

## CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

# DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA

1.	<ol> <li>REQUISITANTE: Diretoria - Câmara Municipal de Valença</li> <li>Responsável pela formalização da demanda: Fábio Tadeu de Lima Gustavo</li> </ol>				
<b>Telefone:</b> (24) 2453-3199					
	Objeto:  ( ) Serviço não continuado  ( ) Serviço continuado SEM dedicação exclusiva de mão de obra  ( ) Serviço continuado COM dedicação exclusiva de mão de obra  (X) Material de consumo  (X) Material Permanente/equipamento				
	Grau de prioridade:  ( ) Baixo (X) Médio ( ) Alto				
	Tipo de licitação sugerida: (X) Pregão Eletrônico ( ) Concorrência ( ) Dispensa	<ul><li>( ) Inexigibilidade</li><li>( ) Dialogo Competitivo</li><li>( ) Leilão</li></ul>			
	Critério de julgamento: (X) Menor Preço por Lote ( ) Maior desconto ( ) Maior Lance	<ul><li>( ) Maior retorno econômico</li><li>( ) Melhor técnica ou conteúdo artístico</li><li>( ) Técnica e preço</li></ul>			
	Previsão no Plano de Contratação Anual [PCA Não há previsão.	<b>J</b> ]:			
	Recursos: 1500 – Recursos Não vinculados de Imposto	S.			
Dotação Orçamentária:  Dotação: 3.4.4.9.0.52.00 – Material/equipamento permanente  Fundamentação Legal:  Art. 40. Inciso V da Lei Federal 14.133. de 01 de abril de 2021.					



## Estado do Rio de Janeiro CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

### 2. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA

**2.1. DIVISÃO POR LOTE:** A aquisição dos itens será composta de um único lote, conforme especificação abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
1	BENS PATRIMONIAIS - CNAE 4751-2/01	12
1.1	Nobreak 600VA	10
1.2	Estabilizador	20
1.3	Switch 24 portas /1000	1
1.4	Switch 16 portas /1000	1
1.5	Switch 8 portas /1000	1
1.6	Acess Point Corporativo 2.4Ghz 300ps Ap 310	5
1.7	Computador Completo com monitor de 21"	20
1.8	Dock Station 2 hd Sata e 3,5 e 2,5 USB	1
1.9	Notebook 15"	5
1.10	Impressora tanque de tinta Multifuncional	20
1.11	Câmera de Filmagem Profissional Uhd 4k:	1
1.12	Microfone s/ fio de mão duplo UHF com capsula removível	1

**2.2. DO OBJETO:** O presente documento evidencia a necessidade de **aquisição de equipamentos de informática**. Os itens foram objeto de licitação no Pregão nº 002/2024; entretanto, em razão da declaração de fracasso do grupo 1, e em conformidade com as disposições da Lei Federal nº 14.133/2021, optou-se pela realização de um novo processo licitatório. A aquisição em questão é de fundamental importância para a manutenção tecnológica da Câmara Municipal de Valença, uma vez que seus equipamentos de informática sofrem com a obsolescência, além do desgaste natural decorrente do uso diário destes equipamentos.

CNAE	Item	Especificação	Quantidade
4751-2/01	1	Bens patrimoniais	12



### CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

2.3. DESCRIÇÃO DO OBJETO: Com base nas necessidades identificadas nos diversos setores da Câmara Municipal de Valença, segue a lista detalhada dos equipamentos de informática a serem adquiridos. Essa aquisição tem como objetivo modernizar a infraestrutura tecnológica, garantindo maior eficiência, segurança e produtividade no desempenho das atividades legislativas, fazendo-se assim necessário adquirir:

#### 2.3.1. Equipamentos de informática

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	
1	BENS PATRIMONIAIS - CNAE 4751-2/01	12	
	Nobreak Potência: 600VA; Tensão de entrada: 115V / 220V (bivolt automático);		
	Tensão de saída: 110V/115V; Quantidade de tomadas: 3 tomadas com energia		
	protegida e ininterrupta + 3 tomadas com energia protegida; Frequência de		
	rede: 50Hz ou 60Hz(+/-5%) com detecção automática; Frequência de inversor:		
	+/-1%;Bateria(s): 1 bateria interna de 12V 5Ah; Autonomia Média: 20 minutos;		
	Tensão de operação da bateria: 12v;Fator de potência saída: 0.65; Tempo de		
	transferência: 1 ms; Forma da onda no inversor: Semissenoidal (Senoidal por		
	aproximação - Trapezoidal - PWM); Circuito desmagnetizador: Sim;		
1.1	Rendimento em rede (com meia carga): >96%; Rendimento em inversor (com	10	
	meia carga): >80%; Faixa de Entrada: de 90V a 260V Bivolt automático (SOB		
	DEMANDA); Faixa de Entrada 115V: 99V-138V (CA); Faixa de Entrada 220V:		
	189V-264V (CA);Tolerância para tensão de saída em inversor: Tensão nominal		
	de saída +/-6%; Proteção contra sobrecarga, subtensão e sobretensão: Sim;		
	Proteção externa contra curto-circuito: Sim; Comprimento do cabo de		
	alimentação: 1,25m (+50mm); Supressor de transientes para rede elétrica:		
	150Vrms, 35J, 2500A (De acordo com a ANSI (C62.41 categoria A);Peso: 5.5kg;		
	Dimensões (AxLxC): 150x122x245mm.		
	Estabilizador: Voltagem de saída: 115V, Voltagem de entrada: 115V/220V		
1.2	Voltagem. Bivolt. Tem 4 tomadas. Potência 300 VA. Peso: 1.73 kg. Proteção em	20	
	caso de variações de tensão; certificado de atendimento a NBR 14373.		
1.2	Switch 24 portas /1000: 24 portas 10/100/1000 Mbps com negociação		
1.3	automática de velocidade e taxas de transferência de até 2000 Mbps em modo	1	



### CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

Full duplex. Além disso, suas portas são totalmente compatíveis com dispositivos de rede baseados na tecnologia Gigabit Ethernet, garantindo a interoperabilidade entre eles. Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, Interface: 24 Portas RJ45 10/100/1000Mbps com Auto Negociação (Auto MDI/MDIX), Mídia de Rede: 10Base-T: UTP cabo categoria 3, 4, 5 (máximo 100m),100Base-Tx 1000Base-T: UTP cabo categoria 5, 5e (máximo 100m). Quantidade de Ventoinhas:01 Ventoinha, Trava de Segurança Física: Fonte Alimentação 100-240VAC, Não, de 50/60Hz.Montagem Montável em Rack. Consumo máximo de energia: 13.62W (220V/50Hz). Dissipação de calor máxima: 46.44BTU/h. Capacidade de Comutação: 48Gbps.Taxa de Encaminhamento de Pacotes: 35.7Mpps. Tabela de Endereços MAC: 8K, Jumbo Frame: 10KB.Tecnologia Green: Sim, Método de Transferência: Armazena e Encaminha. Certificação: FCC, CE, RoHS.

Switch 16 portas /1000: Tecnologia eficiente e inovadora de consumo de energia reduzido. Suporta autoaprendizagem de MAC address, Auto MDI / MDIX e Auto negociação, Padrões e Protocolos IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, Interface 16 portas RJ45 10/100/1000Mbps (Auto Negociação/Auto MDI/MDIX). Mídia de Rede 10Base-T: UTP cabo categoria 3, 4, 5 (máximo 100m) 100Base-TX/1000Base-T: UTP cabo categoria 5, 5e cabo (máximo 100m). Sem ventoinhas Fonte de Alimentação 100-240VAC, 50/60Hz Consumo de Energia Máximo: 9.26W (220V/50Hz). Dimensões (L X C X A) 11.6\*7.1\*1.7 pol. (294\*180\*44 mm). Consumo máximo de energia 9.95W (220V/50Hz) Dissipação de calor máxima 33.93BTU/h, DESEMPENHO Capacidade de Comutação 32Gbps. Taxa de Encaminhamento de Pacotes 23.8Mpps, Tabela de Endereços MAC 8K, Advanced Functions Isolation Mode: Ports 1-14Loop Prevention: Ports 1-16. Jumbo Frame 10KB, Tecnologia Green Sim. Método de Transferência Store-and-Forward Certificação FCC, CE, RoHs. Montagem em Rack, Pés de borracha. Ambiente Temperatura de Operação: 0

1

1.4

 $^{\circ}$ C ~ 40  $^{\circ}$ C (32  $^{\circ}$ F ~ 104  $^{\circ}$ F); Temperatura de armazenamento: -40  $^{\circ}$ C ~ 70  $^{\circ}$ C (-40  $^{\circ}$ F ~ 158  $^{\circ}$ F); Umidade de Operação: 10% ~ 90% sem condensação;

Umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação.



# CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

	Switch 8 portas /1000: Padrões e Protocolos IEEE 802.3i / 802.3u / 802.3ab/			
	802.3x /802.1p. Interface8× Portas 10/100/1000 Mbps, Auto Negociação,			
	auto-MDI/MDIX. Quantidade de Ventoinhas/ Sem Ventoinha. Fonte de			
	Alimentação Externa. Adaptador de Alimentação Externo (Saída: 5VDC / 0.6A).			
	Indicador LED Alimentação do Sistema. Indicadores Link/ Act por porta			
	embutidos em cada porta RJ-45, Dimensões (L X C X A) 6.2 x 4.0 x 1.0 in. (158			
	x 101 x 25 mm). Consumo máximo de energia 2.77 W (220V/50Hz). Dissipação			
	de calor máxima 9.45 BTU/h, Taxa de Encaminhamento de Pacotes 11.9 Mpps,			
1.5	Tabela de Endereços MAC 4K. Memória de Buffer de Pacote 1.5 Mb, Jumbo	1		
	Frame 16 KB, Características Avançadas: Tecnologia Verde. Controle de Fluxo			
	802.3X 802.1p/DSCP QoS. IGMP Snooping Método de Transferência.			
	Armazenar e Encaminhar, Certificação CE, FCC, RoHS. Conteúdo do Pacote			
	Switch de Mesa com 8 portas 10/100/1000Mbps Adaptador de Alimentação.			
	Ambiente Temperatura de Operação: 0°C~40°C (32°F~104°F), Temperatura de			
	Armazenamento: -40°C~70°C (-40°F~158°F) Umidade de Operação: 10% ~			
	90%, sem condensação, Umidade de Armazenamento: 5%~90%, sem			
	condensação.			
	Acess Point Corporativo 2.4Ghz 300ps Ap 310: Funções Access point indoor.			
	Frequências 2.4 GHz, Velocidade wireless 300 Mbps, Velocidade wireless 300			
	Mbps, Frequências .4 GHz, Tipo de frequência Banda única, Normas IEEE, IEEE			
	802.11b/g/n. Hardware 2 antenas internas. Quantidade total de portas 1,			
1.6	Quantidade de portas LAN 1. Peso e dimensões, Peso 0.68 kg. Altura x Largura	5		
	x Profundidade 31.2 cm x 24.4 cm x 7.8 cm, Voltagem 110V/220V, Funções			
	Access point indoor, Especificações Homologação Anatel Nº 000000000000.			
	Segurança com firewall integrado, Temperatura de operação 0 °C - 45 °C,			
	Umidade de operação 0 % - 90 %, com conexão PoE			
	Computador Completo com monitor de 21" hdmi, Mouse, teclado,			
	Processador 4 núcleos ou superior, 8gb de memória, SSD de 240gb:			
1.7	Placa Mãe suporta processadores Core de 11ª/10ª geração, DDR4 sem buffer	20		
1.,	não ECC de canal duplo, 2 DIMMs, Áudio HD de 8 canais com capacitores de	20		
	áudio de alta qualidade, Conector NVMe, PCIe Gen3 x4 2280 M.2, LAN GbE			
	com gerenciamento de largura de banda			



### CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

Smart Fan 5 possui vários sensores de temperatura e conectores de ventilador híbridos com FAN STOP, uso simples e fácil, Projeto de resistores anti-enxofre, CPU: Pacote LGA1200, obter mais informações, Chipset: Chipset Q470 Express, Memória: módulos de memória DDR4 2666/2400/2133 MHz, 2 soquetes DIMM DDR4 com suporte para até 64 GB (capacidade DIMM única de 32 GB) de memória do sistema. Arquitetura de memória de canal duplo, suporte para módulos de memória DIMM 1Rx8/2Rx8 sem buffer ECC (operar em modo não ECC).

Suporte para módulos de memória DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 não-ECC sem buffer, Suporte para módulos de memória Extreme Memory Profile (XMP),(A configuração da CPU e da memória pode afetar os tipos de memória suportados, a taxa de dados (velocidade) e o número de módulos DRAM, Gráficos Integrados: Suporte para processador gráfico integrado - Intel HD Graphics: 1 x porta HDMI, suportando uma resolução máxima de 4096x2160@30 Hz, Suporte para versão HDMI 1.4 e HDCP 2.3, 1 x porta D-Sub, suportando uma resolução máxima de 1920x1200@60 Hz, A porta D-Sub está disponível apenas com os processadores de 10ª geração,(As especificações gráficas podem variar dependendo do suporte da CPU.), Áudio: CODEC de áudio realtek, Áudio de alta definição, 2/4/5.1/7.1 canais, Você pode alterar a funcionalidade de uma tomada de áudio usando o software de áudio. Para configurar o áudio de 7.1 canais, acesse o software de áudio para configurações de áudio, LAN: Chip LAN Realtek GbE (1 Gbps/1000 Mbps/100 Mbps), Slots de Expansão: CPU: 1 x slot PCI Express x16, suportando PCIe 3.0 e rodando em x16, Chipset: 1 x slot PCI Express x1, suportando PCIe 3.0 e rodando em x1, Interface de Armazenamento: Chipset: 1 x conector M.2 (soquete 3, chave M, tipo 2280 SATA e suporte para SSD PCIe 3.0 x4/x2), 4 x conectores SATA 6 Gb/s. Suporte a RAID 0, RAID 1, RAID5 e RAID 10 para dispositivos de armazenamento SSD NVMe. Compatível com uma placa adaptadora SSD PCIe para M.2 NVMe adicional, suporte a RAID 0, RAID 1, RAID5 e RAID 10 para dispositivos de armazenamento SATA, USB: Chipset: 4 portas USB 3.2 Gen 1 (2 portas no painel traseiro, 2 portas disponíveis através do conector USB interno), 6 portas USB 2.0/1.1 (4 portas no painel traseiro, 2



# CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

	portas disponíveis através do conector USB interno), Conectores Internos de
	E/S: 1 x conector de alimentação principal ATX de 24 pinos, 1 x conector de
	alimentação ATX 12V de 8 pinos,1 x cabeçalho do ventilador da CPU, 1 x
	cabeçalho do ventilador do sistema, 1 x cabeçalho de faixa LED RGB, 1 x
	conector M.2 soquete 3, 4 x conectores SATA 6 Gb/s, 1 x cabeçalho do painel
	frontal, 1 x cabeçalho de áudio do painel frontal, 1 x conector USB 3.2 Gen 1,
	1 x conector USB 2.0/1.1, 1 x cabeçalho Trusted Platform Module (somente
	para o módulo GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0), 1 x cabeçalho de porta
	serial, 1 x jumper CMOS claro, Conectores Painel Traseiro:1 x porta de
	teclado/mouse PS/2, 1 x porta D-Sub, 1 x porta HDMI, 2 x portas USB 3.2 Gen
	1, 4 portas USB 2.0/1.1, 1 porta RJ-45, 3 x tomadas de áudio, Controlador E/S:
	Chip controlador de E/S iTE, Monitoramento H/W: Detecção de tensão,
	Detecção de temperatura, Detecção de velocidade do ventilador, Aviso de
	falha do ventilador, Controle de velocidade do ventilador, BIOS: 1 x flash de
	128 Mbits, Uso de BIOS UEFI AMI licenciado, PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM
	BIOS 2.7, ACPI 5.0, Características Exclusivas: Suporte para APP Center, @BIOS,
	Ambient LED, Easy Tune Visualizador de informações do sistema de backup
	inteligente, Suporte para Q Flash, Software Empacotado: Norton Internet
	Security ( versão OEM), Software de gerenciamento de largura de banda LAN,
	Sistema Operacional: Suporte para Windows 11 de 64 bits, Suporte para
	Windows 10 de 64 bits. Monitor: Voltagem: 110V/220V, Tamanho da tela: 21.5
	", Tela VA de 21.5", tela anti-reflexo, resolução de 1920px-1080px. Proporção
	da tela de 16:9, Painel VA, com conexão HDMI / D-Su. Teclado: Teclado Básico
	Slim Preto USB, Idioma: Português Brasil, Layout: QWERTY, Cor de teclado:
	Preto, contém teclado numérico.
	Tecla cilíndrica, conector USB, Medidas: 13.4cm de altura, 43.5cm de largura e
	2.5cm de profundidade. Mouse: Com cabo, possui uma roda de rolagem, com
	sensor óptico, Resolução de 1200dpi, Entrada tipo USB-B, emite luz vermelha
	Dock Station 2 hd Sata e 3,5 e 2,5 usb leitor de Cartão: Dock Station para 2
1.0	HDs;
1.8	Interface de conexão com Computador: USB 2.0 e E-Sata; Compatível com as
	interfaces USB: 1.0, 2.0 e 3.0; Taxa de transferência de dados: 3 GB/s na E-Sata,
L	



# CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

ou 3,5" e IDE de 2,5" ou 3,5"; Conexões para HDs: 1 para HD SATA DE 2,5" ou 3,5", 1 para HD IDE de 3,5" e 1 para HD IDE de 2,5"; Conexões USB: 2 que funcionam como Hub Usb que possibilitam a conexão de dispositivos como pen drive, teclado, mouse e etc. Conexões para cartões de memória: 1 x SD, 1 x TF (Micro SD), 1 x MS, 1 x XD e 1 x CF/MD Led indicador; Botão Liga/Desliga; Entrada DC 12v para fonte de energia; Fonte de Alimentação: Entrada: 100~240v (Bivolt), Saída: 12v 3a, Frequência: 50/60 Hz; Dimensões da Dock Station: 18 cm de largura, 9,5 cm de altura e 11 cm de profundidade; Peso líquido da Dock Station: 250 gramas; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
funcionam como Hub Usb que possibilitam a conexão de dispositivos como pen drive, teclado, mouse e etc. Conexões para cartões de memória: 1 x SD, 1 x TF (Micro SD), 1 x MS, 1 x XD e 1 x CF/MD Led indicador; Botão Liga/Desliga; Entrada DC 12v para fonte de energia; Fonte de Alimentação: Entrada: 100~240v (Bivolt), Saída: 12v 3a, Frequência: 50/60 Hz; Dimensões da Dock Station: 18 cm de largura, 9,5 cm de altura e 11 cm de profundidade; Peso líquido da Dock Station: 250 gramas; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
pen drive, teclado, mouse e etc. Conexões para cartões de memória: 1 x SD, 1 x TF (Micro SD), 1 x MS, 1 x XD e 1 x CF/MD Led indicador; Botão Liga/Desliga; Entrada DC 12v para fonte de energia; Fonte de Alimentação: Entrada: 100~240v (Bivolt), Saída: 12v 3a, Frequência: 50/60 Hz; Dimensões da Dock Station: 18 cm de largura, 9,5 cm de altura e 11 cm de profundidade; Peso líquido da Dock Station: 250 gramas; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
x TF (Micro SD), 1 x MS, 1 x XD e 1 x CF/MD Led indicador; Botão Liga/Desliga; Entrada DC 12v para fonte de energia; Fonte de Alimentação: Entrada: 100~240v (Bivolt), Saída: 12v 3a, Frequência: 50/60 Hz; Dimensões da Dock Station: 18 cm de largura, 9,5 cm de altura e 11 cm de profundidade; Peso líquido da Dock Station: 250 gramas; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
Entrada DC 12v para fonte de energia; Fonte de Alimentação: Entrada: 100~240v (Bivolt), Saída: 12v 3a, Frequência: 50/60 Hz; Dimensões da Dock Station: 18 cm de largura, 9,5 cm de altura e 11 cm de profundidade; Peso líquido da Dock Station: 250 gramas; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
100~240v (Bivolt), Saída: 12v 3a, Frequência: 50/60 Hz; Dimensões da Dock Station: 18 cm de largura, 9,5 cm de altura e 11 cm de profundidade; Peso líquido da Dock Station: 250 gramas; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
Dimensões da Dock Station: 18 cm de largura, 9,5 cm de altura e 11 cm de profundidade; Peso líquido da Dock Station: 250 gramas; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
profundidade; Peso líquido da Dock Station: 250 gramas; Sistemas Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
Operacionais Compatíveis: Windows 98, ME, Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
Windows 7, Windows 8, Windows 10, MAC OS 9.X 10.X e Linux.  Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
Notebook 15": Armazenamento: 240 GB SSD, Processador: 4 núcleos de 3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
3.6Ghz 12 MB Cache - 12ª Geração, Memória RAM: 8 GB (8 GB Onboard + 8 GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
GB Offboard). Armazenamento: 240 GB SSD PCIe G3X2, Tela 15,60" LED-	
haddit Anti Clare Baseluss and Tales 1020/1000 Blass de Video hatel HUD	
backlit Anti-Glare, Resolução da Tela: 1920x1080, Placa de Vídeo: Intel UHD	
Graphics, Clock de Memória: 3200 MHz, Wi-Fi, Placa de vídeo integrada,	<b>-</b>
1.9 teclado retro iluminado, Câmera Frontal HD, Bluetooth 5,1, Áudio Sonic	5
Master, Alto-falantes embutidos, Microfone embutido, Saídas 1x HDMI 1.4, 1x	
3.5mm Combo Áudio Jack, 1x DC-in, 1x USB 2.0 Type-A, 1x USB 3.2 Gen 1	
Type-C, 2x USB 3.2 Gen 1 Type-A, Bateria 6 Cells / 6000 mAh. Tampa de	
privacidade para a Webcam.	
Impressora tanque de tinta Multifuncional: Tecnologia de impressão: Injeção	
de tinta Heat-Free PrecisionCore de 4 cores (CMYK). Máxima resolução de	
impressão: Até 4.800 dpi x 1.200 dpi de resolução aprimorada em diversos	
tipos de papel. Velocidade máxima de impressão: Preto 33 ppm e colorido 20	
ppm (rascunho, A4/carta). Velocidade de impressão ISO: Preto 15 ppm e	
colorido 8 ppm (A4/carta). Velocidade de cópia ISO: Preto 10,8 cpm e colorido	· n
5,5 cpm (A4/carta). Resolução máxima de copiado: 300 dpi x 600 dpi (mesa	20
plana) / 300 dpi x 300 dpi (ADF). Tamanho máximo de cópia: Ofício (ADF). Tipo	20
de scanner: Mesa plana com sensor de linhas CIS a cores. Velocidade de	20
digitalização: 12 segundos em preto / 29 segundos colorido. Área máxima de	20



### CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

digitalização: 216 mm x 297 mm (mesa plana) / 216 mm x 355,66 mm (ADF). Resolução óptica/máxima: 1.200 dpi x 2.400 dpi. Profundidade da cor: Cor: 48 bits de entrada, 24 bits de saída - Escala de cinzas: 16 bits de entrada, 8 bits de saída - Preto: 16 bits de entrada, 1 bits de saída. Conectividade padrão: USB de alta velocidade (compatível com USB 2.0), Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n), Wi-Fi Direct, Ethernet 10/100.Email Print, Remote Print Driver. Tamanho máximo de impressão: 215,9 mm x 1.200 mm. Tipos de papeis suportados: Papel normal, Papel especial (Photo Glossy /Semi-gloss, Presentation Paper Matte, High Quality Ink Jet Paper) e envelopes. Tamanhos de papeis suportados: Padrão: A4, Carta, Ofício (215,9 mm x 355,6 mm), México-Ofício (215,9 mm x 340,4 mm), Ofício 9 (214,9 mm x 315 mm), Executivo, Meia Carta, A6 Foto: 4" x 6" (10 cm x 15 cm), 5" x 7" (13 cm x 18 cm), 8" x 10" Envelopes: X Capacidade de carga: Alimentação traseira: até 100 folhas (A4/Carta/Ofício) / ADF: até 30 folhas (A4/Carta), até 10 folhas (Ofício). Tela LCD: 1,44" colorida. Dimensões (largura x profundidade x altura) Aberto: 37,5 cm x 57,8 cm x 25,3 cm - Fechado: 37,5 cm x 34,7 cm x 23,7 cm. Peso 5,2 Kg. Consumo de energia (aproximado): 12 W (no modo de operação). Tensão e frequência nominal: AC 100 - 240 V/50 Hz - 60 Hz.

1.11

Câmera de Filmagem Profissional Uhd 4k: Filmadora que permite gravar, gravar, documentar e transmitir vídeos UHD 4K de alta qualidade com facilidade. Equipada com um sensor CMOS de 1/5.8 cm e processador DIGIC DV6, imagens 4K UHD e Full HD. O recurso de gravação de carimbo de data/hora (OSD) na tela; Controle de áudio profissional com dois terminais XLR na alça destacável e PCM linear de 4 canais, que fornecem uma variedade de opções para captar som de alta qualidade; Lente de zoom óptico 4K 20x que cobre uma ampla faixa de ampliação; Zoom digital para ampliação de 800x, com foco rápido e preciso com detecção de rosto; Estabilização de imagem Dynamic IS 5 eixos; Estabilização de Imagem digital, óptica; Transmita vídeos em HD diretamente da câmera de vídeo para o PC ou Mac via conectividade de saída USB tipo C sem costura e suporte UVC; Tamanho da tela LCD touchscreen de 3,5 polegadas e o EVF OLED; Formatos de gravação XF-AVC e MP4 para flexibilidade e gravação em impressionantes 4K UHD



### CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

	160Mbps a 30P/24P ou Full HD 45Mbps a 60P/60i/30P/24P, bem como	
	capture momentos em câmera rápida ou lenta para obter efeitos únicos de	
	alta velocidade; opções profissionais de entrada e saída, incluindo 3G-SDI,	
	dois compartimentos de cartão SD para backup e gravação de relé e mod	
	infravermelho; Distância focal 627 - 30.5; Tecnologia de conexão USB, HDMI;	
	Entrada de cartão de memória Cartão SD;	
	Microfone s/ fio de mão duplo UHF com capsula removível: Fonte de energia	
	bivolt; Mamual ilustrativo; Case para transporte; globo e corpo em aluminio;	
	Botão de navegação para seleção de frequênca manual; Resposta de	
	frequência de áudio 50HZ a 18 Khz; Potência de RF 30 mW; Bastões com	
1.12	chave on/off; Faixa de Frequência de 630 - 680 Mhz; Sincronização rápida	1
	através de IR; Display da base digital Indicação de canal tempo de baterial e	
	sinal de RF; Cápsula dinâmica super cardióide; Alimentação por pilhas alcalinas	
	AA (10h de duração); Distancia da base até 100 metros dentro das condições	
	ideiais;	

#### 2.3.2. Justificativa do agrupamento em lote:

A proposta de agrupamento dos itens destinados à aquisição de materiais de informática para a Câmara Municipal de Valença tem como objetivo otimizar o processo licitatório, promovendo eficiência, competitividade e economia nos gastos públicos, com as seguintes vantagens:

- a) Redução de Custos: O agrupamento em lote possibilita a obtenção de melhores preços em cada lote, garantindo maior competitividade entre os fornecedores.
- b) Facilitação do Processo Licitatório: A estrutura por lote torna o certame mais acessível para fornecedores especializados em determinados tipos de itens, aumentando a chance de sucesso na licitação.
- c) Flexibilidade na Execução: A adjudicação por lote permite que a contratação seja mais ágil e específica, atendendo às necessidades de diferentes categorias de itens de forma eficiente.
- d) Agilidade na Entrega: A execução por lote possibilita uma entrega mais rápida e escalonada, conforme a especificidade de cada lote.



## Estado do Rio de Janeiro CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

Assim, a realização da aquisição por lote é a alternativa mais adequada para atender às diversas necessidades da Câmara Municipal de Valença, respeitando os princípios da economicidade, eficiência e competitividade na administração dos recursos públicos.

### 3. JUSTIFICATIVA DA CONTRATAÇÃO:

A Câmara Municipal de Valença enfrenta a necessidade de atualizar e modernizar sua infraestrutura tecnológica. Muitos dos equipamentos de informática atualmente em uso estão obsoletos, o que compromete a eficiência e a produtividade dos diferentes setores administrativos.

A aquisição de novos equipamentos é necessária para atender às demandas crescentes por serviços digitais e assegurar a continuidade das operações diárias da Câmara. Assim, a necessidade de contratação para a aquisição de materiais e equipamentos de informática decorre de diversos fatores que visam atender às demandas da Câmara Municipal de Valença:

- 3.1. **Atualização Tecnológica**: A rápida evolução da tecnologia requer a substituição de equipamentos para garantir eficiência nas operações, utilizando ferramentas modernas e adequadas.
- 3.2. **Atendimento às Demandas:** O crescimento das atividades e serviços da Câmara exige que os setores disponham de recursos apropriados, evitando sobrecargas e assegurando a continuidade dos serviços.
- 3.3. **Segurança da Informação**: Equipamentos e softwares atualizados são essenciais para proteger dados sensíveis e garantir a integridade das informações geridas.
- 3.4. **Qualidade do Atendimento:** A modernização dos equipamentos melhora a qualidade dos serviços prestados ao público, facilitando o acesso à informação e promovendo transparência nas atividades legislativas.
- 3.5. **Eficiência Operacional**: Recursos adequados aumentam a produtividade dos servidores, otimizando processos e reduzindo tempos de espera.

Portanto, a contratação para aquisição de equipamentos de informática é essencial para atender às necessidades operacionais, garantir a segurança da informação e promover um atendimento de qualidade à sociedade.

## 4. VALOR ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO



### CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

Com base na lista de equipamentos de informática a serem adquiridos, a estimativa do valor total da contratação é apresentada a seguir. Os preços foram pesquisados em fornecedores de referência e refletem a média do mercado.

4.1. VALOR ESTIMADO: **R\$ 118.249,78** (cento e dezoito mil, duzentos e quarenta e nove reais e setenta e oito centavos).

#### 4.1. Previsão Orçamentária por lotes:

catmat	ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
	1	BENS PATRIMONIAIS - CNAE 4751-2/01	12		R\$ 118.249,78
	1.1	Nobreak 600VA	10	R\$ 410,00	R\$ 4.100,00
	1.2	Estabilizador	20	R\$ 105,50	R\$ 2.110,00
	1.3	Switch 24 portas /1000	1	R\$ 483,66	R\$ 483,66
	1.4	Switch 16 portas /1000	1	R\$ 500,66	R\$ 500,66
	1.5	Switch 8 portas /1000	1	R\$ 208,66	R\$ 208,66
	1.6	Acess Point Corporativo 2.4Ghz 300ps Ap 310	5	R\$ 380,93	R\$ 1.904,65
	1.7	Computador Completo com monitor de 21"	20	R\$ 1.932,67	R\$ 38.653,40
	1.8	Dock Station 2 hd Sata e 3,5 e 2,5 USB	1	R\$ 226,26	R\$ 226,26
	1.9	Notebook 15"	5	R\$ 3.739,50	R\$ 18.697,50
	1.10	Impressora tanque de tinta Multifuncional	20	R\$ 1.401,60	R\$ 28.032,00
	1.11	Câmera de Filmagem Profissional Uhd 4k:	1	R\$ 19.178,33	R\$ 19.178,33
	1.12	Microfone s/ fio de mão duplo UHF com capsula removível	1	R\$ 4.154,66	R\$ 4.154,66

#### 5. PREVISÃO DA CONTRATAÇÃO E PAGAMENTO

Os equipamentos de informática deverão ser entregues pela CONTRATADA no prazo de até 20 (vinte) dias corridos a partir da contratação, na forma do Art. 140, da Lei nº 14.133/2021. O pagamento será realizado pela Câmara Municipal de Valença até 07 (sete) dias corridos, após o recebimento da compra e mediante apresentação da Nota Fiscal emitida pela contratada.

5.1. É vedado o pagamento antecipado.



# Estado do Rio de Janeiro CÂMARA MUNICIPAL DE VALENÇA

#### 6. CONCLUSÃO

O objeto do presente documento é de natureza técnica, e o descritivo foi definido por profissional capacitado e respeitando às normas vigentes, conforme consta nos documentos anexados. Os casos omissos neste DFD serão resolvidos conforme os termos da Lei Federal nº.14.133/21, de 1 de abril de 2021, Câmara Municipal de Valença - Portaria Nº 003/2024, de 27 de março de 2024 e demais legislações pertinentes aplicáveis.

#### 7. DECISÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE:

Aprovo a continuidade do procedimento destinado à aquisição de equipamentos de informática, considerando sua aderência aos objetivos estratégicos da Câmara Municipal de Valença, bem como às necessidades das áreas requisitantes.

Valença, 12 de novembro de 2024.

Ciente da demanda, RATIFICO os termos deste DFD.

Eduardo Lima Santana de Ávila

Presidente