10 ^a - MICROPROCESSADO: RISC/FLASH DE ALTA VELOCIDADE	UND	20
55	ESTABILIZADOR 300VA, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 115V/220V, TENSÃO NOMINAL DE SAÍDA: 115V, FAIXA NOMINAL DE ENTRADA: 92-144~/184-272.	UND	15
56	TRANSFORMADOR 2.000 VA	UND	10
57	ASPIRADOR e JATEADOR DE AR DE 1.000 WATTS. PARA LIMPEZA DE COMPUADADORES, TECLADOS, IMPRESSORAS, ENTRE OUTROS.	UND	2
58	NOBREAK 1400VA, BIVOLT BLACK, ENTRADA 115 - 127/220V E SAÍDA 115V.	UND	10
59	NOBREAK 10 KVA – CARACTERÍSTICAS OBRIGATÓRIAS: <ul style="list-style-type: none"> TIPOLOGIA DE CONSTRUÇÃO - TECNOLOGIA DE CONSTRUÇÃO: DO TIPO DUPLA CONVERSÃO, TRUE ON-LINE, CONSTITUÍDO DE RETIFICADOR, CARREGADOR INDEPENDENTE, BYPASS AUTOMÁTICO E INVERSOR, ONDE O INVERSOR 		

<p>ALIMENTA A CARGA 100% DO TEMPO;</p> <ul style="list-style-type: none"> • DADOS DE ENTRADA: TENSÃO DE ENTRADA: 220V MONOFÁSICO (F+F+F+T); TOLERÂNCIA DA TENSÃO DE ENTRADA SEM OPERAÇÃO DAS BATERIAS: ± 20% FREQUÊNCIA DE ENTRADA: 60HZ; TOLERÂNCIA DA FREQUÊNCIA DE ENTRADA: ± 5%; FATOR DE POTÊNCIA DE ENTRADA: 0,94 (SOB CONDIÇÕES NOMINAIS); CONEXÃO DE ENTRADA: BARRA DE TERMINAIS (BORNES), • DADOS DE SAÍDA: TENSÃO DE SAÍDA: 110V MONOFÁSICO (F+N+T) OU BIFÁSICA (F+F+N+T); AJUSTÁVEL: 110 A 127 VCA OU 220 A 230 VCA, REGULAÇÃO ESTÁTICA: ±1%; AJUSTE FINO DA TENSÃO: STEPS DE 1 VOLT (VIA SOFTWARE OU PAINEL DO NOBREAK); POTÊNCIA DE SAÍDA IGUAL A 10 KVA / 8,0 KW; FREQUÊNCIA NO INVERSOR: 60HZ ± 0,1% FREE RUNNING; DISTORÇÃO HARMÔNICA TOTAL NA SAÍDA (THD): < 2% EM CARGA LINEAR; FATOR DE CRISTA: 3:1 (MÁX.); FATOR DE POTÊNCIA: 0,8; SOBRECARGA: 150% NO MÍNIMO 20 SEGUNDOS, ACIMA TRANSFERE PARA BYPASS; TEMPO DE TRANSFERÊNCIA: ZERO MS (ON-LINE); RENDIMENTO GLOBAL: ≥ 87%; BYPASS: AUTOMÁTICO: VIA CHAVE ESTÁTICA ISOLAÇÃO GALVÂNICA NA SAÍDA: TRANSFORMADOR ISOLADOR (MESMO NA CONDIÇÃO DE BYPASS); • PROTEÇÕES: PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA: VIA INVERSOR: 150% NO MÍNIMO 20 SEGUNDOS; 150% TRANSFERE PARA O BYPASS; CONTRA CURTO-CIRCUITO: ELETRÔNICA; CONTRA PICOS E SOBRETENSÃO: ELETRÔNICA; NA ENTRADA: DISJUNTOR BIPOLAR/TRIPOLAR; NAS BATERIAS: ELETRÔNICA TEMPERATURA ELEVADA: ELETRÔNICA POSSUIR DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO (DISJUNTOR), PARA ENTRADA AC E DC; • BANCO DE BATERIA: TENSÃO DC NOMINAL: 192 VCC (16 BATERIAS 12V/9AH); BATERIAS INTERNAS: SELADAS (VRLA) SEM EMISSÃO DE GASES E LIVRE MANUTENÇÃO; AS BATERIAS DEVEM SER ACONDICIONADAS NO PRÓPRIO GABINETE DO NOBREAK; POSSUIR CONEXÃO PARA BATERIAS EXTERNAS PARA EXPANSÃO DA AUTONOMIA; PERMITE SER LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA (DC START); DEVERÁ POSSUIR SUBSTITUIÇÃO HOT SWAP; DEVE PERMITIR O TESTE DE BATERIAS VIA SOFTWARE; RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS: MANTÉM AS BATERIAS EM PLENA CARGA; • INTERFACE: SAÍDA PARA COMUNICAÇÃO INTELIGENTE INTERFACE RS-232 E RJ- 45 PARA FUNÇÕES DE RELATÓRIO DE EVENTOS, INDICAÇÃO DE TEMPERATURA, TENSÃO DE ENTRADA, TENSÃO DE SAÍDA, POTÊNCIA DE SAÍDA, PORCENTAGEM DE CARGA DAS BATERIAS, FREQUÊNCIA DE REDE, FUNÇÃO SHUTDOWN E 	<p>UND</p>	<p>1</p>
--	------------	----------

	<p>RESTORE E CONDIÇÃO DE OPERAÇÃO DO NOBREAK. UM CABO SERIAL ACOMPANHA O EQUIPAMENTO; FUNÇÃO SNMP, COM GERENCIAMENTO LOCAL E REMOTO DO NOBREAK VIA PROTOCOLO TCP/IP COMPATÍVEL COM OS NAVEGADORES INTERNET MAIS UTILIZADOS. PERMITE O MONITORAMENTO DAS FUNÇÕES DO NOBREAK;</p> <ul style="list-style-type: none"> • SINALIZAÇÕES: O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR AS SEGUINTE SINALIZAÇÕES: • VISUAL (LEDS): REDE PRESENTE / BATERIA / SAÍDA / BYPASS ATIVO / RETIFICADOR / COMUNICANDO E DOIS BARGRAFS (NÍVEL DE CARGA NA SAÍDA E DAS BATERIAS); • SONORA: NOBREAK ENERGIZADO / BATERIA EM DESCARGA / BATERIA EM NÍVEL CRÍTICO (2 MINUTOS ANTES) / FALHA INTERNA / MODO BYPASS / SOBRECARGA NA SAÍDA / CURTO-CIRCUITO NA SAÍDA / TEMPERATURA AMBIENTE ELEVADA E TEMPERATURA DO INVERSOR ELEVADA; • DISPLAY (LCD): MEDIDAS: ENTRADA E SAÍDA: TENSÃO, CORRENTE, FREQUÊNCIA, FATOR DE POTÊNCIA E FATOR DE CRISTA / TEMPERATURA AMBIENTE E DO INVERSOR / AUTONOMIA RESIDUAL / DATA E HORA / CARGA UTILIZADA (%) / CAPACIDADE E TIPO DE BATERIAS / RENDIMENTO. • MENSAGENS: FALTOU/VOLTOU REDE; SEM SINCRONISMO; INVERSOR ATIVADO/DESATIVADO; SEM BATERIA; AUTONOMIA DAS BATERIAS; FIM DA AUTONOMIA DAS BATERIAS; BYPASS; FALHA INTERNA; SOBRECARGA; CURTO-CIRCUITO NA SAÍDA; MANUTENÇÃO PREVENTIVA; TEMPERATURA AMBIENTE ALTA (CONFIGURÁVEL); TEMPERATURA IGBTs ALTA; MODO ECONÔMICO; MODO SLEEP; CONDIÇÕES DAS BATERIAS; <p>CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS: GRAU DE PROTEÇÃO/PINTURA: IP 21 / ELETROSTÁTICA PÓ MOVIMENTAÇÃO: RODÍZIOS DIMENSÕES MÁXIMAS (A X L X P): 770 X 335 X 660</p>		
60	NOBREAK 1200VA, BIVOLT BLACK, ENTRADA 115 - 127/220V E SAÍDA 115V.	UND	4
61	ROUTERBOARD MIKROTIK RB-1100AHX4 PROCESSADOR MÍNIMO DE 1.4GHZ; 1GB RAM	UND	4
62	ROUTEBOARD RBHEX 750GR3	UND	4
63	ROUTEBOARD CCR 1009-7G-1C-1S+ 2GB RAM, 9 NÚCLEOS.	UND	2
64	SWITCH POE (POWER OVER ETHERNET), 48 PORTAS GIGABITE.	UND	10
65	SWITCH POE (POWER OVER ETHERNET), 24 PORTAS GIGABITE.	UND	10
66	UBIQUITY UNIFI UAP AC PRO	UND	20

67	<p>SCANNER: ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA: AAD (ALIMENTADOR AUTOMÁTICO DE DOCUMENTOS), MODELO DE DIGITALIZAÇÃO: SIMPLEX E DUPLEX COLORIDO, ESCALA DE CINZA E PRETO E BRANCO,</p> <ul style="list-style-type: none"> • SENSOR DE IMAGEM: CCD COLORIDO (DISPOSITIVO DE CARGA ACOPLADA) X 2 (FRENTE X 1, TRASEIRA X 1), FONTE DE LUZ: CONJUNTO DE LED BRANCO X 2 (FRENTE X 1, TRASEIRA X 1), • DETECÇÃO DE ALIMENTAÇÃO MÚLTIPLA: SENSOR X 1 ULTRASSÔNICO DE DETECÇÃO DE ALIMENTAÇÃO MÚLTIPLA, SENSOR DE DETECÇÃO DE PAPEL, • TAMANHO DE DOCUMENTOS: MÍNIMO NO AAD: 50,8 X 54 MM *1 MÁXIMO NO AAD: 216 X 355,6 MM DOCUMENTOS LONGOS: 216 X 5.588 MM *2 SUPORTA A DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS A3 ATRAVÉS DA FOLHA DE TRANSPORTE, RAMATURA DO PAPEL (ESPESSURA) *3: 27 ATÉ 413 G/M² 1,4 MM OU MENOS PARA CARTÃO DE PLÁSTICO *4, • VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO (A4, RETRATO) *5, COLORIDO *6, ESCALA DE CINZA *6, PRETO E BRANCO *7, SIMPLEX: 60 PÁGINAS POR MINUTO (200 / 300 DPI) DUPLEX: 120 IMAGENS POR MINUTO (200 / 300 DPI), • CAPACIDADE DA BANDEJA DE ENTRADA *8, 80 FOLHAS (80 G/M²) (REALIMENTAÇÃO CONTÍNUA) VOLUME DIÁRIO: 4.000 FOLHAS *13, CORES DE FUNDO, BRANCO/PRETO (SELECIONÁVEL), RESOLUÇÃO ÓPTICA 600 DPI, TONS DE CINZA (8BIT), PRETO E BRANCO (1BIT) RESOLUÇÃO DE SAÍDA COLORIDO (24BIT)*950 A 600 DPI (AJUSTÁVEL POR INCREMENTOS DE 1 DPI), 1200 DPI *10, • PROCESSAMENTO INTERNO DE VÍDEO 65.536 NÍVEIS (16-BITS), INTERFACE *11 USB 3.0 (USB 2.0 TAMBÉM DISPONÍVEL) • FORMATO DO CONECTOR TIPO B, RECURSOS DE IMAGEM (ALINHAMENTO AUTOMÁTICO DA IMAGEM COMPACTAÇÃO JPEG ATRAVÉS DE HARDWARE CORREÇÃO AUTOMÁTICA DE ORIENTAÇÃO -90°, 90° E 180° DETECÇÃO AUTOMÁTICA DA ORIENTAÇÃO DO DOCUMENTO DETECÇÃO AUTOMÁTICA DE CORES DETECÇÃO AUTOMÁTICA DO TAMANHO DO DOCUMENTO DIFUSÃO DE ERRO I-DTC DTC-AVANÇADO PONTILHAMENTO ÊNFASE NA IMAGEM REMOÇÃO DE ABAS REMOÇÃO AUTOMÁTICA DE PÁGINAS EM BRANCO REMOÇÃO DE ORIFÍCIOS REMOÇÃO DE TRAMAS (MOIRÉ) REMOÇÃO ELETRÔNICA DE CORES SAÍDA MULTI IMAGEM (PRETO E BRANCO/COLORIDA E PRETO E BRANCO/ESCALA DE CINZA) SEPARAÇÃO HORIZONTAL AUTOMÁTICA DA IMAGEM SRGB), • ALIMENTAÇÃO AC 100 ATÉ 240 V ±10%, CONSUMO (MODO DE OPERAÇÃO: 38 W OU MENOS MODO DE HIBERNAÇÃO: 1,8 W OU MENOS 	UND	5
----	---	-----	---

MODO AUTOMÁTICO DE ESPERA (DESLIGADO): 0,35 W OU MENOS), AMBIENTE DE OPERAÇÃO (TEMPERATURA: 5 ATÉ 35°C UMIDADE RELATIVA: 20 ATÉ 80% SEM CONDENSAÇÃO.		
--	--	--

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 15 (quinze) 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 30 (trinta) dias 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 Março de 2018.**

Gurupi - TO, aos 05 dias do mês de Março de 2018.

Judson Rodrigues de Santana Costa
Pregoeiro da Fundação UNIRG