



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

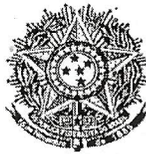
**Processo nº 23005.003547/2014-26**

**Pregão Eletrônico nº 23/2015**

1. No dia 22 de abril de 2015, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD**, com endereço na rua João Rosa Góes, 1761, em Dourados/MS, inscrita no CNPJ sob o nº 07.775.847/0001-97, representado pelo Coordenador de Compras, Sr. Vander Soares Matoso, nos termos da Lei 8.666, de 1993, da Lei 10.520, de 2002, dos Decretos 5.450/2005 e 7.892/2013, bem como suas respectivas alterações posteriores, em face da classificação da proposta no Pregão Eletrônico nº 23/2015, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pela empresa fornecedora **AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA - EPP**, inscrita sob o CNPJ de nº 12.134.879/0001-43, conforme quadro abaixo, conforme quadro abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtd	Marca / Modelo	VALOR REGISTRADO
7.	<b>TERMÔMETRO INFRAVERMELHO PORTÁTIL:</b> Tipo do visor cristal líquido 3 dígitos com iluminação; Princípio de funcionamento infravermelho; Construção caixa plástica ABS; Escala Baixa -50 a 199,9 °C; Escala Alta 200 a 550 °C; Resolução escala baixa 0,1 °C; Resolução escala alta 1°C; Precisão ± 2% da leitura ou ± 2 °C (O maior); Razão óptica 8:1; Emissividade 0,95 FIXA; Faixa espectral 6 a 14µm; Tempo de resposta < 1s; Tipo de laser classe 2 vermelho; Botão liga/desliga laser; Função congelamento leitura com disparo pelo gatilho; Indicador de "Over range" Circuito micro processado; Tipo de mira laser; Iluminação no mostrador; Interface RS-232; Auto desligamento; Indicação de bateria fraca; Alimentação bateria 9V (inclusa); Consumo de corrente 13mA/27mA (laser ligado); Umidade ambiente > 10% e < 90% UR; Dimensões aproximadas 160 x 82 x 42mm; Com certificado de calibração rastreado a RBC.	UNIDADE	3	INSTRUTHE RM/TI -5500	RS 335,00

2. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último. As especificações técnicas constantes no **processo administrativo UFGD nº 23005.003547/2014-26**, assim como as normas e regras previstas no Edital, todas de conhecimento da empresa/fornecedor, integram esta ata de registro de preços, independentemente de transcrição.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

3. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Universidade Federal da Grande Dourados, dos órgãos participantes e dos fornecedores indicados acima.

Dourados/MS, 22 de abril de 2015.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
Vander Soares Matoso  
Coordenador de Compras

**AIQ Ferramentas e Instrumentos Ltda - EPP**

**AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA - EPP**

Nome do Responsável: Danilo Caetano

C.I: 43.910.071-9

CPF: 325.209.628-52

Cargo/função: Sócio/Proprietário



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

Processo nº 23005.003547/2014-26

Pregão Eletrônico nº 23/2015

1. No dia 22 de abril de 2015, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD**, com endereço na rua João Rosa Góes, 1761, em Dourados/MS, inscrita no CNPJ sob o nº 07.775.847/0001-97, representado pelo Coordenador de Compras, Sr. Vander Soares Matoso, nos termos da Lei 8.666, de 1993, da Lei 10.520, de 2002, dos Decretos 5.450/2005 e 7.892/2013, bem como suas respectivas alterações posteriores, em face da classificação da proposta no Pregão Eletrônico nº 23/2015, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pela empresa fornecedora **ALL WORK COMERCIAL LTDA – EIRELI - EPP**, inscrita sob o CNPJ de nº 18.007.154/0001-70, conforme quadro abaixo, conforme quadro abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtd	Marca / Modelo	VALOR REGISTRADO
2.	<b>KIT BOMBEAMENTO COM PLACAS FOTOVOLTAICAS:</b> O kit deve conter uma bomba submersa e uma ou duas placas fotovoltaicas que alimentarão diretamente a bomba e demais conexões para uso imediato do equipamento tipo “plug and play”. Características importantes: Fácil instalação, sistema compacto, mínimo de manutenção, manual de instruções de instalação em português.. Aplicação Bombeamento de água em reservatórios .Tipo de Bomba : Submersa . Placas Fotovoltaicas com suporte para acoplamento em telhado cerâmico, com potência suficiente para elevar a água a uma altura de recalque entre 10 e 15 metros, Conexões elétricas entre a bomba e os painéis de 15 metros, vazão na altura máxima de 4000 litros/dia. Proteção contra choque elétrico : Classe I. Driver Tensão de entrada Max 36Vcc Potência de Geração 170 W .Resistência à Umidade IP65 Proteção contra choque elétrico Classe I.	UNIDADE	6	ANAUGER/R 100	RS 2.871,00

2. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último. As especificações técnicas constantes no **processo administrativo UFGD nº 23005.003547/2014-26**, assim como as normas e regras previstas no Edital, todas de conhecimento da empresa/fornecedor, integram esta ata de registro de preços, independentemente de transcrição.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COÓRDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

3. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Universidade Federal da Grande Dourados, dos órgãos participantes e dos fornecedores indicados acima.

Dourados/MS, 22 de abril de 2015.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
Vander Soares Matoso  
Coordenador de Compras

**ALL WORK COMERCIAL LTDA – EIRELI - EPP**

Nome do Responsável: Luciano Correa da Maia

C.I: 7.751.264-0

CPF: 007.462.339-73

Cargo/função:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
COORDENADORIA DE COMPRAS  
DIVISÃO DE LICITAÇÃO

Processo nº 23005.003547/2014-26

Pregão Eletrônico nº 23/2015

1. No dia 22 de abril de 2015, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD**, com endereço na rua João Rosa Góes, 1761, em Dourados/MS, inscrita no CNPJ sob o nº 07.775.847/0001-97, representado pelo Coordenador de Compras, Sr. Vander Soares Matoso, nos termos da Lei 8.666, de 1993, da Lei 10.520, de 2002, dos Decretos 5.450/2005 e 7.892/2013, bem como suas respectivas alterações posteriores, em face da classificação da proposta no Pregão Eletrônico nº 23/2015, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pela empresa fornecedora **CRIATIVA COMPONENTES E PERIFERICOS DE COMPUTADORES LTDA**, inscrita sob o CNPJ de nº 05.833.821/0001-22, conforme quadro abaixo, conforme quadro abaixo:

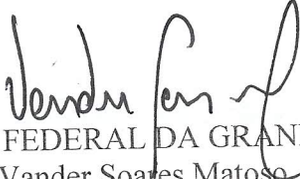
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtd	Marca / Modelo	VALOR REGISTRADO
3.	<b>KIT ILUMINAÇÃO SOLAR:</b> com manual de instruções de instalação em português, uso interno e externo, 3 Refletores LED 10W Bivolt, equivalente a um refletor de 50W halógeno, controlador de carga solar 20A(12V/24V),programável em função da fotocélula ou com timer, Placa solar fotovoltaica de 235Wp ou maior, cabos para conexão de baterias em série e em paralelo para uma distância entre o painel fotovoltaico e o ponto de iluminação de 15m, Fusíveis e porta - Fusíveis para proteção elétrica do sistema. Estruturas para Fixação do painel fotovoltaico com suporte de telhado cerâmico para fixação dos módulos fotovoltaicos e Baterias estacionárias cuja soma das amperagens seja igual ou superior a <b>300A</b> e um inversor de 400W.	UNIDADE	4	REFLETOR LED: Holofote; Bivolt Slim. REFLETOR HALÓGENO: Osram; Halógeno. PLACA SOLOAR FOTOVOLTAICA: Yingli; YL255P-29b. INVERSOR: Unitron; Ivolt 400.	RS 5.000,00
4.	<b>KIT SOLAR DE 4kW COM MONTAGEM NO LOCAL:</b> O conjunto deve ser composto por: Entre 14 e 16 Módulos fotovoltaicos (de potência igual ou superior a <b>245Wp</b> ); Inversor grid-tie monofásico 4kW/230V; Cabo solar flexível necessários para instalação do sistema (distância entre o conjunto de painéis e o inversor de 20 a 30 m); Conectores MC4 Macho e Fêmea; Dispositivo de Proteção Contra Surto; Disjuntores; Quadro de comando; trilhos e suportes para montagem em telhado inclinado metálico; eletroduto; Estação meteorológica compacta; Medidor eletrônico monofásico de energia 220V;  <u>Obs.: O equipamento deve ser montado no telhado de uma construção existente no campus II da UFGD, a ser definido pelo curso de Engenharia de Energia. A distância entre os módulos e a sala de controle onde será instalado o inversor deve ter entre 20 e 30 metros.</u>	UNIDADE	3	SUNIVA/MVX 245-60-5-7B1 RENESOLA/REPLUS 4000MTLA_35150479	RS 31.290,00



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

2. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último. As especificações técnicas constantes no **processo administrativo UFGD nº 23005.003547/2014-26**, assim como as normas e regras previstas no Edital, todas de conhecimento da empresa/fornecedor, integram esta ata de registro de preços, independentemente de transcrição.
3. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Universidade Federal da Grande Dourados, dos órgãos participantes e dos fornecedores indicados acima.

Dourados/MS, 22 de abril de 2015.

  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
Vander Soares Matoso  
Coordenador de Compras

  
**CRIATIVA COMPONENTES E PERIFERICOS DE COMPUTADORES LTDA**  
Nome do Responsável: Clóvis de Carvalho Borges  
C.I: 1.645.524 SSP/GO  
CPF: 588.615.051-04  
Cargo/função: Sócio/Proprietário



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
COORDENADORIA DE COMPRAS  
DIVISÃO DE LICITAÇÃO

Processo nº 23005.003547/2014-26

Pregão Eletrônico nº 23/2015

1. No dia 22 de abril de 2015, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD**, com endereço na rua João Rosa Góes, 1761, em Dourados/MS, inscrita no CNPJ sob o nº 07.775.847/0001-97, representado pelo Coordenador de Compras, Sr. Vander Soares Matoso, nos termos da Lei 8.666, de 1993, da Lei 10.520, de 2002, dos Decretos 5.450/2005 e 7.892/2013, bem como suas respectivas alterações posteriores, em face da classificação da proposta no Pregão Eletrônico nº 23/2015, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pela empresa fornecedora **FERNANDO ANTONIO MADEIRA MATERIAIS E EQUIPAMENTOS CIENTIFICOS LTDA**, inscrita sob o CNPJ de nº 12.254.203/0001-93, conforme quadro abaixo, conforme quadro abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtd	Marca / Modelo	VALOR REGISTRADO
17.	APARELHO DE FAX de papel térmico com as seguintes especificações mínimas: identificador de chamadas, corte automático de papel, transferência de chamadas, idioma em português, automático, linha convencional de alimentação, voltagem: 110 Volts	UNIDADE	2	BROTHER	RS 400,00

2. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último. As especificações técnicas constantes no **processo administrativo UFGD nº 23005.003547/2014-26**, assim como as normas e regras previstas no Edital, todas de conhecimento da empresa/fornecedor, integram esta ata de registro de preços, independentemente de transcrição.

3. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Universidade Federal da Grande Dourados, dos órgãos participantes e dos fornecedores indicados acima.

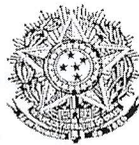
Dourados/MS, 22 de abril de 2015.

  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
Vander Soares Matoso  
Coordenador de Compras



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

*zh ff*  
**FERNANDO ANTONIO MADEIRA MATERIAIS E EQUIPAMENTOS**  
**CIENTIFICOS LTDA**  
Nome do Responsável: Eli César  
C.I: M-1.644.795  
CPF: 385.183.416-04  
Cargo/função: Gerente Comercial *W*



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

**Processo nº 23005.003547/2014-26**

**Pregão Eletrônico nº 23/2015**

1. No dia 22 de abril de 2015, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD**, com endereço na rua João Rosa Góes, 1761, em Dourados/MS, inscrita no CNPJ sob o nº 07.775.847/0001-97, representado pelo Coordenador de Compras, Sr. Vander Soares Matoso, nos termos da Lei 8.666, de 1993, da Lei 10.520, de 2002, dos Decretos 5.450/2005 e 7.892/2013, bem como suas respectivas alterações posteriores, em face da classificação da proposta no Pregão Eletrônico nº 23/2015, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pela empresa fornecedora **KD COMÉRCIO ATACADISTA LTDA - EPP**, inscrita sob o CNPJ de nº 15.567.891/0001-30, conforme quadro abaixo, conforme quadro abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtd	Marca / Modelo	VALOR REGISTRADO
5.	MEDIDOR DE VAZÃO DIGITAL COM DISPLAY DE LCD, com selo de Aprovação pelo inmetro ou UL (Underwrites Laboratórios ) e CE (Comunidade Europeia). Características Técnicas Corpo e carapaça em polipropileno, com câmara de medição em poliuretano altamente resistente e indeformável Vazão de 20 a 80 lpm (aproximadamente) Numerador de 4 Dígitos parcial (volta a zero) e 10 dígitos no totalizador acumulativo Precisão : 0.2 % de margem de erro aferição : Pode ser aferido através do display Entrada/Saída Rosca interna de 1" ou flange Tipo : Disco oscilante magnético Pressão Máxima : 120 psi / 8.2 bar. sentido de Fluxo : Em qualquer posição ,girando 360° Utilização por gravidade ou acoplado em bombas Utilização para medição de lubrificantes de SAE 5 a SAE 140 e água.	UNIDADE	3	FILL RITE	RS 1.834,99

2. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último. As especificações técnicas constantes no **processo administrativo UFGD nº 23005.003547/2014-26**, assim como as normas e regras previstas no Edital, todas de conhecimento da empresa/fornecedor, integram esta ata de registro de preços, independentemente de transcrição.

3. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Universidade Federal da Grande Dourados, dos órgãos participantes e dos fornecedores indicados acima.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

Dourados/MS, 22 de abril de 2015.

UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
Vander Soares Matoso  
Coordenador de Compras

**KD COMÉRCIO ATACADISTA LTDA - EPP**

Nome do Responsável: Douglas Cordeiro

C.I.: 4847778

CPF: 046.816.689-07

Cargo/função: Sócio/Proprietário

15.567.891/0001-30  
I. E. 256.725.365

KD COMERCIO ATACADISTA LTDA

Rua Natal, 77

CEP 88110-425 - Bela Vista

SÃO JOSÉ - SC



1

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

Processo nº 23005.003547/2014-26

Pregão Eletrônico nº 23/2015

1. No dia 22 de abril de 2015, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD**, com endereço na rua João Rosa Góes, 1761, em Dourados/MS, inscrita no CNPJ sob o nº 07.775.847/0001-97, representado pelo Coordenador de Compras, Sr. Vander Soares Matoso, nos termos da Lei 8.666, de 1993, da Lei 10.520, de 2002, dos Decretos 5.450/2005 e 7.892/2013, bem como suas respectivas alterações posteriores, em face da classificação da proposta no Pregão Eletrônico nº 23/2015, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pela empresa fornecedora **MB COMÉRCIO DE MÁQUINAS, FERRAMENTAS E SERVIÇOS EIRELI -ME**, inscrita sob o CNPJ de nº 18.272.465/0001-67, conforme quadro abaixo, conforme quadro abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtd	Marca / Modelo	VALOR REGISTRADO
1.	<b>FRITADEIRA ELÉTRICA EM INOX.</b> Fritadeira é um utensílio culinário que serve para fritar alimentos. Formadas por um recipiente onde se coloca o óleo com tampa e um cesto de rede metálica para facilitar a retirada dos produtos fritos e uma fonte de calor por eletricidade. Capacidade: 2,5 litros Fonte de energia: 127V.	UNIDADE	5	BRITANIA INOX	RS 203,74
9.	<b>GELADEIRA 180 LITROS 12/24 VOLTS - BRANCA - COM DISPENSER DE ÁGUA - ENERGIA SOLAR 12 VCC;</b> Geladeira para aplicação em baterias, cuja energia origina de placas fotovoltaicas - Energia Solar ou outras fontes de 12/24 Vcc; Compressor Elber Hermetic; Gás refrigerante ecológico R 134 <sup>a</sup> ; Possuir módulo protetor de bateria (desliga com 10,6 Vcc e religa com 12,5 Vcc); Grades divisórias internas; Dispenser de água na porta 2,5 litros; Isolamento com espessura 80 mm; Gabinete externo em chapa galvanizada com pintura PU - branca; Capacidade do congelador 12 litros; Capacidade do refrigerador 180 litros; Controle de temperatura com termostato de +5 à -08°C (negativos); Peso aproximado 40 Kg; Liga direto na bateria e 12 Vcc - sem necessidade de usar INVERSOR; Consumo em regime de trabalho 2,8 / 5,6 Ah; Consumo médio diário de 400 watts = 12 KW/h mês.	UNIDADE	3	ELBER/SOL AR GS 180	RS 3.990,00
11.	<b>MOTOBOMBA CENTRÍFUGA DE 1CV.</b> Para bombeamento de sólido não fibroso de até 5mm de diâmetro. Monoestágio, rotor semiaberto em ferro fundido, vazão de 12m <sup>3</sup> /h em altura manométrica de 10m.c.a; motor elétrico monofásico 3500RPM, 110/220V, 60Hz, classe de proteção IP-21. (modelo similar ou superior ao TH11 da Thebe)	UNIDADE	7	TH 11/THEBE	RS 719,00



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

16.	<b>FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS COM FORNO:</b> Bocas com chamas individuais (baixa, média e alta) sendo uma boca gigante, mesa totalmente em chapa de aço forjado e galvanizado, queimadores frontais triplos, injetor de gás horizontal e vertical, saída de gás opcional para ambos os lados, trempes e queimadores em ferro forjado e fundido, painel e bandeja em chapa forjada de aço, estrutura totalmente tratada em cantoneiras de aço revestidas. Capacidade do forno pelo menos 140 litros. Outros: todas as conexões, peças, utensílios necessários para o funcionamento completo do sistema. Manual de especificações técnicas e instruções de uso com Termo de Garantia (mínimo 1 ano).	UNIDADE	10	VENANCIO/ E6FD3	<b>RS 2.230,00</b>
-----	--	---------	----	--------------------	--------------------

2. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último. As especificações técnicas constantes no **processo administrativo UFGD nº 23005.003547/2014-26**, assim como as normas e regras previstas no Edital, todas de conhecimento da empresa/fornecedor, integram esta ata de registro de preços, independentemente de transcrição.

3. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Universidade Federal da Grande Dourados, dos órgãos participantes e dos fornecedores indicados acima.

Dourados/MS, 22 de abril de 2015.

  
 UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
 Vander Soares Matoso  
 Coordenador de Compras

**MB COMÉRCIO DE MÁQUINAS, FERRAMENTAS E SERVIÇOS EIRELI -ME**

Nome do Responsável: Mauro Renato Becker

C.I: 001.553.124/SSP-MS

CPF: 697.497.289-04

Cargo/função: Sócio/Proprietário



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

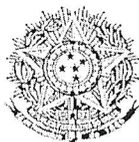
Processo nº 23005.003547/2014-26

Pregão Eletrônico nº 23/2015

1. No dia 22 de abril de 2015, a **UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS - UFGD**, com endereço na rua João Rosa Góes, 1761, em Dourados/MS, inscrita no CNPJ sob o nº 07.775.847/0001-97, representado pelo Coordenador de Compras, Sr. Vander Soares Matoso, nos termos da Lei 8.666, de 1993, da Lei 10.520, de 2002, dos Decretos 5.450/2005 e 7.892/2013, bem como suas respectivas alterações posteriores, em face da classificação da proposta no Pregão Eletrônico nº 23/2015, **RESOLVE** registrar o preço ofertado pela empresa fornecedora **RPF COMERCIAL LTDA**, inscrita sob o CNPJ de nº 03.217.016/0001-49, conforme quadro abaixo, conforme quadro abaixo:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	Unid.	Qtd	Marca / Modelo	VALOR REGISTRADO
8.	<b>BOMBA SUBMERSA COM ESTERILIZADOR UV 9W ATÉ 4500 LT</b> • Sistema elétrico recoberto por resina epóxi. Informações técnicas da bomba, valores médios: coluna d'água 250 cm, consumo 65 W, peso 1,5 kg, saída de água 3/4", tensão 220 V, vazão em 2.600 l/h para um recalque de 250cm. • Esterilizador ultravioleta de 9W com sistema de exposição da água aos raios ultra violeta para eliminação de algas, parasitas, fungos e bactérias, indicador de funcionamento da lâmpada, vidro de quartzo, lâmpada ultra violeta com duração aproximada de 8000 horas. Informações técnicas do esterilizador, valores médios: Peso 5 kg, largura 80 mm, lâmpada UV de 9W de potência, entrada de água 20/25/32/40 mm, altura 80 mm, saída de água 20/25/32/40 mm, tensão 220 V, vazão 4500 l/h.	UNIDADE	4	SUNSUM	RS 499,99

2. Este registro de preços tem vigência de 12 meses a contar da data de sua assinatura, tendo início e vencimento em dia de expediente, devendo-se excluir o primeiro e incluir o último. As especificações técnicas constantes no **processo administrativo UFGD nº 23005.003547/2014-26**, assim como as normas e regras previstas no Edital, todas de conhecimento da empresa/fornecedor, integram esta ata de registro de preços, independentemente de transcrição.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS**  
**COORDENADORIA DE COMPRAS**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**

3. A presente Ata, após lida e achada conforme, é assinada pelos representantes legais da Universidade Federal da Grande Dourados, dos órgãos participantes e dos fornecedores indicados acima.

Dourados/MS, 22 de abril de 2015.

  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS  
Vander Soares Matoso  
Coordenador de Compras

**RPF COMERCIAL LTDA**  
Nome do Responsável: Elcio Castelhana  
C.I: 8.005.461 SSP/SP  
CPF: 032.750.798-59  
Cargo/função: Sócio/Proprietário