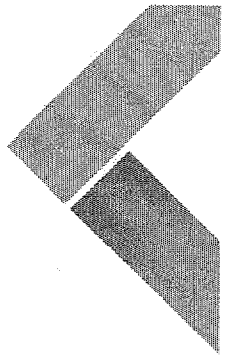




Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS BRABAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade:** Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG

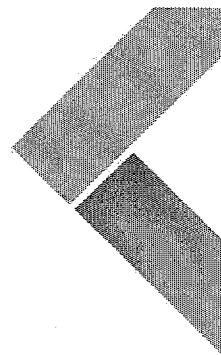
**Tipo:** Menor Preço por Item

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHAS TÉCNICAS:**



Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade: Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG**

**Tipo: Menor Preço por Item**

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHAS TÉCNICAS: ITEM 01**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/01</b>	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB	240	INFORCENTER	I32120	3.890,00	933.600,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): **60 DIAS**

Preço para o lote único (em R\$): **993.600,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021





# Processador Intel® Core™ i3-10100

6 M de cache, até 4,30 GHz



- Especificações
- Essenciais
- Especificações da CPU
- Informações complementares
- Especificações de memória
- Gráficos de processador
- Opções de expansão
- Especificações de encapsulamento
- Tecnologias avançadas
- Segurança e confiabilidade
- Pedidos e conformidade
- Imagens do produto
- Produtos compatíveis
- Drivers e software
- Documentação técnica

## Essenciais

<b>Coleção de produtos</b>	10ª geração de processadores Intel® Core™ i3
<b>Codinome</b>	Produtos com denominação anterior Comet Lake
<b>Segmento vertical</b>	Desktop
<b>Número do processador</b>	i3-10100
<b>Status</b>	Launched
<b>Data de introdução</b>	Q2'20
<b>Litografia</b>	14 nm
<b>Condições de uso</b>	PC/Client/ Tablet
<b>Preço recomendado para o cliente</b>	\$122.00

## Especificações da CPU

<b>Número de núcleos</b>	4
<b>Nº de threads</b>	8
<b>Frequência baseada em processador</b>	3,60 GHz
<b>Frequência turbo max</b>	4,30 GHz
<b>Cache</b>	6 MB Intel® Smart Cache
<b>Velocidade do barramento</b>	8 GT/s
<b>Tecnologia Intel® Turbo Boost frequência 2.0†</b>	4,30 GHz
<b>TDP</b>	65 W

## Informações complementares

<b>Opções integradas disponíveis</b>	Não
--------------------------------------	-----

## Ficha técnica

Ver agora

## Especificações de memória

<b>Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória)</b>	128 GB
<b>Tipos de memória</b>	DDR4-2666
<b>Nº máximo de canais de memória</b>	2
<b>Largura de banda máxima da memória</b>	41,6 GB/s
<b>Compatibilidade com memória ECC †</b>	Não

## Gráficos de processador

<b>Gráficos do processador †</b>	Gráficos UHD Intel® 630
<b>Frequência da base gráfica</b>	350 MHz
<b>Máxima frequência dinâmica da placa gráfica</b>	1,10 GHz
<b>Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo</b>	64 GB
<b>Suporte para 4K</b>	Yes, at 60Hz
<b>Resolução máxima (HDMI 1.4)‡</b>	4096 x 2160@30Hz
<b>Resolução máxima (DP)‡</b>	4096 x 2304@60Hz
<b>Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡</b>	4096 x 2304@60Hz
<b>Suporte para DirectX*</b>	12
<b>Suporte para OpenGL*</b>	4.5
<b>Intel® Quick Sync Video</b>	Sim
<b>Tecnologia Intel InTru 3D</b>	Sim
<b>Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video</b>	Sim
<b>Intel® Clear Video Technology</b>	Sim
<b>Nº de monitores aceitos †</b>	3
<b>ID do dispositivo</b>	0x9BC8

## Opções de expansão

<b>Escalabilidade</b>	15 Only
<b>Revisão de PCI Express</b>	3.0

Configurações PCI Express †	Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4
Nº máximo de linhas PCI Express	16

### Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados	FCLGA1200
Configuração máxima da CPU	1
Especificação de solução térmica	PCG 2015C
Temperatura	100°C
Tamanho do pacote	37.5mm x 37.5mm



### Tecnologias avançadas

Compatível com Intel® Optane™ Memory †	Sim
Intel® Thermal Velocity Boost	Não
Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 †	Não
Tecnologia Intel® Turbo Boost †	2.0
Eligibilidade da plataforma Intel® vPro™ †	Não
Tecnologia Hyper-Threading Intel® †	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) †	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) †	Sim
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) †	Sim
Intel® TSX-NI	Não
Intel® 64 †	Sim
Conjunto de instruções	64-bit
Extensões do conjunto de instruções	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2
Estados ociosos	Sim
Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep®	Sim
Tecnologias de monitoramento térmico	Sim
Tecnologia de proteção da identidade Intel® Identity P	Sim
Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP)	Não

### Segurança e confiabilidade

Novas instruções Intel® AES	Sim
Chave Segura	Sim
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Yes with Intel® ME
Intel® OS Guard	Sim
Intel® Trusted Execution Technology †	Não
Bit de desativação de execução †	Sim
Intel® Boot Guard	Sim

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins informativos e consistem em Export Control Classification Numbers (ECCN — Número de Classificação de Controle de Exportações) e Harmonized Tariff Schedule (HTS — Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação.

Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

† Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual (VMM), software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

Os processadores compatíveis com a computação de 64 bits na arquitetura Intel® requerem BIOS habilitados para arquitetura Intel 64.

Frequência máxima de turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site <https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-technology.html>

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Consulte <https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/identity-protection/identity-protection-technology-general.html>

para sistemas compatíveis com a Tecnologia de proteção da identidade Intel®.

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wapkw=hyper+threading>

para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, I7-2630QM/I7-2635QM, I7-2670QM/I7-2675QM, I5-2430M/I5-2435M, I5-2410M/I5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

Os números dos processadores Intel não são indicação de desempenho. Os números dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador, e não entre famílias diferentes de processadores. Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/processors/processor-numbers.html> para obter mais detalhes.

O TDP máximo e do sistema se baseiam nos piores casos. O TDP real pode ser inferior, se nem todas as E/Ss para chipsets forem utilizadas.

Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos



© Intel Corporation

Termos de uso

\*Marcas comerciais

Privacidade

Cookies

Transparência da cadeia de fornecimento

As tecnologias Intel podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos avisos legais completos e atenção de responsabilidades. // A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.

**intel.**

ANEXO X  
FICHA TÉCNICA DESCRITIVA



<b>Ficha Técnica Descritiva dos Objetos</b>					
<b>Pregão eletrônico: 54/2021</b>					
<b>Órgão comprador: PMVG/MA - Prefeitura Municipal de Vargem Grande</b>					
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtd	Preço Unitário R\$	Preço total R\$
01	DESKTOP Teravix DTM12T410, i3-10100, 4GB, SSD 120GB	Teravix DTM12T410	240 Un.	R\$ 4.000,00	R\$ 960.000,00
<b>Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.</b>					
<b>Preço para o lote único (em R\$): R\$ 960.000,00 (novecentos e sessenta mil reais)</b>					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.					
Data: 18 de outubro de 2021					



teravix®

Desktop

Teravix

DTM12T410

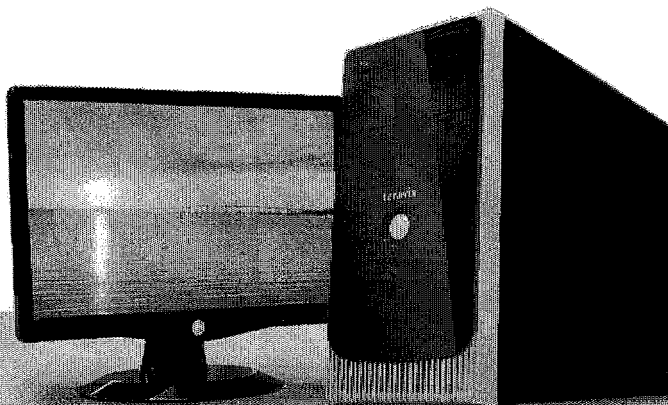


Foto meramente ilustrativa

Invix25019	Processador	Família Intel® Celeron®, Pentium®, Core™
	Sistema Operacional	Microsoft Windows 7, 8, 10 Home/Professional, Distribuições Linux. Outras opções sob consulta.
	Placa-mãe	Chipset Intel, contendo internamente: slots de expansão (PCI-Express x1 e PCI Express x16/x4), portas 4 ou 6 SATA 3, até 6 portas USB para futuras expansões. Painel traseiro com opções de até 6 portas USB 3.1, USB tipo C, USB 3.0, USB 2.0. Conector PS/2. Opções de TPM, slot M.2 para armazenamento e/ou WIFI, VPro, slots adicionais PCI-Express x1 e/ou x16/x8/x4. Outras opções sob consulta.
	Controlador de vídeo	Interface de vídeo dedicada Nvidia GeForce, AMD Radeon Interface de vídeo integrada com memória compartilhada. Opções de conectores: VGA, DVI, HDMI, DP. Outras opções sob consulta.
	Controlador de rede	Padrão Gigabit Ethernet plug & play com conector RJ45 e velocidades de 10/100/1000 Mb/s auto-negociável full-duplex. Opcional: Placa de rede 10/100/1000, Interface Wireless, Bluetooth. Outras opções sob consulta.
	Controlador de áudio	Com até 8 canais de áudio. Conectores no painel traseiro para saída de áudio e entradas auxiliar e de microfone.
	Memória	Opções de suporte em dual-channel e expansível até 128 GB, através de 2, 4 ou 8 slots.
	Disco rígido	Opções de armazenamento SATA 3,5", 2,5" de 5400RPM, 7200RPM, disco em estado sólido SSD SATA, SSD M.2, SSD NVME e disco híbridos (HD+SSD). Outras opções sob consulta.
	Unidade ótica	Opcionais: Unidade leitora, gravadora e regravadora de CD, DVD (DVD-RW) e/ou Bluray.
	Gabinete	Padrão Torre, Mini Torre, SFF ou Mini ITX, micro-ATX contendo opções de baias (até 4 x 5,25" externas, até 4 x 3,5" internas, até 2 x 2,5" internas) e painel frontal com: 2 portas USB 2.0, 1 entrada para microfone e 1 saída para áudio. Possui indicadores luminosos de equipamento ligado e de acesso a disco. Opções de Leitores de cartões de memória, 2 portas USB 3.0/2.0, Tool-less, anilha para cadeado, slot para trava kensington, sensor de intrusão, alto falante interno. Outras opções sob consulta.
	Fonte	Padrão ATX com alimentação bivolt 110v/220v com opções de ajuste automático e certificações 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum, PFC Ativo ou Passivo. Outras opções sob consulta.
	Teclado	Padrão ABNT2, com conector USB, na cor preta. Opções de resistência a derramamento de líquidos e teclas multimídia, wireless. Outras opções sob consulta.
	Mouse	Tipo ótico, com 3 botões, sendo um de rolagem, na cor preta, com conexão do tipo USB. Opções: Laser, botões adicionais, wireless. Outras opções sob consulta.
	Monitor	Opções de LED Widescreen ou Ultrawide com resoluções HD, Full HD, QHD ou 4K. Conectores VGA, DVI, HDMI ou DP, portas USB 3.0/2.0, ajustes de inclinação, altura, pivot e rotação. Alimentação Bivolt. Outras opções sob consulta.
	Acessórios	CD com os drivers do equipamento, cabos de força padrão NBR 14136 e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Opções de Sistema de Recovery, Filtro de linha, estabilizadores, Nobreaks, caixas de som, microfone, headset, Softwares diversos como Microsoft Office, Antivírus entre outros.
	Garantia	Conforme contrato





PROCESSADOR	1	PROCESSADOR INTEL CORE I3-10100, CACHE 6MB, 3.6GHZ (4.3GHZ MAX TURBO), LGA 1200
Cooler	1	
Placa-mãe	1	PLACA MAE CHIPSET H510
Memória 1	1	MEMORIA 4GB DDR4
Disco rígido		
Disco rígido	1	SSD 120GB
Unidade ótica		
Gabinete	1	GABINETE TORRE
Fonte	1	INCLUSA
Cabo de alimentação	1	
Sistema Operacional		
Software adicional 1		
Software adicional 2		
Teclado		
Apoio de pulso		
Mouse		
Mouse pad		
Caixa de som		
Microfone		
Leitor de cartões		
Placa de vídeo		
Placa wireless		
Cabo/Acessórios		
Monitor		
Cadeado/segurança		
Embalagem	1	
Calço	2	
Estabilizador		



PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2021

**OBJETO: O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS PARA REGISTRO DE PREÇOS, DO TIPO MENOR PREÇO, VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE VARGEM GRANDE/ MA.**

Nº	MATERIAL – REFERÊNCIA/ DESCRIMINAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	Microcomputador proc.Core i3,ssd120gb, 4gbderamddr3,".	GT	UND	240	R\$ 3.898,05	R\$ 935.532,00
2	Microcomputador proc.Core i3,hd500gb, 4gbderamddr3,".	EASYPC	UND	10	R\$ 3.586,05	R\$ 35.860,50
7	Notebook proc.Core i7 telade 14",ssd 480gb,4gbderamddr4.	LENOVO	UND	05	R\$ 7.778,55	R\$ 38.892,75
8	Monitor led 17 polegadas.	TRONOS	UND	280	R\$ 1.480,05	R\$ 414.414,00
9	Monitor led 17 polegadas entrada Vga/hdmi	TRONOS	UND	50	R\$ 1.480,05	R\$ 74.002,50
10	Estabilizador 300va	CUBIC	UND	280	R\$ 380,25	R\$ 106.470,00
11	Impressora multifuncional colorida tank de tinta.	EPSON	UND	150	R\$ 2.435,55	R\$ 365.332,50
12	Datashow 3200 lumens hdmi	LUMENS	UND	150	R\$ 5.054,40	R\$ 758.160,00
13	Tablet tela 7",memoria interna de 64gb	GALAXY	UND	60	R\$ 2.240,55	R\$ 134.433,00
16	Roteador wifi 5ghz	TP-LINK	UND	80	R\$ 329,55	R\$ 26.364,00
20	Conector rj45 corpo em metal	X-CELL	METRO	1.000	R\$ 1,76	R\$ 1.760,00

**VALOR TOTAL: R\$ 2.891.221,25**

**O VALOR TOTAL DA PROPOSTA É DE R\$ R\$ 2.891.221,25 – ( DOIS MILHÕES OITOCENTOS E NOVENTA E UM MIL DUZENTOS E VINTE E UM REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS )**

\*DECLARAÇÃO EXPRESSA DE QUE SE ENCONTRAM INCLUSOS NO VALOR TOTAL DA PROPOSTA TODOS E QUAISQUER IMPOSTOS INCIDENTES, FRETE, EMOLUMENTOS, CONTRIBUIÇÕES PREVIDENCIÁRIAS, FISCAIS, SOCIAIS E, QUE SEJAM DEVIDAS EM DECORRÊNCIA, DIRETA OU INDIRETA;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE BOA QUALIDADE;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL.

\*DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA ESTA EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

\*DECLARAMOS, AINDA, QUE ESTAMOS ENQUADRADAS NO REGIME DE TRIBUTAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

PRAZO DE ENTREGA: Conforme edital

ENTREGA/ LOCAL DE ENTREGA: Conforme edital

Banco BRASIL

Agencia: 0603-3

Conta Corrente: 30812-9



## Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DERAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DERAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DERAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSOR MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANQUE DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

Nº	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade: Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG**

**Tipo: Menor Preço por Item**

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 02**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/02</b>	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB	10	INFORCENTER	I32120	3.790,00	37.900,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): **60 DIAS**

Preço para o lote único (em R\$): **37.900,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021



ANEXO X  
FICHA TÉCNICA DESCRITIVA



Ficha Técnica Descritiva dos Objetos					
Pregão eletrônico: 54/2021					
Órgão comprador: PMVG/MA - Prefeitura Municipal de Vargem Grande					
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtd	Preço Unitário R\$	Preço total R\$
02	DESKTOP Teravix DTM12T410, i3-10100, 4GB, HD 500GB	Teravix DTM12T410	10 Un.	R\$ 4.000,00	R\$ 40.000,00
Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.					
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 40.000,00 (quarenta mil reais)					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.					
Data: 18 de outubro de 2021					





# Processador Intel® Core™ i3-10100

6 M de cache, até 4,30 GHz



## Especificações

- Essenciais
- Especificações da CPU
- Informações complementares
- Especificações de memória
- Gráficos de processador
- Opções de expansão
- Especificações de encapsulamento
- Tecnologias avançadas
- Segurança e confiabilidade

## Essenciais

**Coleção de produtos**

10ª geração de processadores Intel® Core™ i3

**Codinome**

Produtos com denominação anterior Comet Lake

**Segmento vertical**

Desktop

**Número do processador**

I3-10100

**Status**

Launched

**Data de introdução**

Q2'20

**Litografia**

14 nm

**Condições de uso**

PC/Client/Tablet

**Preço recomendado para o cliente**

\$122.00

## Pedidos e conformidade

### Imagens do produto

### Produtos compatíveis

### Drivers e software

### Documentação técnica

## Especificações da CPU

**Número de núcleos**

4

**Nº de threads**

8

**Frequência baseada em processador**

3.60 GHz

**Frequência turbo max**

4.30 GHz

**Cache**

6 MB Intel® Smart Cache

**Velocidade do barramento**

8 GT/s

**Tecnologia Intel® Turbo Boost frequência 2.0†**

4.30 GHz

**TDP**

65 W

## Informações complementares

**Opções integradas disponíveis**

Não

**Ficha técnica**

Ver agora

## Especificações de memória

**Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória)**

128 GB

**Tipos de memória**

DDR4-2666

**Nº máximo de canais de memória**

2

**Largura de banda máxima da memória**

41.6 GB/s

**Compatibilidade com memória ECC †**

Não

## Gráficos de processador

**Gráficos do processador ‡**

Gráficos UHD Intel® 630

**Frequência da base gráfica**

350 MHz

**Máxima frequência dinâmica da placa gráfica**

1.10 GHz

**Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo**

64 GB

**Suporte para 4K**

Yes, at 60Hz

**Resolução máxima (HDMI 1.4)‡**

4096 x 2160@30Hz

**Resolução máxima (DP)‡**

4096 x 2304@60Hz

**Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡**

4096 x 2304@60Hz

**Suporte para DirectX‡**

12

**Suporte para OpenGL‡**

4.5

**Intel® Quick Sync Video**

Sim

**Tecnologia Intel InTru 3D**

Sim

**Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video**

Sim

**Intel® Clear Video Technology**

Sim

**Nº de monitores aceitos ‡**

3

**ID do dispositivo**

0x9BC8

## Opções de expansão

**Escalabilidade**

15 Only

**Revisão de PCI Express**

3.0

Configurações PCI Express<sup>1</sup> Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4

Nº máximo de linhas PCI Express 16

### Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados FCLGA1200

Configuração máxima da CPU 1

Especificação de solução térmica PGG 2015C

Temperatura máxima 100°C

Tamanho do pacote 37,5mm x 37,5mm

### Tecnologias avançadas

Compatível com Intel® Optane™ Memory<sup>2</sup> Sim

Intel® Thermal Velocity Boost Não

Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0<sup>3</sup> Não

Tecnologia Intel® Turbo Boost<sup>3</sup> 2.0

Eligibilidade da plataforma Intel® vPro™<sup>4</sup> Não

Tecnologia Hyper-Threading Intel®<sup>5</sup> Sim

Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x)<sup>6</sup> Sim

Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d)<sup>6</sup> Sim

Intel® VT-x com tabelas de páginas estendidas (EPT)<sup>6</sup> Sim

Intel® TSX-NI Não

Intel® 64<sup>7</sup> Sim

Conjunto de instruções 64-bit

Extensões do conjunto de instruções Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2

Estados ociosos Sim

Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep® Sim

Tecnologias de monitoramento térmico Sim

Tecnologia de proteção da identidade Intel® Identity<sup>8</sup> Sim

Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP) Não

### Segurança e confiabilidade

Novas Instruções Intel® AES Sim

Chave Segura Sim

Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) Yes with Intel® ME

Intel® OS Guard Sim

Intel® Trusted Execution Technology<sup>9</sup> Não

Bit de desativação de execução<sup>9</sup> Sim

Intel® Boot Guard Sim

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins informativos e consistem em Export Control Classification Numbers (ECCN — Número de Classificação de Controle de Exportações) e Harmonized Tariff Schedule (HTS — Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação.

Consulte a Ficha Técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

† Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual (VM), software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

Os processadores compatíveis com a computação de 64 bits na arquitetura Intel® requerem BIOS habilitados para arquitetura Intel 64.

Frequência máxima de turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site <https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-technology.html>

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Consulte <https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/identity-protection/identity-protection-technology-general.html>

para sistemas compatíveis com a Tecnologia de proteção da identidade Intel®.

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wpaqw=hyper+threading>

para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Alguns produtos suportam as novas Instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, I7-2530QM/I7-2635QM, I7-2670QM/I7-2675QM, I5-2430M/I5-2435M, I5-2410M/I5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

Os números dos processadores Intel não são indicação de desempenho. Os números dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador, e não entre famílias diferentes de processadores. Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/processors/processor-numbers.html> para obter mais detalhes.

O TDP máximo e do sistema se baseiam nos piores casos. O TDP real pode ser inferior, se nem todas as E/Ss para chipsets forem utilizadas.



Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos



© Intel Corporation

Termos de uso

\*Marcas comerciais

Privacidade

Cookies

Transparência da cadeia de fornecimento

As tecnologias Intel podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos avisos legais completos e isenção de responsabilidades. // A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.

**intel.**



teravix®

Desktop  
Teravix  
DTM12T410

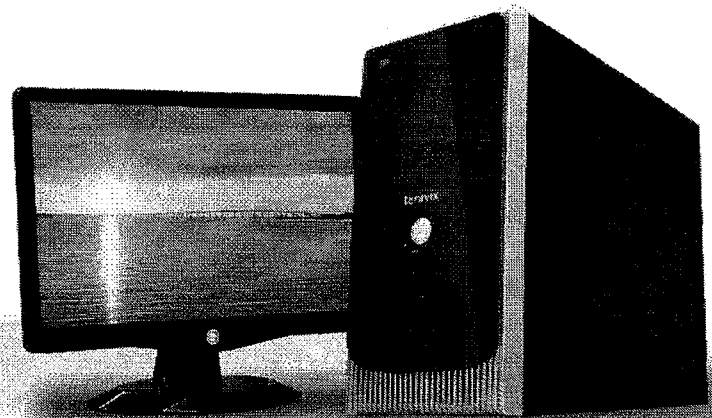


Foto meramente ilustrativa

<b>Invis25019Processador</b>	Família Intel® Celeron®, Pentium®, Core™.
<b>Sistema Operacional</b>	Microsoft Windows 7, 8, 10 Home/Professional, Distribuições Linux. Outras opções sob consulta.
<b>Placa-mãe</b>	Chipset Intel, contendo internamente: slots de expansão (PCI-Express x1 e PCI-Express x16/x4), portas 4 ou 6 SATA 3, até 6 portas USB para futuras expansões. Pannel traseiro com opções de até 6 portas USB 3.1, USB tipo C, USB 3.0, USB 2.0. Conector PS/2. Opções de TPM, slot M.2 para armazenamento e/ou WIFI, VPro, slots adicionais PCI-Express x1 e/ou x16/x8/x4. Outras opções sob consulta.
<b>Controlador de vídeo</b>	Interface de vídeo dedicada Nvidia GeForce, AMD Radeon Interface de vídeo integrada com memória compartilhada. Opções de conectores: VGA, DVI, HDMI, DP. Outras opções sob consulta.
<b>Controlador de rede</b>	Padrão Gigabit Ethernet plug & play com conector RJ45 e velocidades de 10/100/1000 Mb/s auto-negociável full-duplex. Opcional: Placa de rede 10/100/1000, Interface Wireless, Bluetooth. Outras opções sob consulta.
<b>Controlador de áudio</b>	Com até 8 canais de áudio. Conectores no pannel traseiro para saída de áudio e entradas auxiliar e de microfone.
<b>Memória</b>	Opções de suporte em dual-channel e expansível até 128 GB, através de 2, 4 ou 8 slots.
<b>Disco rígido</b>	Opções de armazenamento SATA 3,5", 2,5" de 5400RPM, 7200RPM, disco em estado sólido SSD SATA, SSD M.2, SSD NVME e disco híbridos (HD+SSD). Outras opções sob consulta.
<b>Unidade ótica</b>	Opcionais: Unidade leitora, gravadora e regravadora de CD, DVD (DVD-RW) e/ou Bluray.
<b>Gabinete</b>	Padrão Torre, Mini Torre, SFF ou Mini ITX, micro-ATX contendo opções de baias (até 4 x 5,25" externas, até 4 x 3,5" internas, até 2 x 2,5" internas) e pannel frontal com: 2 portas USB 2.0, 1 entrada para microfone e 1 saída para áudio. Possui indicadores luminosos de equipamento ligado e de acesso a disco. Opções de Leitores de cartões de memória, 2 portas USB 3.0/2.0, Tool-less, anilha para cadeado, slot para trava kensington, sensor de intrusão, alto falante interno. Outras opções sob consulta.
<b>Fonte</b>	Padrão ATX com alimentação bivolt 110v/220v com opções de ajuste automático e certificações 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum, PFC Ativo ou Passivo. Outras opções sob consulta.
<b>Teclado</b>	Padrão ABNT2, com conector USB, na cor preta. Opções de resistência a derramamento de líquidos e teclas multimídia, wireless. Outras opções sob consulta.
<b>Mouse</b>	Tipo ótico, com 3 botões, sendo um de rolagem, na cor preta, com conexão do tipo USB. Opções: Laser, botões adicionais, wireless. Outras opções sob consulta.
<b>Monitor</b>	Opções de LED Widescreen ou Ultrawide com resoluções HD, Full HD, QHD ou 4K. Conectores VGA, DVI, HDMI ou DP, portas USB 3.0/2.0, ajustes de inclinação, altura, pivot e rotação. Alimentação Bivolt. Outras opções sob consulta.
<b>Acessórios</b>	CD com os drivers do equipamento, cabos de força padrão NBR 14136 e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Opções de Sistema de Recovery, Filtro de linha, estabilizadores, Nobreaks, caixas de som, microfone, headset, Softwares diversos como Microsoft Office, Antivirus entre outros.
<b>Garantia</b>	Conforme contrato



PROCESSADOR	1	PROCESSADOR INTEL CORE I3-10100, CACHE 6MB, 3.6GHZ (4.3GHZ MAX TURBO), LGA 1200
Cooler	1	
Placa-mãe	1	PLACA MAE CHIPSET H510
Memória 1	1	MEMORIA 4GB DDR4
Disco rígido		
Disco rígido	1	HD 500GB
Unidade ótica		
Gabinete	1	GABINETE TORRE
Fonte	1	INCLUSA
Cabo de alimentação	1	
Sistema Operacional		
Software adicional 1		
Software adicional 2		
Teclado		
Apoio de pulso		
Mouse		
Mouse pad		
Caixa de som		
Microfone		
Leitor de cartões		
Placa de vídeo		
Placa wireless		
Cabo/Acessórios		
Monitor		
Cadeado/segurança		
Embalagem	1	
Calço	2	

Estabilizador



PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2021

**OBJETO: O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS PARA REGISTRO DE PREÇOS, DO TIPO MENOR PREÇO, VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE VARGEM GRANDE/ MA.**

Nº	MATERIAL – REFERÊNCIA/ DESCRIMINAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	Microcomputador proc. Core i3, ssd 120gb, 4gb de ram ddr3, ”.	GT	UND	240	R\$ 3.898,05	R\$ 935.532,00
2	Microcomputador proc. Core i3, hd 500gb, 4gb de ram ddr3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.586,05	R\$ 35.860,50
7	Notebook proc. Core i7 telada 14”, ssd 480gb, 4gb de ram ddr4.	LENOVO	UND	05	R\$ 7.778,55	R\$ 38.892,75
8	Monitor led 17 polegadas.	TRONOS	UND	280	R\$ 1.480,05	R\$ 414.414,00
9	Monitor led 17 polegadas entrada Vga/hdmi	TRONOS	UND	50	R\$ 1.480,05	R\$ 74.002,50
10	Estabilizador 300va	CUBIC	UND	280	R\$ 380,25	R\$ 106.470,00
11	Impressora multifuncional colorida tank de tinta.	EPSON	UND	150	R\$ 2.435,55	R\$ 365.332,50
12	Datashow 3200 lumens hdmi	LUMENS	UND	150	R\$ 5.054,40	R\$ 758.160,00
13	Tablet tela 7”, memória interna de 64gb	GALAXY	UND	60	R\$ 2.240,55	R\$ 134.433,00
16	Roteador wifi 5ghz	TP-LINK	UND	80	R\$ 329,55	R\$ 26.364,00
20	Conector rj45 corpo em metal	X-CELL	METRO	1.000	R\$ 1,76	R\$ 1.760,00

**VALOR TOTAL: R\$ 2.891.221,25**

**O VALOR TOTAL DA PROPOSTA É DE R\$ R\$ 2.891.221,25 – ( DOIS MILHÕES OITOCENTOS E NOVENTA E UM MIL DUZENTOS E VINTE E UM REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS )**

\*DECLARAÇÃO EXPRESSA DE QUE SE ENCONTRAM INCLUSOS NO VALOR TOTAL DA PROPOSTA TODOS E QUAISQUER IMPOSTOS INCIDENTES, FRETE, EMOLUMENTOS, CONTRIBUIÇÕES PREVIDENCIÁRIAS, FISCAIS, SOCIAIS E, QUE SEJAM DEVIDAS EM DECORRÊNCIA, DIRETA OU INDIRETA;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE BOA QUALIDADE;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL.

\*DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

\*DECLARAMOS, AINDA, QUE ESTAMOS ENQUADRADAS NO REGIME DE TRIBUTAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006.

**VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias**

**PRAZO DE ENTREGA: Conforme edital**

**ENTREGA/ LOCAL DE ENTREGA: Conforme edital**

**Banco BRASIL**

**Agencia: 0603-3**

**Conta Corrente: 30812-9**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: Pregão Eletrônico n.º 054/2021

Órgão comprador: Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL:</b> R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

Nº	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);



Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DEDAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade:** Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG

**Tipo:** Menor Preço por Item

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 03**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/03</b>	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB	20	INFORCENTER	I52500	3.990,00	79.800,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): **60 DIAS**

Preço para o lote único (em R\$): **79.800,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.  
**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021



ANEXO X  
FICHA TÉCNICA DESCRITIVA



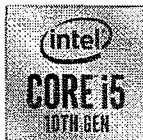
<b>Ficha Técnica Descritiva dos Objetos</b>					
<b>Pregão eletrônico:</b> 54/2021					
<b>Órgão comprador:</b> PMVG/MA - Prefeitura Municipal de Vargem Grande					
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtd	Preço Unitário R\$	Preço total R\$
03	DESKTOP Teravix DTM12T510, i5-10400, 4GB, SSD 240GB	Teravix DTM12T510	20 Un.	R\$ 5.000,00	R\$ 100.000,00
<b>Prazo de validade da proposta:</b> 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.					
<b>Preço para o lote único (em R\$):</b> R\$ 100.000,00 (cem mil reais)					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.					
Data: 18 de outubro de 2021					



Processadores para notebooks, desktops e servidores / Família de processadores Intel® Core™ / Processadores Intel® Core™ i5 / **Processador Intel® Core™ i5-10400**

## Processador Intel® Core™ i5-10400

(12 M de cache, até 4,30 GHz)



Adicionar para comparar

Especificações técnicas

### Especificações técnicas

#### Essenciais

Segmento vertical	Desktop
Coleção de produtos	10ª geração de processadores Intel® Core™ i5
Número do processador	i5-10400
Status	Launched
Data de introdução ⓘ	Q2'20
Litografia ⓘ	14 nm
Condições de uso ⓘ	PC/Client/Tablet

#### Desempenho

Número de núcleos ⓘ	6
Nº de threads ⓘ	12
Frequência baseada em processador ⓘ	2.90 GHz
Frequência turbo max ⓘ	4.30 GHz
Cache ⓘ	12 MB Intel® Smart Cache
Velocidade do barramento ⓘ	8 GT/s
TDP ⓘ	65 W

#### Informações complementares

Opções integradas disponíveis ⓘ	Não
---------------------------------	-----



### Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) ⓘ	128 GB
	Tipos de memória ⓘ
DDR4-2666	
Nº máximo de canais de memória ⓘ	2
Largura de banda máxima da memória ⓘ	41.6 GB/s
Compatibilidade com memória ECC ⓘ	Não
Gráficos do processador ⓘ	Gráficos UHD Intel® 630
Frequência da base gráfica ⓘ	350 MHz
Máxima frequência dinâmica da placa gráfica ⓘ	1.10 GHz
	Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo ⓘ
64 GB	
Suporte para 4K ⓘ	Yes, at 60Hz
Resolução máxima (HDMI 1.4)‡ ⓘ	4096 x 2160@30Hz
Resolução máxima (DP)‡ ⓘ	4096 x 2304@60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)‡ ⓘ	4096 x 2304@60Hz
Suporte para DirectX* ⓘ	12
Suporte para OpenGL* ⓘ	4.5
Intel® Quick Sync Video ⓘ	Sim
Tecnologia Intel InTru 3D ⓘ	Sim
Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video ⓘ	Sim
	Intel® Clear Video Technology ⓘ
Sim	
Nº de monitores aceitos ⓘ	3
ID do dispositivo	0x9BC8 / 0x9BC5
<b>Opções de expansão</b>	
Escalabilidade	1S Only
Revisão de PCI Express ⓘ	3.0
Configurações PCI Express ⓘ	Up to 1x16, 2x8, 1x8+2x4
Nº máximo de linhas PCI Express ⓘ	16



### Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados ⓘ	FCLGA1200
Configuração máxima da CPU	1
Especificação de solução térmica ⓘ	PCG 2015C
T <sub>JUNCTION</sub> ⓘ	100°C
Tamanho do pacote	37.5mm x 37.5mm

### Tecnologias avançadas

Intel® Thermal Velocity Boost ⓘ	Não
Compatível com Intel® Optane™ Memory ⓘ	Sim
Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 ⓘ	Não
Tecnologia Intel® Turbo Boost ⓘ	2.0
Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ ⓘ	Não
Tecnologia Hyper-Threading Intel® ⓘ	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) ⓘ	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) ⓘ	Sim
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) ⓘ	Sim
	Intel® TSX-NI ⓘ
Não	
Intel® 64 ⓘ	Sim
Conjunto de instruções ⓘ	64-bit
Extensões do conjunto de instruções ⓘ	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2
Estados ociosos ⓘ	Sim
Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep® ⓘ	Sim
Tecnologias de monitoramento térmico ⓘ	Sim
Tecnologia de proteção da identidade Intel® Identity ⓘ	Sim
	Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP) ⓘ
Não	

### Segurança e confiabilidade

Novas instruções Intel® AES ⓘ	Sim
Chave Segura ⓘ	Sim



Intel® Software Guard Extensions (Intel®SGX)	Yes with Intel® ME
	Intel® OS Guard
Sim	
Intel® Trusted Execution Technology	Não
Bit de desativação de execução	Sim
Intel® Boot Guard	Sim

Drivers e downloads

## Drivers e downloads

Mostrar todos

### Gráficos Intel® - Drivers DCH® Windows® 10

**Data:** 20/01/2021  
**Versão:** 27.20.100.9168 (Mais recente)  
**SO:** Windows 10, 64 bits\*

### Ferramenta® de diagnóstico para processador Intel

**Data:** 06/01/2021  
**Versão:** 4.1.5.37 (Mais recente)  
**SO:** Windows 10\*, Windows\* 8,1, Windows 8\*,  
4 mais

### Gráficos Intel® - Drivers DCH BETA® DCH

**Data:** 09/12/2020  
**Versão:** 27.20.100.9077 (Mais recente)  
**SO:** Windows 10, 64 bits\*

### Intel® Easy Streaming Wizard

**Data:** 30/04/2020  
**Versão:** 3.0.0430 (Mais recente)  
**SO:** Windows 10\*

Developer Resources

## Recursos do desenvolvedor

Acesse os recursos técnicos da plataforma Comet Lake S/H, inclusive guias, fichas técnicas, esquemas, treinamentos e muito mais.

Visite a biblioteca de assuntos técnicos do Comet Lake

Support

## Suporte



Suporte a produtos



Encontre todos os softwares e drivers  
mais recentes



Localizar fichas técnicas,  
especificações e outros documentos  
técnicos



Interpretar os números dos  
processadores Intel®





## Informações de produto e desempenho

Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

## Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos



© Intel Corporation

Termos de uso

\*Marcas comerciais

Privacidade

Cookies

Transparência da cadeia de fornecimento

As tecnologias Intel podem exigir ativação de hardware, software específico ou de serviços. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus custos e resultados podem variar. // O desempenho varia de acordo com o uso, a configuração e outros fatores. // Veja nossos avisos legais completos e isenção de responsabilidades. // A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar cumplicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios Globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e software da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.

**intel.**



teravix®

Desktop

Teravix

DTM12T510

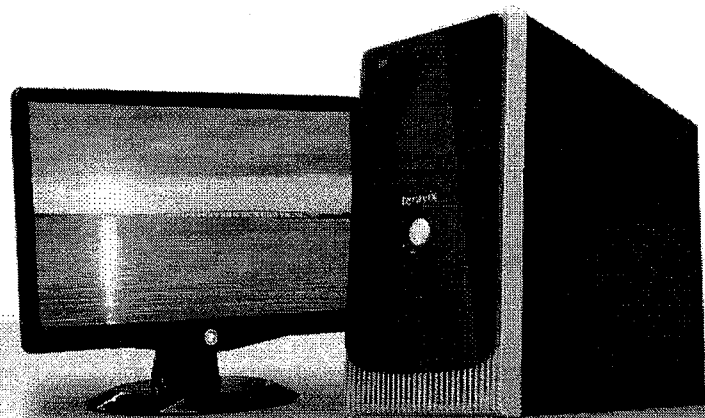


Foto meramente ilustrativa

Invi25019	Processador	Família Intel® Celeron®, Pentium®, Core™
	Sistema Operacional	Microsoft Windows 7, 8, 10 Home/Professional, Distribuições Linux. Outras opções sob consulta.
	Placa-mãe	Chipset Intel, contendo internamente: slots de expansão (PCI-Express x1 e PCI-Express x16/x4), portas 4 ou 6 SATA 3, até 6 portas USB para futuras expansões. Painel traseiro com opções de até 6 portas USB 3.1, USB tipo C, USB 3.0, USB 2.0. Conector PS/2. Opções de TPM, slot M.2 para armazenamento e/ou WIFI, VPro, slots adicionais PCI-Express x1 e/ou x16/x8/x4. Outras opções sob consulta.
	Controlador de vídeo	Interface de vídeo dedicada Nvidia GeForce, AMD Radeon Interface de vídeo integrada com memória compartilhada. Opções de conectores: VGA, DVI, HDMI, DP. Outras opções sob consulta.
	Controlador de rede	Padrão Gigabit Ethernet plug & play com conector RJ45 e velocidades de 10/100/1000 Mb/s auto-negociável full-duplex. Opcional: Placa de rede 10/100/1000, Interface Wireless, Bluetooth. Outras opções sob consulta.
	Controlador de áudio	Com até 8 canais de áudio. Conectores no painel traseiro para saída de áudio e entradas auxiliar e de microfone.
	Memória	Opções de suporte em dual-channel e expansível até 128 GB, através de 2, 4 ou 8 slots.
	Disco rígido	Opções de armazenamento SATA 3,5", 2,5" de 5400RPM, 7200RPM, disco em estado sólido SSD SATA, SSD M.2, SSD NVME e disco híbridos (HD+SSD). Outras opções sob consulta.
	Unidade ótica	Opcionais: Unidade leitora, gravadora e regravadora de CD, DVD (DVD-RW) e/ou Bluray.
	Gabinete	Padrão Torre, Mini Torre, SFF ou Mini-ITX, micro-ATX contendo opções de baias (até 4 x 5,25" externas, até 4 x 3,5" internas, até 2 x 2,5" internas) e painel frontal com: 2 portas USB 2.0, 1 entrada para microfone e 1 saída para áudio. Possui indicadores luminosos de equipamento ligado e de acesso a disco. Opções de Leitores de cartões de memória, 2 portas USB 3.0/2.0, Tool-less, anilha para cadeado, slot para trava kensington, sensor de intrusão, alto falante interno. Outras opções sob consulta.
	Fonte	Padrão ATX com alimentação bivolt 110v/220v com opções de ajuste automático e certificações 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum, PFC Ativo ou Passivo. Outras opções sob consulta.
	Teclado	Padrão ABNT2, com conector USB, na cor preta. Opções de resistência a derramamento de líquidos e teclas multimídia, wireless. Outras opções sob consulta.
	Mouse	Tipo ótico, com 3 botões, sendo um de rolagem, na cor preta, com conexão do tipo USB. Opções: Laser, botões adicionais, wireless. Outras opções sob consulta.
	Monitor	Opções de LED Widescreen ou Ultrawide com resoluções HD, Full HD, QHD ou 4K. Conectores VGA, DVI, HDMI ou DP, portas USB 3.0/2.0, ajustes de inclinação, altura, pivot e rotação. Alimentação Bivolt. Outras opções sob consulta.
	Acessórios	CD com os drivers do equipamento, cabos de força padrão NBR 14136 e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Opções de Sistema de Recovery, Filtro de linha, estabilizadores, Nobreaks, caixas de som, microfone, headset, Softwares diversos como Microsoft Office, Antivirus entre outros.
	Garantia	Conforme contrato



PROCESSADOR	1	PROC INTEL CORE I5-10400 2.9GHZ 12MB LGA1200
Cooler	1	
Placa-mãe	1	PLACA MAE CHIPSET H510
Memória 1	1	MEMORIA 4GB DDR4
Disco rígido		
Disco rígido	1	SSD 240GB
Unidade ótica		
Gabinete	1	GABINETE TORRE
Fonte	1	INCLUSA
Cabo de alimentação	1	
Sistema Operacional		
Software adicional 1		
Software adicional 2		
Teclado		
Apoio de pulso		
Mouse		
Mouse pad		
Caixa de som		
Microfone		
Leitor de cartões		
Placa de vídeo		
Placa wireless		
Cabo/Acessórios		
Monitor		
Cadeado/segurança		
Embalagem	1	
Calço	2	
Estabilizador		

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO N° PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

N°	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021



## Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

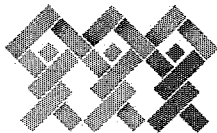
INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSOR MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANQUE DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMORIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMORIA INTERNA DE 128 GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMORIA INTERNA DE 64 GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

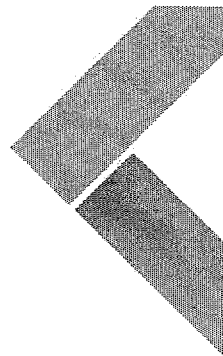
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**



Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade: Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG**

**Tipo: Menor Preço por Item**

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 04**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: PE-054/2021-CPL/PMVG

Órgão comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
01/04	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB	10	INFORCENTER	I72600	4.790,00	47.900,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 DIAS

Preço para o lote único (em R\$): **47.900,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021





ANEXO X  
FICHA TÉCNICA DESCRITIVA



Ficha Técnica Descritiva dos Objetos					
Pregão eletrônico: 54/2021					
Órgão comprador: PMVG/MA - Prefeitura Municipal de Vargem Grande					
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtd	Preço Unitário R\$	Preço total R\$
04	DESKTOP Teravix DTM12T710, i7-11700, 4GB, SSD 480GB	Teravix DTM12T710	10 Un.	R\$ 6.000,00	R\$ 60.000,00
Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.					
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 60.000,00 (sessenta mil reais)					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.					
Data: 18 de outubro de 2021					



teravix®

Desktop

Teravix

DTM12T710

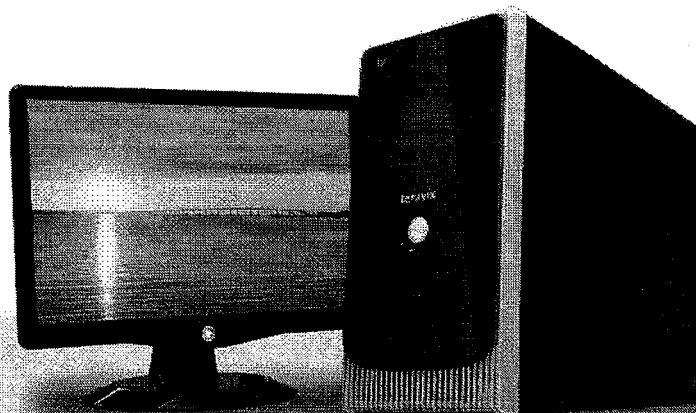


Foto meramente ilustrativa

Invi25019	Processador	Família Intel® Celeron®, Pentium®, Core™.
	Sistema Operacional	Microsoft Windows 7, 8, 10 Home/Professional, Distribuições Linux. Outras opções sob consulta.
	Placa-mãe	Chipset Intel, contendo internamente: slots de expansão (PCI-Express x1 e PCI-Express x16/x4), portas 4 ou 6 SATA 3, até 6 portas USB para futuras expansões. Painel traseiro com opções de até 6 portas USB 3.1, USB tipo C, USB 3.0, USB 2.0. Conector PS/2. Opções de TPM, slot M.2 para armazenamento e/ou WIFI, VPro, slots adicionais PCI-Express x1 e/ou x16/x8/x4. Outras opções sob consulta.
	Controlador de vídeo	Interface de vídeo dedicada Nvidia GeForce, AMD Radeon Interface de vídeo integrada com memória compartilhada. Opções de conectores: VGA, DVI, HDMI, DP. Outras opções sob consulta.
	Controlador de rede	Padrão Gigabit Ethernet plug & play com conector RJ45 e velocidades de 10/100/1000 Mb/s auto-negociável full-duplex. Opcional: Placa de rede 10/100/1000, Interface Wireless, Bluetooth. Outras opções sob consulta.
	Controlador de áudio	Com até 8 canais de áudio. Conectores no painel traseiro para saída de áudio e entradas auxiliar e de microfone.
	Memória	Opções de suporte em dual-channel e expansível até 128 GB, através de 2, 4 ou 8 slots.
	Disco rígido	Opções de armazenamento SATA 3,5", 2,5" de 5400RPM, 7200RPM, disco em estado sólido SSD SATA, SSD M.2, SSD NVME e disco híbridos (HD+SSD). Outras opções sob consulta.
	Unidade ótica	Opcionais: Unidade leitora, gravadora e regravadora de CD, DVD (DVD-RW) e/ou Bluray.
	Gabinete	Padrão Torre, Mini Torre, SFF ou Mini ITX, micro-ATX contendo opções de baías (até 4 x 5,25" externas, até 4 x 3,5" internas, até 2 x 2,5" internas) e painel frontal com: 2 portas USB 2.0, 1 entrada para microfone e 1 saída para áudio. Possui indicadores luminosos de equipamento ligado e de acesso a disco. Opções de Leitores de cartões de memória, 2 portas USB 3.0/2.0, Tool-less, anilha para cadeado, slot para trava kensington, sensor de intrusão, alto falante interno. Outras opções sob consulta.
	Fonte	Padrão ATX com alimentação bivolt 110v/220v com opções de ajuste automático e certificações 80Plus Bronze, Silver, Gold ou Platinum, PFC Ativo ou Passivo. Outras opções sob consulta.
	Teclado	Padrão ABNT2, com conector USB, na cor preta. Opções de resistência a derramamento de líquidos e teclas multimídia, wireless. Outras opções sob consulta.
	Mouse	Tipo ótico, com 3 botões, sendo um de rolagem, na cor preta, com conexão do tipo USB. Opções: Laser, botões adicionais, wireless. Outras opções sob consulta.
	Monitor	Opções de LED Widescreen ou Ultrawide com resoluções HD, Full HD, QHD ou 4K. Conectores VGA, DVI, HDMI ou DP, portas USB 3.0/2.0, ajustes de inclinação, altura, pivot e rotação. Alimentação Bivolt. Outras opções sob consulta.
	Acessórios	CD com os drivers do equipamento, cabos de força padrão NBR 14136 e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento. Opções de Sistema de Recovery, Filtro de linha, estabilizadores, Nobreaks, caixas de som, microfone, headset, Softwares diversos como Microsoft Office, Antivirus entre outros.
	Garantia	Conforme contrato



PROCESSADOR	1	PROCESSADOR CORE I7 OCTA CORE I7-11700 2,50GHZ 16MB CACHE COM VIDEO LGA1200
Cooler	1	
Placa-mãe	1	PLACA MAE CHIPSET H510
Memória 1	1	MEMORIA 4GB DDR4
Disco rígido		
Disco rígido	1	SSD 480GB
Unidade ótica		
Gabinete	1	GABINETE TORRE
Fonte	1	INCLUSA
Cabo de alimentação	1	
Sistema Operacional		
Software adicional 1		
Software adicional 2		
Teclado		
Apóio de pulso		
Mouse		
Mouse pad		
Caixa de som		
Microfone		
Leitor de cartões		
Placa de vídeo		
Placa wireless		
Cabo/Acessórios		
Monitor		
Cadeado/segurança		
Embalagem	1	
Calço	2	
Estabilizador		



## Processador Intel® Core™ i7-11700

16 M de cache, até 4,90 GHz

Adicionar para comparar

### Especificações

#### Essenciais

- Especificações da CPU
- Informações complementares
- Especificações de memória
- Gráficos de processador
- Opções de expansão
- Especificações de encapsulamento
- Tecnologias avançadas
- Segurança e confiabilidade

#### Padrões e conformidade

#### Imagens do produto

#### Produtos compatíveis

### Essenciais

Especificações de exportação

Coleção de produtos	Processadores Intel® Core™ i7 da 11ª Geração
Codinome	Produtos com denominação anterior Rocket Lake
Segmento vertical	Desktop
Número do processador	i7-11700
Status	Launché
Data de introdução	Q1'21
Litografia	14 nm
Condições de uso	PC/Client/Tablet
Preço recomendado para o cliente	\$323,00 - \$332,00

### Especificações da CPU

Número de núcleos	8
Nº de threads	16
Frequência baseada em processador	2,50 GHz
Frequência turbo máx	4,90 GHz
Cache	16 MB Intel® Smart Cache
Velocidade do barramento	8 GT/s
Frequência da Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0	4,90 GHz
Tecnologia Intel® Turbo Boost frequência 2.0	4,60 GHz
TDP	65 W

### Informações complementares

Opções integradas disponíveis	Não
Ficha técnica	Ver agora

### Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória)	128 GB
Tipos de memória	DDR4-3200
Nº máximo de canais de memória	2
Largura de banda máxima da memória	50 GB/s
Compatibilidade com memória ECC	Não

### Gráficos de processador

Gráficos do processador	Gráficos UHD Intel® 750
Frequência da base gráfica	350 MHz
Máxima frequência dinâmica da placa gráfica	1,30 GHz
Quantidade máxima de memória gráfica de vídeo	64 GB
Unidades de Execução	32
Suporte para eK	Yes, at 60Hz
Resolução máxima (HDMI 1.4)	4096x2160@60Hz
Resolução máxima (DP)	5120 x 3200 @60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada)	5120 x 3200 @60Hz
Suporte para DirectX	12.1
Suporte para OpenGL	4.5
Intel® Quick Sync Video	Sim
Tecnologia Intel In-Tru 3D	Sim
Tecnologia de Alta Definição Intel® Clear Video	Sim
Intel® Clear Video Technology	Sim



Nº de monitores aceitos <sup>1</sup>	3
ID do dispositivo	0x4C8A
Suporte a OpenCL <sup>2</sup>	3.0

#### Opções de expansão

Escalabilidade	1S Only
Revisão de PCI Express <sup>3</sup>	4.0
Configurações PCI Express <sup>4</sup>	Up to 1x16+1x4, 2x8+1x4, 1x8+3x4
Nº máximo de linhas PCI Express <sup>5</sup>	20

#### Especificações de encausamento

Soquetes suportados <sup>6</sup>	FC-LGA1200
Configuração máxima da CPU <sup>7</sup>	1
Especificação de solução térmica <sup>8</sup>	PCG 2019C
T <sub>amb</sub> (Tjmax) <sup>9</sup>	100°C
Tamanho do pacote	37,5 mm x 37,5 mm

#### Tecnologias avançadas

Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) <sup>10</sup>	Sim
Competível com Intel® Optane™ Memory <sup>11</sup>	Sim
Intel® Thermal Velocity Boost <sup>12</sup>	Não
Tecnologia Intel® Turbo Boost Max 3.0 <sup>13</sup>	Sim
Tecnologia Intel® Turbo Boost <sup>14</sup>	3.0
Eligibilidade da plataforma Intel® vPro™ <sup>15</sup>	Sim
Tecnologia Hyper-Threading Intel® <sup>16</sup>	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) <sup>17</sup>	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) <sup>18</sup>	Sim
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) <sup>19</sup>	Sim
Intel® 64 <sup>20</sup>	Sim
Conjunto de instruções <sup>21</sup>	64-bit
Extensões do conjunto de instruções <sup>22</sup>	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2, Intel® AVX-512
Estados ociosos <sup>23</sup>	Sim
Tecnologia Enhanced Intel SpeedStep® <sup>24</sup>	Sim
Tecnologias de monitoramento térmico <sup>25</sup>	Sim
Tecnologia de proteção de identidade Intel® Identity <sup>26</sup>	Sim
Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SIPP) <sup>27</sup>	Sim

#### Segurança e confiabilidade

Novas instruções Intel® AES <sup>28</sup>	Sim
Chave Segura <sup>29</sup>	Sim
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) <sup>30</sup>	Não
Intel® OS Guard	Sim
Intel® Trusted Execution Technology <sup>31</sup>	Sim
Bit de desativação de execução <sup>32</sup>	Sim
Intel® Boot Guard <sup>33</sup>	Sim

- Informações complementares
- Especificações de memória
- Gráficos de processador
- Opções de expansão
- Especificações de encausamento
- Tecnologias avançadas**
- Segurança e confiabilidade
- Pedidos e conformidade
- Imagens do produto
- Produtos compatíveis
- Documentação técnica

Mais opções de suporte para Processador Intel® Core™ i7-11700 (16 M de cache, até 4,90 GHz)



Mais ajuda?

Entre em contato com o suporte.



Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida devida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos sem aviso prévio. Para obter mais informações sobre o ciclo de vida de um produto, consulte o guia de suporte ao cliente em <https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000005486/processors.html>.



referenciada à prestação das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins informativos e constam em Export Control Classification Numbers (ECCN) - Número de Classificação de Controle de Exportação e Harmonized Tariff Schedule (HTS - Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer classificações da Intel são com os recursos da Intel e não devem ser interpretadas como uma representação ou garantia relacionada às ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora, a Intel Informatics, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua tecnologia.

Consulte a Ficha Técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

Faça testes para verificar se o sistema disponível em todos os ambientes de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação de HDD, controle de fluxo de memória, BIOS, drivers, controladores de placa de vídeo, firmware de placa de rede ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A função e a velocidade e o desempenho de este recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

Seu "sistema" ainda não está disponível, favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.

Consulte <https://www.intel.com/br/content/www/br/en/tech/education/technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html> ou <https://www.intel.com/br/content/www/br/en/tech/education/technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html> para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Os processadores compatíveis com a tecnologia de 54 bits na arquitetura Intel® requerem BIOS habilitados para arquitetura Intel® 64.

Os nomes dos processadores Intel não são indicação de desempenho. Os nomes dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador e não entre famílias diferentes de processadores. Consulte <https://www.intel.com/br/content/www/br/en/processors/processors-members.html> para obter mais detalhes.

O TDP máximo do sistema se baseiam nos piores casos. O TDP real pode ser menor, se nem todas as CPUs para Chipsets forem utilizadas.

Consulte <https://www.intel.com/br/content/www/br/en/architecture-and-technology/identity-protection/identity-protection-technology-general.html> para sistemas compatíveis com a Tecnologia de proteção da identidade Intel®.

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma abstração da Configuração do processador, em particular, 7-2630QM, 17-2635QM, 17-2670C, 17-2675QM, 15-2430M, 15-2435M, 15-2410M, 15-2415M. Para obter mais detalhes consulte como OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

Frequência máxima de Turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site <https://www.intel.com/br/content/www/br/en/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-technology.html>.

[informações sobre a empresa](#) | [Nosso compromisso](#) | [Diversidade e inclusão](#) | [Relações com investidores](#) | [Fale conosco](#)  
[Salas de imprensa](#) | [Mapa do site](#) | [Empregos](#)



[© Intel Corporation](#) | [Termos de uso](#) | [Marcas comerciais](#) | [Cookies](#) | [Privacidade](#) | [Transparência da cadeia de fornecimento](#)

A tecnologia Intel® podem estar sujeitas de ataques de terceiros, os quais podem ser evitados. // Nenhum produto ou componente pode ser totalmente seguro. // Os seus dados e informações podem variar. // O desempenho varia de acordo com a configuração e outros fatores. // Use recursos, avisos e instruções de responsabilidade legais computacionais. // A Intel está comprometida em respeitar os direitos humanos e evitar a complicidade com abusos de direitos humanos. Consulte Princípios globais de Direitos Humanos da Intel. Os produtos e softwares da Intel são destinados a serem utilizados apenas em aplicações que não causem ou contribuam com a violação de um direito humano reconhecido internacionalmente.

## Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSOR MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO N° PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

N°	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. CORE I3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. CORE I7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);



Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

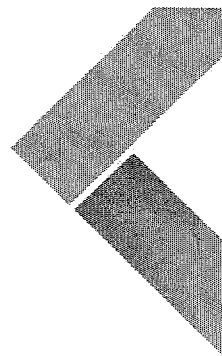
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade:** Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG

**Tipo:** Menor Preço por Item

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 05**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/05</b>	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB	10	ACER	A315-56-311J	5.149,00	51.490,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): **60 DIAS**

Preço para o lote único (em R\$): **51.490,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.  
**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021



ANEXO X  
FICHA TÉCNICA DESCRITIVA



Ficha Técnica Descritiva dos Objetos					
Pregão eletrônico: 54/2021					
Órgão comprador: PMVG/MA - Prefeitura Municipal de Vargem Grande					
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtd	Preço Unitário R\$	Preço total R\$
05	NOTEBOOK Vaio Fe14, i3-1005G1, 8GB, SSD 512Gb, Linux	Vaio Fe14	10 Un.	R\$ 5.000,00	R\$ 50.000,00
Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.					
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais)					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.					
Data: 18 de outubro de 2021					



## Processador Intel® Core™ i3-1005G1

Cache de 4M, até 3,40 GHz

### Especificações

Especificações de exportação

#### Essenciais

Coleção de produtos	10ª geração de processadores Intel® Core™ i3
Codinome	Produtos com denominação anterior Ice Lake
Segmento vertical	Mobile
Número do processador	i3-1005G1
Status	Launched
Data de introdução	Q3'19
Litografia	10 nm
Condições de uso	PC/Client/Tablet
Preço recomendado para o cliente	\$281.00

#### Especificações da CPU

Número de núcleos	2
Nº de threads	4
Frequência baseada em processador	1.20 GHz
Frequência turbo max	3.40 GHz
Cache	4 MB Intel® Smart Cache
Velocidade do barramento	4 GT/s
TDP	15 W
Frequência de TDP Configurável - baixo	900 MHz
TDP Configurável - baixo	13 W

#### Informações complementares

Opcões integradas disponíveis	Não
Ficha técnica	Ver agora

#### Especificações de memória

Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória)	64 GB
---	-------



Tipos de memória	DDR4-3200, LPDDR4-3733
Nº máximo de canais de memória	2
Largura de banda máxima da memória	58,3 GB/s
Compatibilidade com memória ECC †	Não

### Gráficos de processador

Gráficos do processador †	Gráficos UHD Intel®
Frequência da base gráfica	300 MHz
Máxima frequência dinâmica da placa gráfica	900 MHz
Saída gráfica	eDP/DP/HDMI
Resolução máxima (HDMI 1.4) ‡	4096 x 2304@60Hz
Resolução máxima (DP) ‡	5120 x 3200@60Hz
Resolução máxima (eDP - tela plana integrada) ‡	5120 x 3200@60Hz
Suporte para DirectX*	12
Suporte para OpenGL*	4.5
Intel® Quick Sync Video	Sim
Nº de monitores aceitos †	3
ID do dispositivo	0x8A56

### Opções de expansão

Revisão de PCI Express	3.0
------------------------	-----

### Especificações de encapsulamento

Soquetes suportados	FCBGA1526
Configuração máxima da CPU	1
T <sub>JUNCTION</sub>	100°C
Tamanho do pacote	50mm x 25mm

### Tecnologias avançadas

Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	Sim
Compatível com Intel® Optane™ Memory †	Sim
Tecnologia Intel® Speed Shift	Sim
Intel® Thermal Velocity Boost	Não
Tecnologia Intel® Turbo Boost †	2.0
Elegibilidade da plataforma Intel® vPro™ †	Não
Tecnologia Hyper-Threading Intel® †	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® (VT-x) †	Sim
Tecnologia de virtualização Intel® para E/S dirigida (VT-d) †	Sim
Intel® VT-x com Tabelas de páginas estendidas (EPT) †	Sim



Intel® TSX-NI	Não
Intel® 64 ‡	Sim
Conjunto de instruções	64-bit
Extensões do conjunto de instruções	Intel® SSE4.1, Intel® SSE4.2, Intel® AVX2, Intel® AVX-512
Estados ociosos	Sim
Tecnologias de monitoramento térmico	Sim
Programa Intel® da Plataforma de Imagem Estável (SiPP)	Não

### Segurança e confiabilidade

Novas instruções Intel® AES	Sim
Chave Segura	Sim
Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Yes with Intel® ME
Intel® OS Guard	Sim
Intel® Trusted Execution Technology ‡	Não
Bit de desativação de execução ‡	Sim
Intel® Boot Guard	Sim

### Pedidos e conformidade

### Imagens do produto

### Drivers e software

### Documentação técnica

Todas as informações fornecidas estão sujeitas a alterações a qualquer momento, sem aviso prévio. A Intel pode alterar o ciclo de vida da fabricação, as especificações e as descrições dos produtos a qualquer momento, sem aviso prévio. As informações aqui contidas são fornecidas "no estado em que se encontram" e a Intel não atribui qualquer declaração ou garantias relacionadas à precisão das informações, nem sobre os recursos dos produtos, disponibilidade, funcionalidade ou compatibilidade dos produtos listados. Para obter mais informações sobre os produtos ou sistemas, entre em contato com o fornecedor do sistema.

As classificações da Intel são apenas para fins informativos e consistem em Export Control Classification Numbers (ECCN — Número de Classificação de Controle de Exportações) e Harmonized Tariff Schedule (HTS — Programa de Tarifas Harmonizadas). Quaisquer usos das classificações da Intel são sem os recursos da Intel e não devem ser interpretados como uma representação ou garantia relacionada ao ECCN ou HTS apropriado. Como exportadora e/ou importadora, sua empresa é responsável por determinar a classificação correta de sua transação.

Consulte a Ficha técnica para obter definições formais de propriedades e recursos de produtos.

‡ Este recurso pode não estar disponível em todos os sistemas de computação. Verifique com o fornecedor do sistema para determinar se seu sistema oferece este recurso ou consulte as especificações de seu sistema (motherboard, processador, chipset, alimentação, HDD, controle gráfico, memória, BIOS, drivers, monitor de máquina virtual [VMM], software de plataforma e/ou sistema operacional) para saber sobre a compatibilidade do recurso. A funcionalidade, o desempenho e outros benefícios deste recurso podem variar, dependendo das configurações do sistema.

Os números dos processadores Intel não são indicação de desempenho. Os números dos processadores diferenciam recursos dentro de cada família de processador, e não entre famílias diferentes de processadores. Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/processors/processor-numbers.html>

para obter mais detalhes.

Os processadores compatíveis com a computação de 64 bits na arquitetura Intel® requerem BIOS habilitados para arquitetura Intel 64.

Alguns produtos suportam as novas instruções AES com uma atualização da Configuração do processador, em particular, i7-2630QM/i7-2635QM, i7-2670QM/i7-2675QM, i5-2430M/i5-2435M, i5-2410M/i5-2415M. Favor entrar em contato com o OEM para o BIOS que inclui a mais recente atualização da Configuração do processador.

O TDP máximo e do sistema se baseiam nos piores casos. O TDP real pode ser inferior, se nem todas as E/Ss para chipsets forem utilizadas.

SKUs "anunciados" ainda não estão disponíveis. Favor consultar a data de lançamento para a disponibilidade no mercado.



Frequência máxima de turbo refere-se à frequência máxima do processador de núcleo único que pode ser atingida com a Tecnologia Intel® Turbo Boost. Mais informações estão disponíveis no site <https://www.intel.com/content/www/br/pt/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-technology.html>

Consulte <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/hyper-threading/hyper-threading-technology.html?wapkw=hyper+threading> para obter mais informações, incluindo detalhes sobre quais processadores são compatíveis com a Tecnologia Hyper-Threading Intel®.

Informações sobre a empresa

Nosso compromisso

Diversidade e inclusão

Relações com investidores

Fale conosco

Sala de imprensa

Mapa do site

Empregos



© Intel Corporation

Termos de uso

\*Marcas comerciais

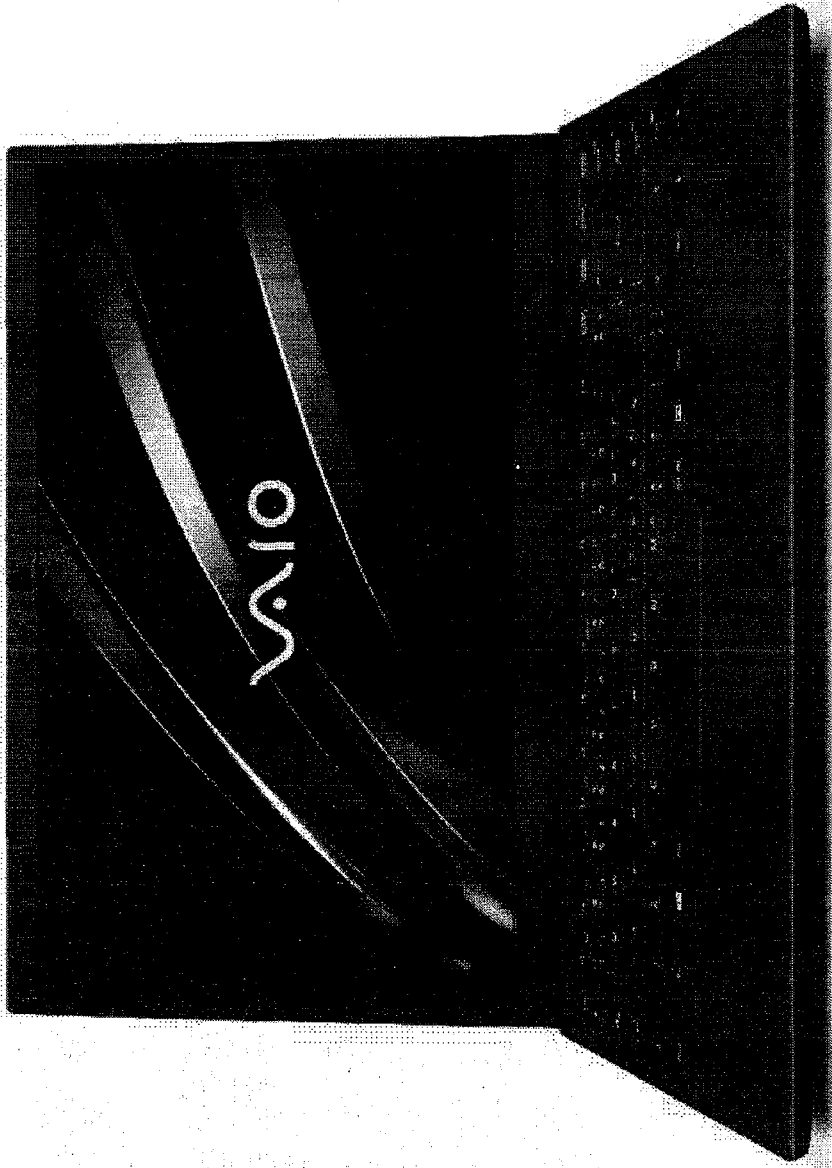
Privacidade

Cookies

Transparência da cadeia de fornecimento



**VAIO**  
The Art of Technology



**VAIO FE14**

The Art of Technology

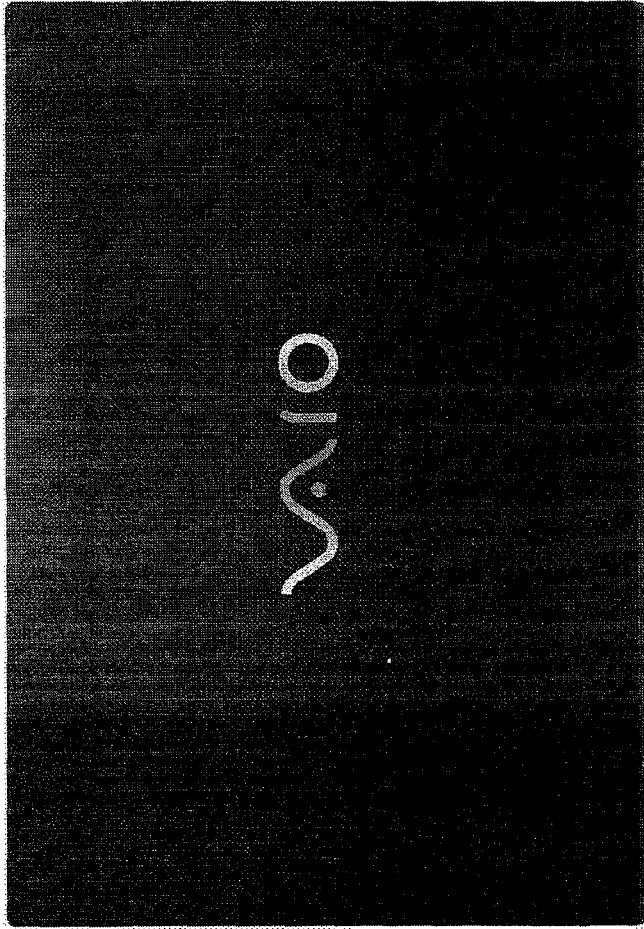
**VAIO**

<b>Modelo</b>	<b>VAIO FE14</b>
<b>Processador</b>	Decima Geração Intel® Celeron®, Pentium® e Core™ i3, i5 e i7 Série U
<b>Placa-mãe</b>	VAIO
<b>Sistema Operacional</b>	Windows 10 Pro / Windows 10 Home
<b>BIOS/UEFI</b>	Desenvolvida pela Positivo Tecnologia
<b>Memória RAM</b>	4GB / 8GB / 16GB / 32GB
<b>Slots de Memória</b>	1x slot DDR4 com suporte até 32 GB
<b>Armazenamento</b>	M.2 – Até 512 GB PCIe NVMe ou SATA SATA 2,5" - HDD até 1TB 5400RPM/7200RPM
<b>Abertura do LCD</b>	135°
<b>Leitor de Cartões</b>	SD Card
<b>Webcam</b>	Câmera Frontal 1MP
<b>Tela</b>	LCD 14", Widescreen, Antirreflexiva com resolução 1920 x 1080 Full HD, com tecnologia LED
<b>Vídeo</b>	Processamento de vídeo integrado Intel® UHD Graphics. Suporte Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.5
<b>Áudio</b>	Microfone e alto-falantes estéreo embutidos
<b>Conectividade</b>	Rede sem fio Intel® Dual Band Wireless-AC e Bluetooth 5 M.2 2230
<b>Portas de Conexão</b>	2x USB 3.2 (Geração 1 Tipo A, com suporte a carregamento), 1x USB 3.2 (Geração 1 Tipo C), 1x USB 2.0, 1x HDMI, 1x (Áudio para microfone + Áudio para fone de ouvido), 1x RJ45 LAN Gigabit, 1x DCIN (alimentação do produto)
<b>Teclado</b>	Português-Brasil, ABNT2 com suporte a derramamento de água
<b>Mouse</b>	Tipo Touchpad com controle preciso do cursor, com toque múltiplo, 2 botões integrados
<b>Carregador</b>	20V / 2.1A / 100V~240V Automático Máximo 40W
<b>Bateria</b>	Li-Ion Polímero / 3 células / 37Wh / Interna
<b>Cor (opções)</b>	Chumbo escuro ou Branco
<b>Dimensões</b>	324 x 221 x 19,8 mm (Largura x Profundidade x Altura)
<b>Peso Líquido</b>	1,55 Kg
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Notebook, Adaptador CA com cabo padrão Immetro (carregador), Guia Rápido e Certificado de Garantia
<b>Segurança</b>	Entrada para Trava Kensington® Lock / Trusted Platform Module (TPM) 2.0 (Solução Hardware como opcional) Leitor de impressões digitais junto ao touchpad (Opcional)

**VAIO**



The Art of Technology



# VAIO FE14

The Art of Technology

## Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	EASY PC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSOR MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**

Item	Descrição Equipamentos e Material	Quan	Marca Modelo	Valor unitário R\$	Valor total R\$
05	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	10	ACER A315-56-304Q I3	R\$ 7.500,00	R\$ 75.000,00



VALOR TOTAL R\$ 75.000,00 (SETENTA E CINCO MIL REAIS)

Declaro expressamente estarem incluídos no preço cotado todos os impostos, taxas, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto deste certame, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.

Declaramos para os devidos fins que a empresa prestara a garantia de 12 (doze) meses, nos itens que vier a ganhar neste processo.

● Prazo de entrega: conforme edital

Validade Proposta: 60 (sessenta) dias

Garantia 12 meses

CONCORDO COM TODAS AS EXIGÊNCIAS.

São José SC dia 18 de Outubro de 2021

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

Nº	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

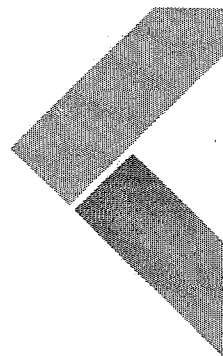
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUÍDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade: Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG**

**Tipo: Menor Preço por Item**

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 06**



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/06</b>	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB	5	LENOVO	i5-10210U	5.490,00	27.450,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 DIAS

Preço para o lote único (em R\$): **27.450,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021



## Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSOR MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANQUE DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**

Item	Descrição Equipamentos e Material	Quan	Marca Modelo	Valor unitário R\$	Valor total R\$
05	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	05	SAMSUNG NP550XDA-KF1BR	R\$ 8.500,00	R\$ 42.500,00



VALOR TOTAL R\$ 42.500,00 (quarenta e dois mil e quinhentos reais)

Declaro expressamente estarem incluídos no preço cotado todos os impostos, taxas, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto deste certame, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.

Declaramos para os devidos fins que a empresa prestara a garantia de 12 (doze) meses, nos itens que vier a ganhar neste processo.

● Prazo de entrega: conforme edital

Validade Proposta: 60 (sessenta) dias

Garantia 12 meses

CONCORDO COM TODAS AS EXIGÊNCIAS.

São José SC dia 18 de Outubro de 2021

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

Nº	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade: Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG**

**Tipo: Menor Preço por Item**

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 07**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/07</b>	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB	5	SAMSUNG	NP550XDA-KS3BR	8.590,00	42.950,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): **60 DIAS**

Preço para o lote único (em R\$): **42.950,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021





PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2021

**OBJETO: O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS PARA REGISTRO DE PREÇOS, DO TIPO MENOR PREÇO, VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE VARGEM GRANDE/ MA.**

Nº	MATERIAL – REFERÊNCIA/ DESCRIMINAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	Microcomputador proc.Core i3,ssd120gb, 4gbderamddr3,".	GT	UND	240	R\$ 3.898,05	R\$ 935.532,00
2	Microcomputador proc.Core i3,hd500gb, 4gbderamddr3,".	EASYPC	UND	10	R\$ 3.586,05	R\$ 35.860,50
7	Notebook proc.Core i7 telade 14",ssd 480gb,4gbderamddr4.	LENOVO	UND	05	R\$ 7.778,55	R\$ 38.892,75
8	Monitor led 17 polegadas.	TRONOS	UND	280	R\$ 1.480,05	R\$ 414.414,00
9	Monitor led 17 polegadas entrada Vga/hdmi	TRONOS	UND	50	R\$ 1.480,05	R\$ 74.002,50
10	Estabilizador 300va	CUBIC	UND	280	R\$ 380,25	R\$ 106.470,00
11	Impressora multifuncional colorida tank de tinta.	EPSON	UND	150	R\$ 2.435,55	R\$ 365.332,50
12	Datashow 3200 lumens hd entrada vga/hdmi	LUMENS	UND	150	R\$ 5.054,40	R\$ 758.160,00
13	Tablet tela 7",memoria interna de 64gb	GALAXY	UND	60	R\$ 2.240,55	R\$ 134.433,00
16	Roteador wifi 5ghz	TP-LINK	UND	80	R\$ 329,55	R\$ 26.364,00
20	Conector rj45 corpo em metal	X-CELL	METRO	1.000	R\$ 1,76	R\$ 1.760,00

**VALOR TOTAL: R\$ 2.891.221,25**

**O VALOR TOTAL DA PROPOSTA É DE R\$ R\$ 2.891.221,25 – ( DOIS MILHÕES OITOCENTOS E NOVENTA E UM MIL DUZENTOS E VINTE E UM REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS )**

\*DECLARAÇÃO EXPRESSA DE QUE SE ENCONTRAM INCLUSOS NO VALOR TOTAL DA PROPOSTA TODOS E QUAISQUER IMPOSTOS INCIDENTES, FRETE, EMOLUMENTOS, CONTRIBUIÇÕES PREVIDENCIÁRIAS, FISCAIS, SOCIAIS E, QUE SEJAM DEVIDAS EM DECORRÊNCIA, DIRETA OU INDIRETA;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE BOA QUALIDADE;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL.

\*DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA ESTA EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

\*DECLARAMOS, AINDA, QUE ESTAMOS ENQUADRADAS NO REGIME DE TRIBUTAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006.

**VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias**

**PRAZO DE ENTREGA: Conforme edital**

**ENTREGA/ LOCAL DE ENTREGA: Conforme edital**

**Banco BRASIL**

**Agencia: 0603-3**

**Conta Corrente: 30812-9**



## Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSOR MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANQUE DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 (TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**

Item	Descrição Equipamentos e Material	Quan	Marca Modelo	Valor unitário R\$	Valor total R\$
07	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	05	ACER A515-54-712 I7	R\$ 11.000,00	R\$ 55.000,00



VALOR TOTAL R\$ 55.000,00 (CINQUANTA E CINCO MIL REAIS)

Declaro expressamente estarem incluídos no preço cotado todos os impostos, taxas, seguros, bem como quaisquer outras despesas, diretas e indiretas, incidentes sobre o objeto deste certame, nada mais sendo lícito pleitear a esse título.

Declaramos para os devidos fins que a empresa prestara a garantia de 12 (doze) meses, nos itens que vier a ganhar neste processo.

● Prazo de entrega: conforme edital

Validade Proposta: 60 (sessenta) dias

Garantia 12 meses

CONCORDO COM TODAS AS EXIGÊNCIAS.

São José SC dia 18 de Outubro de 2021

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

Nº	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade:** Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG

**Tipo:** Menor Preço por Item

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 08**

**Ficha Técnica Descritiva do Objeto**

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/08</b>	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	280	PRIZI	PZ0017	870,00	243.600,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): **60 DIAS**

Preço para o lote único (em R\$): **243.600,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021



**ANEXO X****FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DO OBJETO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
**(Processo Administrativo nº. 0101.05679.2021)**

<b>FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DO OBJETO</b>				
Número do edital: Nº PE-054/2021-CPL/PMVG				
Orgão Comprador: Prefeitura Municipal De Vargem Grande-Maranhão				
Item	Descrição	Quant/UND.	V. Unit.	V. Total
08	<b>MONITOR LED 17 POLEGADAS</b>  <b>MODELO/CARACTERISTICA</b> Monitor duex dx m170c, 17.1 pol, hd, 5ms, vga/hdmi, dx m170c  Especificações: Tamanho: 17.1 Área de exibição: 367.2 (h) x 229.5 (v) Resolução: 1440 x 900 (hd) Pixel pitch: 0.25 mm Ângulo de visão: h90 / v60 Máx. Brilho: 220 cd/m Relação de contraste: 100000:1 (dinâmico) Tempo de resposta: 5ms Número de cores: 16.7m Consumo de energia: = 16w (típico) Furação vesa: 100x100  Entradas: Vga/Hdmi/Dc  Conteúdo da embalagem: Cabo de energia Cabo hdmi Monitor dx m170t Base monitor  APLICAÇÃO: Trabalho ou uso doméstico	280  UND	R\$: 739,00	R\$: 206.920,00



MARCA: DUEX DATA VALIDADE/GARANTIA: 1 Ano conforme ofertado pelo fabricante.			
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital):  <b>Não Inferior A 60 (Sessenta) Dias, A Contar Da Data De Sua Apresentação.</b>			
Preço para o Item único (em R\$): 739,00 (Setecentos e Trinta e Nove Reais)			
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).			
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.			
Data: 19/10/2021			

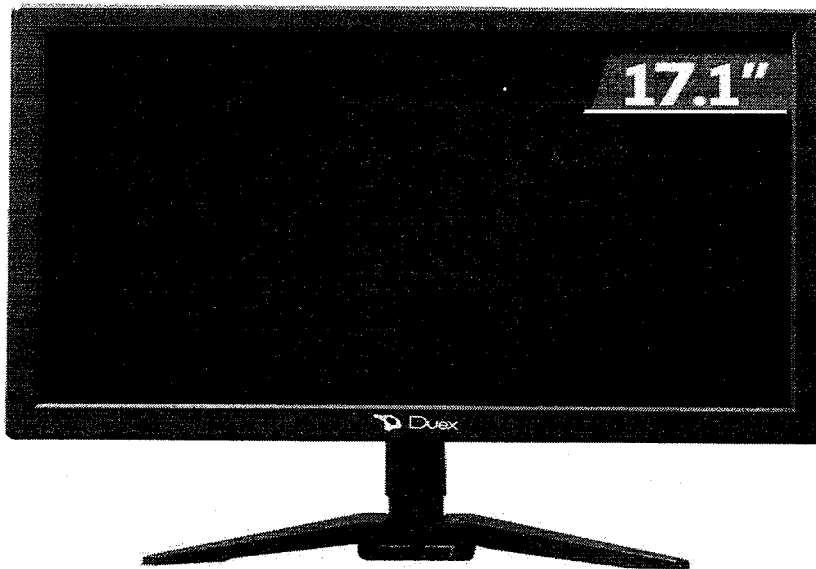


CATÁLOGO

ITEM 08



MONITOR DUEX DX M170C, 17.1 POL, HD, 5MS,  
VGA/HDMI, DX M170C



PROPOSTA DE PREÇO



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2021

**OBJETO: O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS PARA REGISTRO DE PREÇOS, DO TIPO MENOR PREÇO, VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE VARGEM GRANDE/ MA.**

Nº	MATERIAL – REFERÊNCIA/ DESCRIMINAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	Microcomputador proc. Core i3, ssd 120gb, 4gb ddr3, ”.	GT	UND	240	R\$ 3.898,05	R\$ 935.532,00
2	Microcomputador proc. Core i3, hd 500gb, 4gb ddr3, ”.	EASYP	UND	10	R\$ 3.586,05	R\$ 35.860,50
7	Notebook proc. Core i7, telada 14”, ssd 480gb, 4gb ddr4.	LENOVO	UND	05	R\$ 7.778,55	R\$ 38.892,75
8	Monitor led 17 polegadas.	TRONOS	UND	280	R\$ 1.480,05	R\$ 414.414,00
9	Monitor led 17 polegadas entrada Vga/hdmi	TRONOS	UND	50	R\$ 1.480,05	R\$ 74.002,50
10	Estabilizador 300va	CUBIC	UND	280	R\$ 380,25	R\$ 106.470,00
11	Impressora multifuncional colorida tank de tinta.	EPSON	UND	150	R\$ 2.435,55	R\$ 365.332,50
12	Datashow 3200 lumens hdmi	LUMENS	UND	150	R\$ 5.054,40	R\$ 758.160,00
13	Tablet tela 7”, memória interna de 64gb	GALAXY	UND	60	R\$ 2.240,55	R\$ 134.433,00
16	Roteador wifi 5ghz	TP-LINK	UND	80	R\$ 329,55	R\$ 26.364,00
20	Conector RJ45 corpo em metal	X-CELL	METRO	1.000	R\$ 1,76	R\$ 1.760,00

**VALOR TOTAL: R\$ 2.891.221,25**

**O VALOR TOTAL DA PROPOSTA É DE R\$ R\$ 2.891.221,25 – ( DOIS MILHÕES OITOCENTOS E NOVENTA E UM MIL DUZENTOS E VINTE E UM REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS )**

\*DECLARAÇÃO EXPRESSA DE QUE SE ENCONTRAM INCLUSOS NO VALOR TOTAL DA PROPOSTA TODOS E QUAISQUER IMPOSTOS INCIDENTES, FRETE, EMOLUMENTOS, CONTRIBUIÇÕES PREVIDENCIÁRIAS, FISCAIS, SOCIAIS E, QUE SEJAM DEVIDAS EM DECORRÊNCIA, DIRETA OU INDIRETA;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE BOA QUALIDADE;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE PROCEDÊNCIA NACIONAL.

\*DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

\*DECLARAMOS, AINDA, QUE ESTAMOS ENQUADRADAS NO REGIME DE TRIBUTAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006.

**VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias**

**PRAZO DE ENTREGA: Conforme edital**

**ENTREGA/ LOCAL DE ENTREGA: Conforme edital**

**Banco BRASIL**

**Agencia: 0603-3**

**Conta Corrente: 30812-9**



## Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DERAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DERAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DERAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSOR MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANQUE DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7”, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

Nº	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	240	positiivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	10	positiivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	20	positiivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,."	UND	10	positiivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positiivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positiivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positiivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positiivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positiivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade:** Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG

**Tipo:** Menor Preço por Item

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 09**

**Ficha Técnica Descritiva do Objeto**

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/01</b>	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB	240	INFORCENTER	I32120	3.890,00	933.600,00
<b>01/02</b>	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB	10	INFORCENTER	I32120	3.790,00	37.900,00
<b>01/03</b>	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB	20	INFORCENTER	I52500	3.990,00	79.800,00
<b>01/04</b>	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB	10	INFORCENTER	I72600	4.790,00	47.900,00
<b>01/05</b>	NOTEBOOK PROC. CORE I3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB	10	ACER	A315-56-311J	5.149,00	51.490,00
<b>01/06</b>	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB	5	LENOVO	I5-10210U	5.490,00	27.450,00
<b>01/07</b>	NOTEBOOK PROC. CORE I7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB	5	SAMSUNG	NP550XDA-KS3BR	8.590,00	42.950,00
<b>01/08</b>	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	280	PRIZI	PZ0017	870,00	243.600,00



01/09	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	50	PRIZI	PZ0017		870,00	43.500,00
01/10	ESTABILIZADOR 300VA	280	TS SHARA	POWEREST		210,00	58.800,00
01/11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	150	CANON	G3111		1.590,00	238.500,00
01/12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	150	GOLDENTEC	GT3500		4.099,00	614.850,00
01/13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	60	POSITIVO	TAB Q10		1.790,00	107.400,00
01/14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	50	POSITIVO	TAB Q10		2.690,00	134.500,00
01/15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	10	POSITIVO	TAB Q10		2.390,00	23.900,00
01/16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	80	INTELBRAS	GF 1200		490,00	39.200,00
01/17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	30	TP-LINK	TL-1016D		1.490,00	44.700,00
01/18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	10	Planet	Gsw-2401		1.890,00	18.900,00
01/19	CABO DE CAT5	3000	WEC	4PX24		3,60	10.800,00





01/20	CONNECTOR RJ45 CORPO EM METAL	1000	HAYAMAX	RJ45	1,80	1.800,00
Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 DIAS						
Preço para o lote único (em R\$): <b>2.801.540,00</b>						
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).						
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. <b>(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).</b>						
Data: 14/10/2021						



Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: PE-054/2021-CPL/PMVG

Órgão comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
01/09	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	50	PRIZI	PZ0017	870,00	43.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 DIAS

Preço para o lote único (em R\$): **43.500,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021





PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2021

**OBJETO: O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS PARA REGISTRO DE PREÇOS, DO TIPO MENOR PREÇO, VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE VARGEM GRANDE/ MA.**

Nº	MATERIAL – REFERÊNCIA/ DESCRIMINAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	Microcomputador proc.Core i3,ssd120gb, 4gbderamddr3,".	GT	UND	240	R\$ 3.898,05	R\$ 935.532,00
2	Microcomputador proc.Core i3,hd500gb, 4gbderamddr3,".	EASYPC	UND	10	R\$ 3.586,05	R\$ 35.860,50
7	Notebook proc.Core i7 telade 14",ssd 480gb,4gbderamddr4.	LENOVO	UND	05	R\$ 7.778,55	R\$ 38.892,75
8	Monitor led 17 polegadas.	TRONOS	UND	280	R\$ 1.480,05	R\$ 414.414,00
9	Monitor led 17 polegadas entrada Vga/hdmi	TRONOS	UND	50	R\$ 1.480,05	R\$ 74.002,50
10	Estabilizador 300va	CUBIC	UND	280	R\$ 380,25	R\$ 106.470,00
11	Impressora multifuncional colorida tank de tinta.	EPSON	UND	150	R\$ 2.435,55	R\$ 365.332,50
12	Datashow 3200 lumens hd entrada vga/hdmi	LUMENS	UND	150	R\$ 5.054,40	R\$ 758.160,00
13	Tablet tela 7",memoria interna de 64gb	GALAXY	UND	60	R\$ 2.240,55	R\$ 134.433,00
16	Roteador wifi 5ghz	TP-LINK	UND	80	R\$ 329,55	R\$ 26.364,00
20	Conector RJ45 corpo em metal	X-CELL	METRO	1.000	R\$ 1,76	R\$ 1.760,00

**VALOR TOTAL: R\$ 2.891.221,25**

**O VALOR TOTAL DA PROPOSTA É DE R\$ R\$ 2.891.221,25 – ( DOIS MILHÕES OITOCENTOS E NOVENTA E UM MIL DUZENTOS E VINTE E UM REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS )**

\*DECLARAÇÃO EXPRESSA DE QUE SE ENCONTRAM INCLUSOS NO VALOR TOTAL DA PROPOSTA TODOS E QUAISQUER IMPOSTOS INCIDENTES, FRETE, EMOLUMENTOS, CONTRIBUIÇÕES PREVIDENCIÁRIAS, FISCAIS, SOCIAIS E, QUE SEJAM DEVIDAS EM DECORRÊNCIA, DIRETA OU INDIRETA;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE BOA QUALIDADE;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE PRODECEDÊNCIA NACIONAL.

\*DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA ESTA EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

\*DECLARAMOS, AINDA, QUE ESTAMOS ENQUADRADAS NO REGIME DE TRIBUTAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

PRAZO DE ENTREGA: Conforme edital

ENTREGA/ LOCAL DE ENTREGA: Conforme edital

Banco BRASIL

Agencia: 0603-3

Conta Corrente: 30812-9

## Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSOR MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANQUE DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

Nº	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade:** Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG

**Tipo:** Menor Preço por Item

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 10**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/10</b>	ESTABILIZADOR 300VA	280	TS SHARA	POWEREST	210,00	58.800,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): **60 DIAS**

Preço para o lote único (em R\$): **58.800,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021





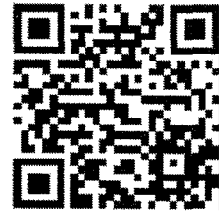
ANEXO X  
FICHA TÉCNICA DESCRITIVA



Ficha Técnica Descritiva dos Objetos					
Pregão eletrônico: 54/2021					
Órgão comprador: PMVG/MA - Prefeitura Municipal de Vargem Grande					
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtd	Preço Unitário R\$	Preço total R\$
10	ESTABILIZADOR TS Shara 300va Powerest 9001	TS Shara Powerest 9001	280 Un.	R\$ 300,00	R\$ 84.000,00
Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.					
Preço para o lote único (em R\$): R\$ 84.000,00 (oitenta e quatro mil reais)					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.					
Data: 18 de outubro de 2021					

# Estabilizador PowerEst

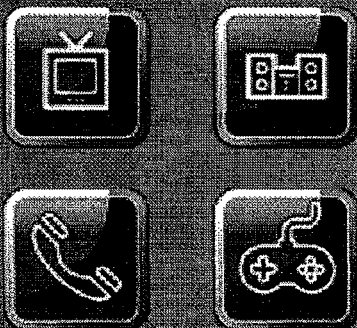
Para eletrodomésticos



- Potências de 300 e 500VA
- 4 tomadas de saída
- Monovolt 115V ou Bivolt 115/220V
- Filtro de linha integrado
- Proteção contra surtos de tensão
- Proteção contra sobrecarga
- Proteção contra sub e sobretensão
- Medição e análise em True-RMS

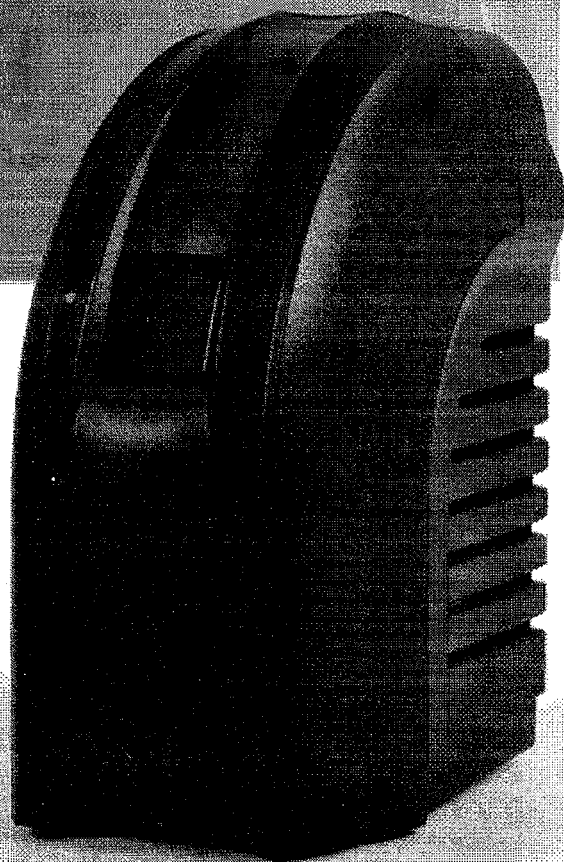
## Aplicações

diversas aplicações, consulte QR-Code



Códigos:

9000 - 300VA - Monovolt 115V;  
9001 - 300VA - Bivolt 115/220V;  
9014 - 500VA - Monovolt 115V;  
9016 - 500VA - Bivolt 115/220V.



**ANEXO X**

**FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DO OBJETO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
**(Processo Administrativo nº. 0101.05679.2021)**



<b>FICHA TÉCNICA DESCRITIVA DO OBJETO</b>				
Número do edital: Nº PE-054/2021-CPL/PMVG				
Orgão Comprador: Prefeitura Municipal De Vargem Grande-Maranhão				
Item	Descrição	Quant/UND.	V. Unit.	V. Total
10	<p><b>ESTABILIZADOR 300VA</b></p> <p><b>MODELO/CARACTERISTICA</b>                      Estabilizador TS Shara                      Eletrônico Powerest 300va                      bivolt 4 Tomadas 9001</p> <p>Especificações:                      - Proteção contra Subtensão                      115V: 91V                      - Proteção contra                      Sobretensão 115V: 143V                      - Proteção contra Subtensão                      220V: 174V                      - Proteção contra                      Sobretensão 220V: 272V                      - Rendimento: &gt;92%                      - Distorção harmônica: não                      introduz                      - Frequencia nominal: 50Hz /                      60Hz                      - Supressor de transientes:                      150Vrms, 35J*, 2,5kA**                      (*Máxima energia                      (10/1000ms) / **Máxima                      corrente de surto (8/20ms)                      - Filtro de linha                      - Método de seleção de                      entrada Bivolt                      - Grau de proteção: IP                      - Dimensões: 165 x 120 x 225                      mm</p> <p>Sinalização visual de tensão                      em 5 níveis:</p>	280  UND	R\$: 158,00	R\$: 44.240,00



- Rede normal (led aceso)
- Sobretensão (piscagem rápida)
- Subtensão (piscagem lenta)
- Análise de rede (piscagem crescente por 2 segundos)
- Sobrecarga (piscagem normal)

Informações adicionais:

- Microprocessado (tecnologia Flash)
- Proteção contra surtos de tensão
- Proteção eletrônica contra sobrecarga
- Proteção eletrônica contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída)
- Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V)
- Tensão de saída 115V
- Filtro de linha integrado (em modo comum e diferencial) com atenuação em RFI e EMI
- Medição e análise em TRUE RMS
- Chave liga-desliga temporizada

Conteúdo da embalagem:

- 01 Estabilizador Eletrônico Ts Shara Powerest

Garantia:

1 ano de garantia (9 meses de garantia contratual junto ao fabricante + 3 meses referentes à garantia legal, nos termos do artigo 26, II, do Código de Defesa do Consumidor)

Peso:

1660 gramas (bruto com embalagem)

**MARCA: TS SHARA**

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital):

**Não Inferior A 60 (Sessenta) Dias, A Contar Da Data De Sua Apresentação.**



Preço para o Item único (em R\$): 158,00 (Cento e Cinquenta e Oito Reais)

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 19/10/2021

CATÁLOGO

ITEM 10



# Estabilizador TS Shara Eletrônico Powerest 300va bivolt 4 Tomadas

VÍDEO: <https://www.youtube.com/watch?v=5qUGDq3ln54&t=13s>

FOTOS:



COMISSÃO DE LICITAÇÃO  
Fis. 275  
Rubrica





PROPOSTA DE PREÇO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 054/2021

**OBJETO: O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É A ESCOLHA DA PROPOSTA MAIS PARA REGISTRO DE PREÇOS, DO TIPO MENOR PREÇO, VISANDO A FUTURA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DE VARGEM GRANDE/ MA.**

Nº	MATERIAL – REFERÊNCIA/ DESCRIMINAÇÃO	MARCA	UND	QTDE	PREÇO UNITÁRIO R\$	PREÇO TOTAL R\$
1	Microcomputador proc. Core i3, ssd 120gb, 4gb deram ddr3, ”.	GT	UND	240	R\$ 3.898,05	R\$ 935.532,00
2	Microcomputador proc. Core i3, hd 500gb, 4gb deram ddr3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.586,05	R\$ 35.860,50
7	Notebook proc. Core i7 tela de 14”, ssd 480gb, 4gb deram ddr4.	LENOVO	UND	05	R\$ 7.778,55	R\$ 38.892,75
8	Monitor led 17 polegadas.	TRONOS	UND	280	R\$ 1.480,05	R\$ 414.414,00
9	Monitor led 17 polegadas entrada Vga/hdmi	TRONOS	UND	50	R\$ 1.480,05	R\$ 74.002,50
10	Estabilizador 300va	CUBIC	UND	280	R\$ 380,25	R\$ 106.470,00
11	Impressora multifuncional colorida tank de tinta.	EPSON	UND	150	R\$ 2.435,55	R\$ 365.332,50
12	Datashow 3200 lumens hd entrada vga/hdmi	LUMENS	UND	150	R\$ 5.054,40	R\$ 758.160,00
13	Tablet tela 7”, memória interna de 64gb	GALAXY	UND	60	R\$ 2.240,55	R\$ 134.433,00
16	Roteador wifi 5ghz	TP-LINK	UND	80	R\$ 329,55	R\$ 26.364,00
20	Conector RJ45 corpo em metal	X-CELL	METRO	1.000	R\$ 1,76	R\$ 1.760,00

**VALOR TOTAL: R\$ 2.891.221,25**

**O VALOR TOTAL DA PROPOSTA É DE R\$ R\$ 2.891.221,25 – ( DOIS MILHÕES OITOCENTOS E NOVENTA E UM MIL DUZENTOS E VINTE E UM REAIS E VINTE E CINCO CENTAVOS )**

\*DECLARAÇÃO EXPRESSA DE QUE SE ENCONTRAM INCLUSOS NO VALOR TOTAL DA PROPOSTA TODOS E QUAISQUER IMPOSTOS INCIDENTES, FRETE, EMOLUMENTOS, CONTRIBUIÇÕES PREVIDENCIÁRIAS, FISCAIS, SOCIAIS E, QUE SEJAM DEVIDAS EM DECORRÊNCIA, DIRETA OU INDIRETA;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE BOA QUALIDADE;

\*DECLARAMOS QUE TODOS OS PRODUTOS SÃO DE PRODECEDÊNCIA NACIONAL.

\*DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA ESTA EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

\*DECLARAMOS, AINDA, QUE ESTAMOS ENQUADRADAS NO REGIME DE TRIBUTAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE, CONFORME ESTABELECE O ARTIGO 3º DA LEI COMPLEMENTAR 123, DE 14 DE DEZEMBRO DE 2006.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

PRAZO DE ENTREGA: Conforme edital

ENTREGA/ LOCAL DE ENTREGA: Conforme edital

Banco BRASIL

Agencia: 0603-3

Conta Corrente: 30812-9



## Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Número do edital: **Pregão Eletrônico n.º 054/2021**

Órgão comprador: **Prefeitura Municipal de VARGEM GRANDE /MA**

INFORMÁTICA						
Item	Especificações do Produto	Marca	Unid.	Qtde.	P. Unit.	P. Total
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	GONDENTEC	UND	240	R\$ 3.998,00	R\$ 959.520,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR3, ”.	EASYPC	UND	10	R\$ 3.678,00	R\$ 36.780,00
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	20	R\$ 4.200,00	R\$ 84.000,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3, ”.	CONNECT PC	UND	10	R\$ 6.400,00	R\$ 64.000,00
5	NOTEBOOK PROC. “CORE I3, TELA DE 14”, SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3	ACER	UND	10	R\$ 7.560,00	R\$ 75.600,00
6	NOTEBOOK PROC. “CORE I5, TELA DE 15”, HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	ULTRA	UND	5	R\$ 7.400,00	R\$ 37.000,00
7	NOTEBOOK PROC. “CORE I7 TELA DE 14”, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR4.	LENOVO	UND	5	R\$ 7.978,00	R\$ 39.890,00
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	AOC	UND	280	R\$ 1.300,00	R\$ 364.000,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	AOC	UND	50	R\$ 1.300,00	R\$ 65.000,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	APC	UND	280	R\$ 590,00	R\$ 165.200,00
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANQUE DE TINTA.	EPSON	UND	150	R\$ 2.600,00	R\$ 390.000,00
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	GONDENTEC	UND	150	R\$ 5.360,00	R\$ 804.000,00
13	TABLETE TELA 7, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	60	R\$ 1.600,00	R\$ 96.000,00
14	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 128GB	POSITIVO	UND	50	R\$ 8.400,00	R\$ 420.000,00
15	TABLETE TELA 10.1, MEMÓRIA INTERNA DE 64GB	POSITIVO	UND	10	R\$ 1.600,00	R\$ 16.000,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	TP-LINK	UND	80	R\$ 360,00	R\$ 28.800,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	30	R\$ 1.680,00	R\$ 50.400,00
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	TP-LINK	UND	10	R\$ 2.600,00	R\$ 26.000,00
<b>VALOR TOTAL: R\$ 3.722.190,00 ( TRÊS MILHÕES SETECENTOS E VINTE E DOIS MIL CENTO E NOVENTA REAIS )</b>						

Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias a partir da abertura do envelope;

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital);

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**Paraibano/MA, 19 de Outubro de 2021.**

ANEXO IX  
Ficha Técnica Descritiva do Objeto



Numero do edital: **PREGÃO ELETRÔNICO Nº PE-054/2021-CPL/PMVG**  
 Órgão comprador: **CÂMARA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE**  
 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0101.05679.2021  
 Abertura: 19 de outubro de 2021, 14h:00min (quatorze horas)

Nº	ESPECIFICAÇÕES	UND	QNTD	MARCA	V. UNT	V. TOTAL
1	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, SSD 120GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	240	positivo	R\$ 2.965,60	R\$ 711.744,00
2	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I3, HD 500GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 3.125,35	R\$ 31.253,50
3	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I5, SSD 240GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	20	positivo	R\$ 4.102,30	R\$ 82.046,00
4	MICROCOMPUTADOR PROC. CORE I7, SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 3,".	UND	10	positivo	R\$ 5.326,35	R\$ 53.263,50
5	NOTEBOOK PROC. COREI3, TELA DE 14", SSD 480GB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	10	positivo	R\$ 4.236,65	R\$ 42.366,50
6	NOTEBOOK PROC. CORE I5, TELA DE 15", HD 1TB, 8GB DE RAM DDR 3.	UND	5	positivo	R\$ 5.123,36	R\$ 25.616,80
7	NOTEBOOK PROC. COREI7 TELA DE 14", SSD 480GB, 4GB DE RAM DDR 4.	UND	5	positivo	R\$ 6.123,52	R\$ 30.617,60
8	MONITOR LED 17 POLEGADAS.	UND	280	positivo	R\$ 1.232,30	R\$ 345.044,00
9	MONITOR LED 17 POLEGADAS ENTRADA VGA/HDMI	UND	50	positivo	R\$ 1.465,36	R\$ 73.268,00
10	ESTABILIZADOR 300VA	UND	280	sms	R\$ 345,96	R\$ 96.868,80
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	UND	150	hp	R\$ 3.123,63	R\$ 468.544,50
12	DATASHOW 3200 LUMENS HD ENTRADA VGA/HDMI	UND	150	epson	R\$ 4.723,63	R\$ 708.544,50
13	TABLETE TELA 7", MEMORIA INTERNA DE 64GB	UND	60	multilaser	R\$ 1.999,30	R\$ 119.958,00
14	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 128 GB	UND	50	multilaser	R\$ 2.765,30	R\$ 138.265,00
15	TABLETE TELA 10.1", MEMORIA INTERNA DE 64 GB	UND	10	multilaser	R\$ 2.563,00	R\$ 25.630,00
16	ROTEADOR WIFI 5GHZ	UND	80	multilaser	R\$ 489,65	R\$ 39.172,00
17	SWITCH 16 PORTAS GIGABIT	UND	30	multilaser	R\$ 1.856,35	R\$ 55.690,50
18	SWITCH 24 PORTAS GIGABIT	UND	10	multilaser	R\$ 2.436,52	R\$ 24.365,20
19	CABO DE CAT5	METRO	3.000	megatron	R\$ 4,98	R\$ 14.940,00
20	CONECTOR RJ45CORPO EM METAL	METRO	1.000	aubor	R\$ 18,69	R\$ 18.690,00
<b>TOTAL</b>					<b>R\$ 3.105.888,40</b>	

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação;

Preço para o lote único (em R\$): R\$ 3.105.888,40 (três milhões, cento e cinco mil, oitocentos e oitenta e oito reais e quarenta centavos);

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Data: 18.10.2021





Prefeitura de  
**VARGEM  
GRANDE**  
DE MÃOS DADAS CONSTRUINDO O NOVO



**Processo Administrativo nº 0101.05679.2021**

**Modalidade:** Pregão Eletrônico – 054/2021-CPL/PMVG

**Tipo:** Menor Preço por Item

**Objeto:** Registro de Preços, do tipo menor preço, visando a Futura Contratação de empresa para Fornecimento de Equipamentos de Informática, para atender as necessidades das Escolas Municipais de Vargem Grande/MA. Conforme Especificações Constantes no Anexo I que faz deste Edital.

## **JUNTADA DE FICHA TÉCNICA: ITEM 11**

Ficha Técnica Descritiva do Objeto

Número do edital: **PE-054/2021-CPL/PMVG**

Órgão comprador: **PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM GRANDE – MA**

Lote/Item	DESCRIÇÃO	QUANT	MARCA	MODELO	Valor Unit	Total
<b>01/11</b>	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA TANK DE TINTA.	150	CANON	G3111	1.590,00	238.500,00

Prazo de validade da proposta (em dias, conforme estabelecido no edital): **60 DIAS**

Preço para o lote único (em R\$): **238.500,00**

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

**(Somente na hipótese de o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP)).**

Data: 14/10/2021

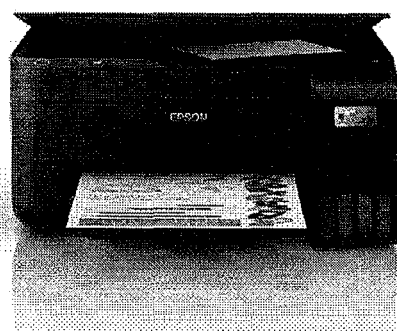


ANEXO X  
FICHA TÉCNICA DESCRITIVA



<b>Ficha Técnica Descritiva dos Objetos</b>					
<b>Pregão eletrônico: 54/2021</b>					
<b>Órgão comprador: PMVG/MA - Prefeitura Municipal de Vargem Grande</b>					
Item	Descrição	Marca/Modelo	Qtd	Preço Unitário R\$	Preço total R\$
11	IMPRESSORA Epson EcoTank L3210	Epson EcoTank L3210	150 Un.	R\$ 2.000,00	R\$ 300.000,00
<b>Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a partir da data de abertura do pregão.</b>					
<b>Preço para o lote único (em R\$): R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais)</b>					
Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).					
Declaramos, ainda, que estamos enquadrados no Regime de tributação de Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.					
Data: 18 de outubro de 2021					

# Impressora Multifuncional EcoTank L3210



## Impressora multifuncional 3-em-1 com impressão 100% sem cartuchos

A Epson EcoTank L3210 é uma multifuncional tanque de tinta 3 em 1 destinada a famílias, estudantes e profissionais. Oferece baixo custo de impressão graças ao sistema EcoTank, que imprime até 4.500 páginas em preto e 7.500 páginas coloridas<sup>1</sup> com cada kit de garrafas de reposição original. A tecnologia Heat-Free da Epson não requer aquecimento da tinta no processo, e com isso garante maior rapidez, economia de energia e confiabilidade à impressora. Além disso, a Epson L3210 garante uma experiência de abastecimento simples, sem sujeira e sem desperdícios através da tecnologia EcoFit e os tanques frontais permitem fácil acesso e visualização dos níveis de tinta. Seu design compacto permite encaixar a multifuncional nos menores espaços. Com a garantia estendida limitada de até 2 anos<sup>2</sup> (com registro), a Epson fornece todo suporte necessário para que os usuários possam imprimir sem cartuchos e sem preocupações!

- **Multifuncional 3 em 1:** imprime, copia e digitaliza.
- **Menor custo de impressão:** Imprima até 4.500 páginas em preto e 7.500 páginas coloridas<sup>1</sup> com cada kit de tintas de reposição original.
- **Tecnologia Heat-Free da Epson:** Evita altos custos de impressão e desperdício, garante qualidade às impressões, além de conferir longa vida e alta performance ao equipamento.

**Modelo:** C11CJ68302



Escreva uma avaliação