

**ERRATA 002 AO PREGÃO PRESENCIAL Nº 045/2023**

A FUNDAÇÃO INTEGRADA MUNICIPAL DE ENSINO SUPERIOR – FIMES, mantenedora do CENTRO UNIVERSITÁRIO DE MINEIROS - UNIFIMES, pessoa jurídica de direito público, inscrita no CNPJ sob o nº 01.465.988/0001-27, com sede na Rua 22 s/nº - Setor Aeroporto, Mineiros - GO, CEP: 75.833-130, por meio da comissão de licitação torna público que **fica retificado o Edital de Pregão Presencial nº 045/2023**, cujo objeto é a **aquisição de equipamentos para estruturação do laboratório geral de informática**, para atender às necessidades da Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior - FIMES, ficando os demais itens inalterados, conforme abaixo exposto.

**CONSIDERANDO**, pedido de esclarecimento encaminhado via e-mail pela Empresa Publitek;

**CONSIDERANDO**, que foi realizada, pelo departamento solicitante, reavaliação do edital e seus anexos quanto aos descritivos;

**Onde se lê: (Anexo I- Termo de Referência)“..."**

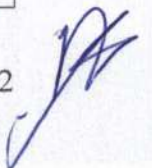
ITEM	CÓD. SISTEMA	QT DE	UN D	PRODUTO	Média de Preços	
					R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL
1.	1061414	32	UNID.	<b>DESKTOP COMPLETO COM TODOS PERIFÉRICOS (MONITOR, TECLADO, MOUSE) E SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS ORIGINAL, ULTIMA GERAÇÃO (COTA RESERVADA).</b>  1. Desktop Especificação Técnica Mínima  Processador 14 núcleos, 20mb,	R\$ 6.626,446 3	R\$ 212.046,2 9

*João*  
*[Assinatura]*

2,50 ghz to 4.50 ghz, 65 w, Com velocidade do relógio (frequência) mínima de 2.2 GHz; Deve possuir tecnologia Turbo; Com no mínimo 12MB de memória cache; TDP máximo de 90W; Suporte à memória DDR4 3200Mhz; Deve ter sido lançado para comercialização a partir do ano de 2023; O processador ofertado deve obter no mínimo 14900 pontos nos testes de desempenho obtidos pelo Passmark Software.

Placa mãe: Do mesmo fabricante do microcomputador ou comprovadamente em regime OEM, não sendo aceito o emprego de placas de livre comercialização no mercado de varejo ao consumidor; O nome do fabricante do equipamento deverá estar serigrafado através de processo industrial na placamãe; Deve possuir o quantitativo mínimo indicado para os conectores internos e interfaces integrados a placa mãe: 1 (uma) interface padrão SATA de terceira geração com velocidade 6.0 Gb/s conforme especificação da SATA-IO (SATA Internacional Organization). 2 (dois) slots M.2; Possuir 4 (slots) slot para memória, suportando expansão para até 128GB DDR4 3200MHZ; Deve possuir chip segurança TPM físico 2.0. Não sendo aceito solução via software. Bios: Deve ser do tipo

*Joia*





UEFI; Deve estar desbloqueada para a instalação de qualquer sistema operacional; Ter sua configuração exibida no idioma português ou inglês; Deve possuir identificação do fabricante e número de

série do micro de forma não editável; Possuir campo editável com pelo menos 10 posições alfanuméricas; Deve ser aderente aos padrões PnP, DMI 2.0, ACPI 5.0, no mínimo nas versões citadas; Possibilidade de habilitar/desabilitar portas USB; Possuir senhas de setup para power on, Administrador e Disco rígido; Todas as atualizações do BIOS devem estar presente no site do fabricante do microcomputador, não sendo aceito site de terceiros.

Memória (RAM): Padrão mínimo SDRAM DDR4-3200 MHz, sem overclock de qualquer natureza;

Capacidade instalada: 8 (oito) gigabytes.

Armazenamento: Deve ser do tipo SSD (Solid-State Drive); Possuir interface Serial ATA 6Gb/s ou M.2; Deve possuir capacidade mínima de 256 Gigabytes.

Controladora de vídeo: Deve permitir no mínimo 3 (três) displays simultâneos; Permitir exibição nos modos individual,

*Faia*

*[Handwritten signature]*

clone e estendido; Deve permitir o uso compartilhado da memória principal em até no mínimo 1 (hum) gigabytes; A interface gráfica deve ser certificada para DirectX 12, OpenGL 4.4 and OpenCL.

Controlador de áudio: Integrado à placa principal; Com no mínimo 2 canais de áudio; Som estéreo de alta definição, padrão High Definition ou superior.

Conectividade: Dispositivo de Rede Local: padrão Ethernet 10/100/1000 Mbps – auto-sense, suporte a modo full duplex, integrada à placa principal e conector RJ-45; A interface de rede

deverá ter funcionalidade Wake-on-Lan e PXE (Preboot Execution Environment) para o equipamento, com leds indicativos de funcionamento da placa e de atividade de rede. Portas, slots e chassi Pelo menos 01 (um) conector de rede RJ45; Pelo menos 1(um) adaptador de rede wifi 6 com taxa de transferência de no mínimo 2400Mbps; Pelo menos 1(um) adaptador

Bluetooth 5.3; Mínimo de 3 (três) conexões para monitor, sendo 1 (uma) HDMI, 1 (uma) DisplayPort e 1(uma) VGA, não sendo aceito conversores/adaptadores de forma a compatibilizar com o padrão das entradas do monitor

*João*

*[Handwritten signature]*



ofertado; Pelo menos 08 (oito) interfaces USB integradas, destas, no mínimo 04 (quatro) devem ser na versão 3.2; Do total das interfaces USBs, pelo menos duas portas 3.2 e duas portas 2.0 devem estar localizadas na parte frontal do gabinete; Possuir conectores de áudio (entrada, saída e microfone) na parte traseira ou conectores de áudio (saída e microfone) na parte frontal, sendo aceito conector combinado para fone de ouvido/microfone.

Gabinete Tipo SFF (small form factor), com volume externo máximo de 8 litros. O volume externo máximo será calculado multiplicando-se as dimensões externas de altura, largura e profundidade do gabinete; Sistema de ventilação com entrada de ar frontal e saída exclusivamente pela parte traseira do equipamento de forma a permitir o uso do monitor em cima do gabinete sem prejuízo do fluxo de ar, não sendo aceitos equipamentos com saídas laterais ou superiores; Deve possuir botão liga/desliga e deve ser desligado por software ou mantendo-se pressionado o botão, o qual deve possuir dispositivo de proteção para prevenir o desligamento acidental do computador; Possuir

display ou leds acoplados no

*Joia*





painel frontal para indicar e permitir monitorar as condições de funcionamento (Power e HD).

Alimentação (fonte) Fonte de alimentação externa, Bivolt, com seleção automática de tensão entre 110/220V; Com capacidade para atender ao equipamento na configuração máxima, incluindo as possíveis expansões; Comprovar a certificação Epeat na categoria GOLD; Com Potência Real de, no máximo, 300 Watts, à frequência de 60 Hz; Com eficiência energética mínima de 92% com 50% de carga.

Kit teclado e mouse: Teclado Padrão ABNT II; Mínimo de 107 (cento e sete) teclas, com teclas de função, no mínimo, de F1 à F12 e bloco numérico; Mouse Óptico com resolução por hardware de, no mínimo 1000 dpi; Com três botões, sendo um com função scroll; Ambos com

conexão USB, sem adaptação; Ambos da mesma marca do fabricante do microcomputador.

Softwares Deve vir instalado com o sistema operacional Windows 11 Pro em português-BR; O fabricante do microcomputador deverá disponibilizar em seu site para download, todos os drivers e atualizações do software fornecido com o micro, exceto o



sistema operacional, que deverá ser coberto pela garantia de atualização padrão da Microsoft.

Monitor Devera obedecer ao mesmo padrão de cor do microcomputador; Possuir o mesmo tempo de garantia da CPU e utilizar o mesmo canal de suporte a garantia, devidamente comprovado pelo fabricante da CPU; Possuir tela em LCD iluminado por LED, com antirreflexo; Possuir tela com área útil visível de tamanho diagonal não inferior a 23.8

polegadas; Possuir ajuste de altura e inclinação e rotação; Possuir resolução suportada de no mínimo 1920 x 1080 pixels; Brilho não inferior a 250 cd/m<sup>2</sup> e contraste mínimo de 1000:1;

Possibilidade de gerar 16,7 milhões de cores ou mais; Possuir tempo de resposta de no máximo 10 (dez) milissegundos; Ter controles de ajuste da imagem com menu on screen; Deve ser Plug and Play; Comprovar a certificação Epeat na categoria GOLD; Mínimo de 1 (uma) conexão HDMI, 1 (uma) DisplayPort e 1 (uma) VGA com fornecimento de um cabo HDMI ou DisplayPort compatíveis com o microcomputador, não sendo aceito adaptador; A fonte de alimentação deve ser interna ao gabinete do monitor; Deve possuir tensão de entrada CA

João





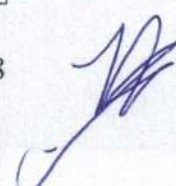
		<p>110/220 v a 50-60 Hz, com seletor automático; Possuir cabo de alimentação elétrica com plugue macho de acordo com a norma NBR 14136. O monitor deverá ser o mesmo fabricante do microcomputador.</p> <p>Acessórios: Devem ser fornecidos todos os cabos e conectores necessários para o perfeito funcionamento do computador, com as instruções para instalação, configuração e operação. Certificados para o desktop O microcomputador (marca e modelo) deve constar na lista Microsoft Certified Products relativa à versão do sistema operacional Windows 11 Pro;</p>	
<b>VALOR TOTAL:</b>			<b>R\$ 212.046,29</b>

...”

**Leia-se: (Anexo I- Termo de Referência)“...**

ITEM	CÓD. SISTEMA	QTDE	UNID	PRODUTO	Média de Preços	
					R\$ UNITÁRIO	R\$ TOTAL
2.	1061414	32	UNID.	<p><b>DESKTOP COMPLETO COM TODOS PERIFÉRICOS (MONITOR, TECLADO, MOUSE) E SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS ORIGINAL, ULTIMA GERAÇÃO (COTA RESERVADA).</b></p> <p>1. Desktop Especificação Técnica Mínima</p> <p>Processador: 14 núcleos, 20MB, 2,50 ghz to 4.50 ghz, 65 w, Suporte à memória DDR4</p>	R\$ 6.626,446 3	R\$ 212.046,2 9

*Joia*





3200Mhz; Deve ter sido lançado para comercialização a partir do ano de 2023; O processador ofertado deve obter no mínimo 14900 pontos nos testes de desempenho obtidos pelo Passmark Software.

Placa mãe: Do mesmo fabricante do microcomputador ou comprovadamente em regime OEM, não sendo aceito o emprego de placas de livre comercialização no mercado de varejo ao consumidor; O nome do fabricante do equipamento deverá estar serigrafado através de processo industrial na placa mãe; Deve possuir o quantitativo mínimo indicado para os conectores internos e interfaces integrados a placa mãe: 1 (uma) interface padrão SATA de terceira geração com velocidade 6.0 Gb/s conforme especificação da SATA-IO (SATA Internacional Organization). 2 (dois) slots M.2; Possuir 4

(quatro) slots para memória, suportando expansão para até 128GB DDR4 3200MHZ; Deve possuir chip segurança TPM físico 2.0. Não sendo aceito solução via software. Bios: Deve ser do tipo UEFI; Deve estar desbloqueada para a instalação de qualquer sistema operacional; Ter sua configuração exibida no idioma português ou inglês; Deve possuir identificação do



fabricante e número de série do micro de forma não editável; Possuir campo editável com pelo menos 10 posições alfanuméricas; Deve ser aderente aos padrões PnP, DMI 2.0, ACPI 5.0, no mínimo nas versões citadas; Possibilidade de habilitar/desabilitar portas USB; Possuir senhas de setup para power on, Administrador e Disco rígido; Todas as atualizações do BIOS devem estar presente no site do fabricante do microcomputador, não sendo aceito site de terceiros.

Memória (RAM): Padrão mínimo SDRAM DDR4-3200 MHz, sem overclock de qualquer natureza;

Capacidade instalada: 8 (oito) gigabytes.

Armazenamento: Deve ser do tipo SSD (Solid-State Drive); Possuir interface Serial ATA 6Gb/s ou M.2; Deve possuir capacidade mínima de 256 Gigabytes.

Controladora de vídeo: Deve permitir no mínimo 3 (três) displays simultâneos; Permitir exibição nos modos individual, clone e estendido; Deve permitir o uso compartilhado da memória principal em até no mínimo 1 (um) gigabytes; A interface gráfica deve ser certificada para DirectX 12,



OpenGL 4.4 and OpenCL.

Controlador de áudio: Integrado à placa principal; Com no mínimo 2 canais de áudio; Som estéreo de alta definição, padrão High Definition ou superior.

Conectividade: Dispositivo de Rede Local: padrão Ethernet 10/100/1000 Mbps – auto-sense, suporte a modo full duplex, integrada à placa principal e conector RJ-45; A interface de rede

deverá ter funcionalidade Wake-on-Lan e PXE (Preboot Execution Environment) para o equipamento, com leds indicativos de funcionamento da placa e de atividade de rede. Portas, slots e chassi Pelo menos 01 (um) conector de rede RJ45; Pelo menos 1(um) adaptador de rede wifi 6 com taxa de transferência de no mínimo 2400Mbps; Pelo menos 1(um) adaptador

Bluetooth 5.3; Mínimo de 3 (três) conexões para monitor, sendo 1 (uma) HDMI, 1 (uma) DisplayPort e 1(uma) VGA, não sendo aceito conversores/adaptadores de forma a compatibilizar com o padrão das entradas do monitor ofertado; Pelo menos 08 (oito) interfaces USB integradas, destas, no mínimo 04 (quatro) devem ser na versão 3.2; Do total das interfaces USBs, pelo menos duas portas 3.2 e duas



portas 2.0 devem estar localizadas na parte frontal do gabinete; Possuir conectores de áudio (entrada, saída e microfone) na parte traseira ou conectores de áudio (saída e microfone) na parte frontal, sendo aceito conector combinado para fone de ouvido/microfone.

Gabinete Tipo SFF (small form factor), com volume externo máximo de 8 litros. O volume externo máximo será calculado multiplicando-se as dimensões externas de altura, largura e profundidade do gabinete; Sistema de ventilação com entrada de ar frontal e saída exclusivamente pela parte traseira do equipamento de forma a permitir o uso do monitor em cima do gabinete sem prejuízo do fluxo de ar, não sendo aceitos equipamentos com saídas laterais ou superiores; Deve possuir botão liga/desliga e deve ser desligado por software ou mantendo-se pressionado o botão, o qual deve possuir dispositivo de proteção para prevenir o desligamento acidental do computador; Possuir display ou leds acoplados no painel frontal para indicar e permitir monitorar as condições de funcionamento (Power e HD).

Alimentação (fonte) Fonte de alimentação externa, Bivolt, com seleção automática de



tensão entre 110/220V; Com capacidade para atender ao equipamento na configuração máxima, incluindo as possíveis expansões; Comprovar a certificação Epeat na categoria GOLD; Com Potência Real de, no máximo, 300 Watts, à frequência de 60 Hz; Com eficiência energética mínima de 92% com 50% de carga.

Kit teclado e mouse: Teclado Padrão ABNT II; Mínimo de 107 (cento e sete) teclas, com teclas de função, no mínimo, de F1 à F12 e bloco numérico; Mouse Óptico com resolução por hardware de no mínimo 1000 dpi; Com três botões, sendo um com função scroll; Ambos com

conexão USB, sem adaptação; Ambos da mesma marca do fabricante do microcomputador.

Softwares: Deve vir instalado com o sistema operacional Windows 11 Pro em português-BR; O fabricante do microcomputador deves disponibilizar em seu site para download, todos os drivers e atualizações do software fornecido com o micro, exceto o sistema operacional, que deverá ser coberto pela garantia de atualização padrão da Microsoft.

Monitor: Deves obedecer ao mesmo padrão de cor do microcomputador; Possuir o



mesmo tempo de garantia da CPU e utilizar o mesmo canal de suporte a garantia, devidamente comprovado pelo

fabricante da CPU; Possuir tela em LCD iluminado por LED, com antirreflexo; Possuir tela com área útil visível de tamanho diagonal não inferior a 23.8

polegadas; Possuir ajuste de altura e inclinação e rotação; Possuir resolução suportada de no mínimo 1920 x 1080 pixels; Brilho não inferior a 250 cd/m<sup>2</sup> e contraste mínimo de 1000:01:00; Possibilidade de gerar 16,7 milhões de cores ou mais; Possuir tempo de resposta de no máximo 10 (dez) milissegundos; Ter controles de ajuste da imagem com menu on screen; Deve ser Plug and Play; Comprovar a certificação Epeat na categoria GOLD; Mínimo de 1 (uma) conexão HDMI, 1 (uma) DisplayPort e 1 (uma) VGA com fornecimento de um cabo HDMI ou DisplayPort compatíveis com o microcomputador, não sendo aceito adaptador; A fonte de alimentação deve ser interna ao gabinete do monitor; Deve possuir tensão de entrada CA 110/220 v a 50-60 Hz, com seletor automático; Possuir cabo de alimentação elétrica com plugue macho de acordo com a norma NBR 14136. O monitor deverá ser o mesmo fabricante do microcomputador.



			Acessórios: Devem ser fornecidos todos os cabos e conectores necessários para o perfeito funcionamento do computador, com as instruções para instalação, configuração e operação. Certificados para o desktop O microcomputador (marca e modelo) deve constar na lista Microsoft Certified Products relativa à versão do sistema operacional Windows 11 Pro;	
VALOR TOTAL:				RS 212.046,29

...”

Perante o exposto e em consonância com o artigo 21, § 4º, da Lei 8.666/93, fica remarcada a sessão do Pregão Presencial, para o **dia 25 de janeiro de 2024, às 08h15min**, na sala 13, bloco 04 da FIMES/UNIFIMES, sito na Rua 22 s/nº, Setor Aeroporto, Mineiros – GO. Os interessados poderão obter maiores informações na sede da Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior no horário de expediente, das 07h às 17 horas, no sitio: [www.unifimes.edu.br](http://www.unifimes.edu.br), ou através do telefone (64) 3672- 5119.

Mineiros/GO, 05 de janeiro de 2024.

\_\_\_\_\_  
Giovana Vaz Machado Franco  
Pregoeira

*Bruno Antônio Silva Gomes*

\_\_\_\_\_  
Bruno Antônio Silva Gomes  
Membro da Comissão de Licitação

*Joice Aparecida Souza Figueiredo*

\_\_\_\_\_  
Joice Aparecida Souza Figueiredo  
Membro da Comissão de Licitação

*Nellie Silva Resende*

\_\_\_\_\_  
Nellie Silva Resende  
Membro da Comissão de Licitação





CENTRO UNIVERSITARIO DE MINEIROS - UNIFIMES  
DEPARTAMENTO DE GESTAO DE PESSOAS

AVISO DE FÉRIAS

Funcionário: 102001 - GIOVANA VAZ MACHADO FRANCO  
Cargo: AGENTE DE SERVIÇO ADMINISTRATIVO  
Lotação: PROAP - ADM GERAL - LICITAÇÃO

Admissão 01/04/2016

Nos termos das disposições legais vigentes, suas férias serão concedidas conforme o demonstrativo abaixo:

Período 01/04/2022 a 31/03/2023  
Faltas no Período: 0 dia(s)

Período de Gozo: 03/01/2024 a 01/02/2024

Retorno ao 02/02/2024

Total de 30

ZELIA BORGES  
DE SOUZA  
88814433172

Departamento Pessoal

Assinatura do Empregado



ATENÇÃO: Este Log é exclusivo ao documento número #SNVKrXmE0VIX1uF-2wSxNJdszCdzmw7 e deve ser considerado parte do mesmo, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso.

A autenticidade deste documento poderá ser verificada em <https://app.okdocs.com.br/verificador>  
Assinatura com validade jurídica conforme MP 2.200-2/01, Art. 10o, §2.

**DOCUMENTO:**

NOME: AVISO DE FERIAS GIOVANA VAZ MACHADO FRANCO

ID ÚNICA: #SNVKrXmE0VIX1uF-2wSxNJdszCdzmw7

Hash do documento original (SHA256):

a089e783bd88c5aa97d33a5613a583f256be3cc494a2d10e9a7fa0fb71aa6afa

**DATA E HORA:**

Datas e horários baseados no fuso horário (GMT -3:00) em Brasília, Brasil, sendo este Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON).

Certificado de assinatura gerado em **05/12/2023 - 16:20:54 (GMT -3:00)** (GMT -3:00)

**TOTAL DE 1 ASSINATURAS, SENDO:**

ASSINANTE	ASSINOU EM
1. GIOVANA VAZ MACHADO FRANCO	05/12/2023 - 16:20:54 (GMT -3:00)

**HISTÓRICO COMPLETO:**

Data e Hora	Evento
05/12/2023 - 16:18:16 (GMT -3:00)	GESTAO DE PESSOAS UNIFIMES solicitou as assinaturas.
05/12/2023 - 16:20:54 (GMT -3:00)	GIOVANA VAZ MACHADO FRANCO assinou, autenticando-se pelo email giovana@unifimes.edu.br e utilizando o IP 191.37.226.133.