

**PROPOSTA COMERCIAL
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 20/2026**

**A
FUNDAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E CULTURAL - FUNDECC**

DADOS DA EMPRESA:

- **Razão Social:** Sistema Informática Com. Imp. e Exp. Ltda.
- **CNPJ:** 22.204.648/0005-46
- **Endereço:** Av. Setecentos, SN, TIMS, Galpão 17, Sala Box 22, TIMS, Serra/ES, CEP 29161-414
- **Contatos:** (35) 3722-1444 **E-mail:** alexandre@sistemainformatica.com.br

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital de Seleção Pública em referência, apresentamos proposta para o fornecimento de Computadores Desktop Alto Desempenho, conforme descrito abaixo:

Item	Descrição	Un	Qtd	Valor Unit	Valor Total
1	<p>COMPUTADOR DESKTOP DE ALTO DESEMPENHO</p> <p>MARCA: DELL</p> <p>MODELO: ALIENWARE AURORA ACT1250</p> <p>Alienware Aurora ACT1250</p> <p>Intel® Core™ Ultra 9 285K (24-core, cache total de 76MB, até 5.7 GHz)</p> <p>Windows 11 Home</p> <p>NVIDIA® GeForce RTX™ 5070, GDDR7 de 12 GB</p> <p>32GB DDR5 (2x16GB) 5200MT/s; Expansível até 64GB</p> <p>SSD de 1TB PCIe NVMe M.2</p> <p>Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) 802.11ax Wireless LAN e Bluetooth</p> <p>Fonte de Alimentação de 1000W com Certificação Platinum e sistema resfriamento Liquid Cooler de 240m</p> <p>Cabo de alimentação - Brasil</p> <p>Garantia e suporte técnico do fabricante por 36 (trinta e seis) meses, para hardware e software, com atendimento no local 24x7</p>	Un	40	R\$ 24.805,00	R\$ 992.200,00
<p>Processador:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deverá ser da última geração lançada pelo fabricante; • Deverá possuir pelo menos 24 núcleos, sendo pelo menos 8 do tipo performance; • Deverá ter frequência base de clock de 3.2GHz, podendo chegar até 5.7GHz; • Deverá ter memória cache total de, no mínimo, 76MB; • Deverá suportar pelo menos os seguintes conjuntos de extensões: SSE4.1, SSE4.2, AVX2; • Deverá ser capaz de endereçar até 256GB de memória RAM tipo DDR5 6400 MT/s; • Deverá possuir potência básica de pelo menos 125W, podendo chegar a até 250W; • Deverá possuir suporte nativo às instruções de virtualização; • Deverá possuir GPU integrada com suporte às tecnologias OpenGL 4.5 e DirectX 12; • Deverá ter suporte à unidade de processamento neural (NPU); • Deverá possuir sistema de resfriamento tipo liquid cooler de pelo menos 240mm. <p>GPU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deverá ser da última geração lançada pelo fabricante; • Deverá, obrigatoriamente, possuir suporte à tecnologia CUDA; • Deverá possuir pelo menos 12 GB de memória GDDR7 ou superior; • Deverá possuir pelo menos 6144 cores de processamento; • Deverá possuir pelo menos 192 TMUs; • Deverá possuir pelo menos 80 ROPs; • Deverá possuir barramento de pelo menos 192 bits; • Deverá possuir pelo menos 3 portas tipo DisplayPort v2.1b; • Deverá possuir pelo menos 1 porta tipo HDMI v2.1b. <p>Placa-mãe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deverá ser 100% compatível com o processador ofertado; • Deverá ser 100% compatível com a GPU demandada; 					

- Deverá possuir controladora de áudio integrada;
- Deverá suportar pelo menos 64GB de RAM;
- Deverá possuir pelo menos 2 slots PCIe NVMe M.2, permitindo até 8TB de espaço total de armazenamento SSD;
- Deverá ter slot/baia disponível para unidade de disco rígido 3,5".

Memória:

- Deverá possuir 2 pentes de 16GB (32GB total) com tecnologia DDR5 5200MT/s ou superior.

Armazenamento:

- Deverá possuir pelo menos 1 (uma) unidade de disco SSD tipo NVMe M.2 de 1TB ou superior.

Conectividade:

- Deverá possuir adaptador de rede sem fio com taxa de transferência de até 2500 Mbps, tecnologia Wi-Fi 7 802.11ax;
- Deverá possuir adaptador de rede com fio Ethernet RJ45 2,5 Gbps;
- Deverá possuir adaptador de rede sem fio padrão Bluetooth;
- Deverá possuir pelo menos 3 portas frontais USB 3.2 Type-A;
- Deverá possuir pelo menos 1 porta frontal USB 3.2 Type-C;
- Deverá possuir pelo menos 1 porta traseira USB 4 Type-C;
- Deverá possuir pelo menos 2 portas traseiras USB 3.2 Type-A;
- Deverá possuir pelo menos 2 portas traseiras USB 2.0 Type-A;
- Deverá possuir pelo menos 1 porta traseira USB 3.2 Type-C;
- Deverá possuir pelo menos 1 saída de áudio digital SPDIF.

Fonte de alimentação:

- Deverá suportar a configuração demandada em plena potência de CPU, GPU e periféricos;
- Deverá possuir potência mínima de 1000W com certificação tipo Platinum ou equivalente.

Gabinete:

- Deverá possuir altura máxima de 50cm;
- Deverá possuir largura máxima de 20cm;
- Deverá possuir profundidade máxima de 48cm;
- Deverá possuir peso máximo de 16kg.

Garantia:

- Garantia mínima de 36 meses para hardware e software, no local, com atendimento 24/7 via chat, e-mail ou telefone, com cobertura global ao hardware.

VALOR TOTAL: R\$ 992.200,00 (novecentos e noventa e dois mil e duzentos reais)

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a entrega do bem, na forma prevista no Edital, pelo valor total de R\$ 992.200,00 (novecentos e noventa e dois mil e duzentos reais).

Prazo de entrega: até 30 (trinta) dias corridos contados do envio da Autorização de Fornecimento.

Validade da proposta: 30 (trinta) dias, a contar da data de sua apresentação.

Garantia: 36 meses

Condições de pagamento: transferência bancária, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da respectiva nota fiscal, emitida em consonância com a legislação aplicável e atestada pelo Coordenador do Projeto.

Dados Bancário: [REDACTED]

Declaramos, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com impostos, taxas, frete e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 15/2026.

Serra/ES, 11 de maio de 2026.

ALEXANDRE DE SOUZA
TEIXEIRA

Assinado de forma digital por
ALEXANDRE DE SOUZA TEIXEIRA

Dados: 2026.05.08 14:30:51 -03'00'

Sistema Informática (CNPJ 22.204.648/0005-46)

Alexandre de Souza Teixeira Júnior – Sócio Diretor

	<p>CUDA, no mínimo 6144 núcleos de processamento, 192 TMUs, 80 ROPs, barramento mínimo de 192 bits, com saídas de vídeo sendo no mínimo 3 portas DisplayPort 2.1 e 1 porta HDMI 2.1.</p>			
	<p>PLACA-MÃE Placa-mãe totalmente compatível com o processador e a GPU ofertados, com controladora de áudio integrada, suporte a no mínimo 64GB de memória RAM, no mínimo 2 slots M.2 NVMe com capacidade total de até 8TB de armazenamento e baia disponível para unidade de disco rígido de 3,5 polegadas.</p>			
	<p>MEMÓRIA RAM Memória de 32GB DDR5, configurada em 2 módulos de 16GB, com frequência mínima de 5200 MT/s.</p>			
	<p>ARMAZENAMENTO Unidade de armazenamento SSD NVMe M.2 com capacidade mínima de 1TB, garantindo alto desempenho em leitura e gravação de dados.</p>			
	<p>CONECTIVIDADE Adaptador de rede sem fio com tecnologia Wi-Fi 7 (802.11ax) com velocidade de até 2.5 Gbps, adaptador de rede Ethernet RJ-45 de 2.5 Gbps e Bluetooth integrado. Portas disponíveis:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frontais: mínimo de 3 portas USB 3.2 Type-A e 1 porta USB 3.2 Type-C • Traseiras: mínimo de 1 porta USB 4 Type-C, 2 portas USB 3.2 Type-A, 2 portas USB 2.0 Type-A, 1 porta USB 3.2 Type-C e 1 saída de áudio digital SPDIF 			
	<p>FONTE DE ALIMENTAÇÃO Fonte de alimentação com potência mínima de 1000W, certificação 80 Plus</p>			

	Platinum ou equivalente, compatível com operação em plena carga do sistema.			
	GABINETE Gabinete tipo torre com dimensões máximas de 50 cm de altura, 20 cm de largura e 48 cm de profundidade, com peso máximo de 16 kg, com projeto térmico otimizado e sistema avançado de ventilação.			
	GARANTIA E SUPORTE Garantia de 36 meses, com atendimento on-site, suporte técnico 24 horas por dia, 7 dias por semana, via telefone, e-mail ou chat, com cobertura nacional e global, incluindo reposição de peças originais e atendimento por rede autorizada.			
TOTAL				992.000,00

TOTAL: NOVECENTOS E NOVENTA E DOIS MIL REAIS

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a execução do objeto, Declaramos, expressamente, que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas, como frete, tributos e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o objeto, nada mais sendo lícito a esta empresa requerer após a apresentação desta proposta de preços.

ENTREGA:

Universidade Federal de Lavras / Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas / Computação Aplicada - Laboratório GEDAI - Prédio do DCC

Enquadramento Fiscal: SIMPLES NACIONAL

Condição de Pagamento: 30 DIAS

Validade Da Proposta: 30 DIAS

Prazo de entrega: 30 dias

Aparecida de Goiânia 11 de maio de 2026

FAUSTO DA SILVA

Assinado de forma digital por
FAUSTO DA SILVA

Dados: 2026.05.08 15:09:20 -03'00'

Fausto da Silva Ferreira

PROCURADOR LEGAL

Campus Histórico da UFLA
Caixa Postal 3060 – CEP 37.200-000 – Lavras – MG – Brasil
Telefone: (35) 3829-1811 ou (35) 99158-0562
www.fundecc.org.br – selecao@fundecc.org.br



**ANEXO II – MODELO DE PROPOSTA
SELEÇÃO PÚBLICA Nº 20/2026**

Razão
Social/CNPJ:ZAK
COMPUTADORES
/44051446000110

Telefone:
35
99123099
E-mail:
zakcomputadores@gmail.com

Endereço:RUA
FRANCISCO
SALES 205,
CENTRO
LAVRAS, MG.

À Fundação de Desenvolvimento Científico e Cultural – FUNDECC

Prezados Senhores,

Em atenção ao Edital de Seleção Pública em referência, apresentamos proposta para o fornecimento de Computadores Desktop Alto Desempenho, conforme descrito abaixo:

ITEM	DENOMINAÇÃO	UNID. MEDIDA	QUANTIDADE TOTAL	VALOR MÁXIMO UNITÁRIO	VALOR MÁXIMO TOTAL
01	CPU HERTZ I9 PROCESSADOR I9 14900KF WATER COOLER GAMDIAS AURA GL240 PLACA MAE MSI Z790-A MAX WIFI 7 PLACA DE VIDEO RTX 5070 INNO3D TWIN OX 12GB GDDR7 MEMORIA RAM 32GB- 2X 16GB DDR5 5600MHZ KEEPDATA KD56N46/16 SSD M2 NVME 1TB KINGSTON NV3 FONTE REDRAGON 1000W 80 PLUS PLATINUM FULL Modular GABINETE KALKAN PRO V2 KLLK074	Unidade	40	R\$18899,00	R\$755960,00

Campus Histórico da UFLA
Caixa Postal 3060 – CEP 37.200-000 – Lavras – MG – Brasil
Telefone: (35) 3829-1811 ou (35) 99158-0562
www.fundecc.org.br – selecao@fundecc.org.br



Observação: esta proposta deverá ser encaminhada juntamente com todos os documentos de habilitação, inclusive o constante no Anexo III deste Edital, devidamente preenchido e assinado.

Propomos, sob nossa integral responsabilidade, a entrega do bem, na forma prevista no Edital, pelo valor total de R\$ (SETECENTOS E SETENTA E CINCO MIL E NOVECENTOS E SESENTA REAIS).

Prazo de entrega: *[30 DIAS]* **Validade da proposta:**
[7 dias] **Garantia:** *[36 meses]*

Condições de pagamento: transferência bancária, no prazo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da respectiva nota fiscal, emitida em consonância com a legislação aplicável e atestada pelo Coordenador do Projeto.


Dados bancários [REDACTED]

Declaramos, ainda, que no preço proposto estão inclusos todos os insumos que o compõe, tais como as despesas com impostos, taxas, frete e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no objeto da Seleção Pública nº 20/2026.

LAVRAS 10 DE MAIO DE 2025

Campus Histórico da UFLA
Caixa Postal 3060 – CEP 37.200-000 – Lavras – MG – Brasil
Telefone: (35) 3829-1811 ou (35) 99158-0562
www.fundecc.org.br – selecao@fundecc.org.br



Documento assinado digitalmente
 ISAAC MESQUITA NETO
Data: 10/05/2026 19:51:20-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

[Assinatura/nome completo]
Representante Legal da Empresa