



Razão Social: 57.758.803 APARECIDA LOPES DE ALMEIDA SENA

CNPJ: 57.758.803/0001-27

Fone: (13) 97417-0728 **Contato:** Daniel/Aparecida

Endereço: Av. Dom Duarte Leopoldo e Silva, 755 - Vila São José, Taubaté – CEP 12070-590

Email: bssoares.informatica@gmail.com

PROPOSTA COMERCIAL UASG: 929532 DISPENSA/PREGÃO: 65/2026

ITEM	Especificação	Unidade de medida	Marca	Quantidade total	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	Computador Processador: i7 10700F – 8 núcleos 16 threads 16MB 4.7GHz Sistema Operacional: Windows 11 Pro Gráfico: Nvidia RTX 5050 8GB GDDR6 Memória: 2x 8GB DDR4 3200Mhz Armazenamento: SSD Nvme 1tb Gabinete: Mid-tower preto Fonte: 500w 80 plus bronze Placa de rede adicional: TG-3468 Placa mãe: LGA 1200 DDR4 H510 Monitor: 21,5" FHD LED 1920x1080 Garantia: 12 meses	UN	SOARES	1	7.493,22	7.493,22
VALOR DA PROPOSTA (R\$)				R\$ 7.493,22		

Prazo de validade da proposta: 60 DIAS

Prazo de entrega: 30 DIAS

Prazo de pagamento: 30 DIAS

Banco: 077 - Banco Inter

Agência: 0001

Conta: 0401490858

OBS:

1 Local de entrega do objeto:

a. Conforme Edital/Termo de referência.


2. Após a aceitação desta proposta, qualquer modificação nas especificações do produto por parte do órgão requerente não será aceita. A responsabilidade integral pela aceitação recai sobre o próprio órgão.

3. Declaramos que na proposta estão inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, tais como: transportes, encargos, tributos de qualquer natureza, despesas diretas ou indiretas relacionadas com o objeto da presente licitação

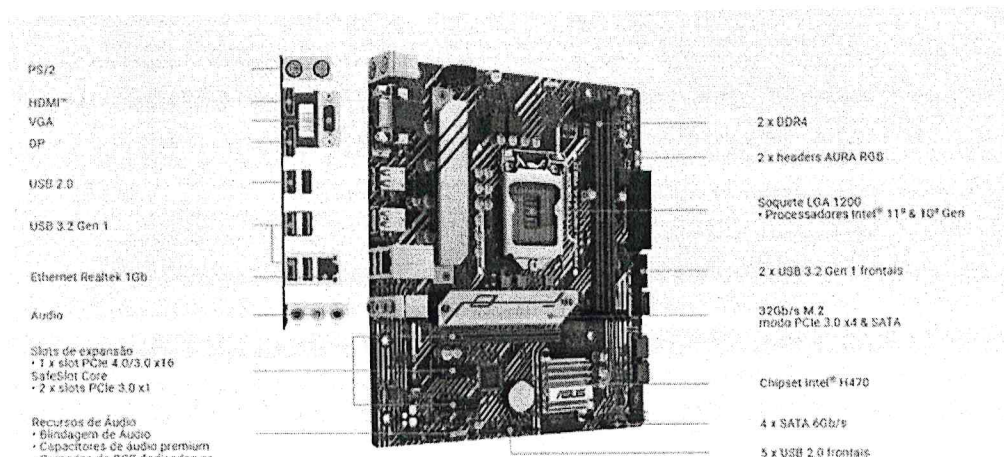
Aparecida Lopes de Almeida Sena | RG 21954449-2

Taubaté, 26 de Maio de 2026




ITEM	DESCRIÇÃO
Processador	Intel Core i7-10700F Núcleos: 8 Threads: 16 Frequência: 4.8GHz Cache: 16MB Marca: Intel 
Memoria	Capacidade: 16GB (2X8GB) Tipo: DDR4 Frequência: 3200MHz Marca/modelo: Kllisre
Armazenamento	Interface: NVme Capacidade: 1TB Formato M.2 2280 Marca/modelo: WdGreen Sn350
Gráfico	RTX 5050 Memoria: 8GB GDDR6 Interface: 128bit Conexões: 3x DisplayPort; 1x HDMI Marca: MSI
Sistema Operacional	Windows 11 Pro
Monitor	21,5" FHD LED 1920x1080 Marca/modelo: VX PRO
Gabinete	Com 2 ventoinhas Cor: preto Painel: vidro temperado Marca/modelo: Pichau PG-ATOMX-BK
Placa de rede adicional	1 porta 10/100/1000Mbps RJ45 Certificação: CE, FCC, RoHS Marca/modelo: TP-Link TG-3468

ITEM	DESCRIÇÃO
Fonte	<p>Certificação: 80 plus bronze Proteções de Segurança: OVP, UVP, OCP, SCP Padrão: ATX Tensão: bivolt manual Potência: 500w Marca/modelo: NVINET NT500</p>
Placa mãe	<p>Versão LGA1200 Chipset: H470 Slot: 2x DDR4 (suporte até 64GB) Armazenamento: 1* Slot M.2 NVME (Gen3); 4* Portas SATA 3.0 Conectividade: 1 Porta LAN (Chip de rede Gigabit Realtek 8111H) Marca/modelo: ASUS PRIME H510M-A R2.0</p> <p>Portas:</p> <p>Rear USB (Total 6 ports) 4 x USB 3.2 Gen 1 (5G) ports (4 x Type-A) 2 x USB 2.0 ports (2 x Type-A)</p> <p>Front USB (Total 7 ports) 1 x USB 3.2 Gen 1 (5G) header supports 2 additional USB 3.2 Gen 1 ports 2 x USB 2.0 headers support 4 additional USB 2.0 ports 1 x USB 2.0 header support 1 additional USB 2.0 port</p> <p>USB traseira (total de 6 portas) 4 x portas USB 3.2 Gen 1 (5G) (4 x Tipo-A) 2 x portas USB 2.0 (2 x Tipo-A)</p> <p>USB frontal (total de 7 portas) 1 x header USB 3.2 Gen 1 (5G) suporta 2 portas USB 3.2 Gen 1 adicionais 2 x headers USB 2.0 suportam 4 portas USB 2.0 adicionais 1 x header USB 2.0 suporta 1 porta USB 2.0 adicional</p>





Comparação: RTX 5050 8GB vs RTX 4060 8GB		
Especificação	RTX 5050 8GB (MSI Gaming OC)	RTX 4060 8GB
Arquitetura	NVIDIA Blackwell	Ada Lovelace
Ray Tracing	RT Cores 4ª geração	RT Cores 3ª geração
CUDA Cores	2560	3072
Memória VRAM	8GB GDDR6	8GB GDDR6
Barramento	128-bit	128-bit
Velocidade da memória	20 Gbps	17 Gbps
Clock boost	~2632–2647 MHz	~2460 MHz
Consumo (TDP)	130W	~115W
PCI Express	Gen 5 x16 (x8 elétrico)	PCIe 4.0 x8
Ray Tracing	Sim (DirectX 12 Ultimate)	Sim (3ª geração RT cores)
DLSS	DLSS 4 (Multi Frame Generation)	DLSS 3 + Frame Generation
HDMI	2.1b	2.1
DisplayPort	3x 2.1b	3x 1.4a
PSU recomendada	550W	550W
Consumo	130W	115W
Largura de banda estimada	~320 GB/s	~272 GB/s

ITEM	DESCRIÇÃO
Processador	Intel Core i7-10700F Núcleos: 8 Threads: 16 Frequência: 4.8GHz Cache: 16MB 
Memoria	Capacidade: 16GB (2X8GB) Tipo: DDR4 Frequência: 3200MHz
Armazenamento	Interface: NVme Capacidade: 1TB Formato M.2 2280
Placa mãe:	Versão LGA1200 Chipset: H470 Slot: 2x DDR4 (suporte até 64GB) Armazenamento: 1* Slot M.2 NVME (Gen3); 4* Portas SATA 3.0 Conectividade: 1 Porta LAN (Chip de rede Gigabit Realtek 8111H)
Gráfico	RTX 5050 Memoria: 8GB GDDR6 Interface: 128bit Conexões: 3x DisplayPort; 1x HDMI
Sistema Operacional	Windows 11 Pro
Monitor	21,5" FHD LED 1920x1080
Gabinete	Com 2 ventoinhas Cor: preto Painel: vidro temperado
Placa de rede adicional	1 porta 10/100/1000Mbps RJ45 Certificação: CE, FCC, RoHS TP-Link TG-3468 PCI-e
Fonte	Certificação: 80 plus bronze Proteções de Segurança: OVP, UVP,OCP,SCP Padrão: ATX Tensão: bivolt manual