

ANEXO I

TABELA DE DEPRECIÇÃO, AMORTIZAÇÃO, VALOR RESIDUAL E VIDA ÚTIL

Código	Descrição do Subelemento	Vida Útil (Anos)	Valor Residual	Taxa Anual Depreciação
4490.52.01	MÁQUINAS, MOTORES E APARELHOS	10	10%	10%
4490.52.02	MOBILIÁRIO EM GERAL	10	10%	10%
4490.52.03	MATERIAL BIBLIOGRÁFICO	10	0%	0%
4490.52.05	BANDEIRAS	05	20%	20%
4490.52.06	EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS	05	20%	20%
4490.52.07	EQUIPAMENTOS E APARELHOS DE SOM E TELECOMUNICAÇÕES	05	20%	20%

ANEXO II

FATORES DE INFLUÊNCIA PARA EFEITOS DE REAVALIAÇÃO DE BENS MÓVEIS

Estado de Bem - EC	Conservação do Bem		Período de Vida Útil do Bem - PVU (vida futura)		Período de Utilização do Bem - PUB (já utilizado)	
	Conceito	Pontuação	Conceito	Pontuação	Conceito	Pontuação
Excelente	10	10	10 anos ou mais	10	10 anos ou mais	10
Bom	8	8	9 anos	9	9 anos	9
Regular	5	5	8 anos	8	8 anos	8
Péssimo	2	2	7 anos	7	7 anos	7
			6 anos	6	6 anos	6
			5 anos	5	5 anos	5
			4 anos	4	4 anos	4
			3 anos	3	3 anos	3
			2 anos	2	2 anos	2
			1 ano	1	1 ano	1

Reavaliação:  $FR = 4 * EC + 6 * PUV - 3 PUB$

Valor Reavaliado:  $\frac{\text{Valor do bem novo} * \text{fator de reavaliação}}{100}$

Legenda:

- Estado de conservação do bem (EC);
- Período de vida útil futura do bem, em anos (PUV);
- Período já utilizado do bem, em ano (PUB).

ANEXO III

MODELO DE RELATÓRIO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO PARA BENS MÓVEIS

**CÂMARA MUN. CAMPOS DOS GOYTACAZES**  
PROC.: 463  
Fl.: m  
Assinatura

Nº do Relatório de Avaliação: \_\_\_\_\_

Identificação Contábil do Bem: \_\_\_\_\_

Código de Tombamento/Localização do bem: \_\_\_\_\_

Data de aquisição: \_\_\_\_\_

Documentação respectiva: \_\_\_\_\_

Critérios de Avaliação Utilizados: \_\_\_\_\_

Aplicação do Anexo II (Reavaliação): \_\_\_\_\_

Valor de Mercado	Conceito	Pontuação
Estado de conservação do Bem - EC		
Período de vida útil do bem PVU (vida futura)		
Período de utilização do bem PUB (já utilizado)		
Fator de Reavaliação FR		
Valor do bem reavaliado		
Valor residual		
Valor depreciável/amortizável		
Taxa anual de depreciação/amortização		

Observações complementares: \_\_\_\_\_

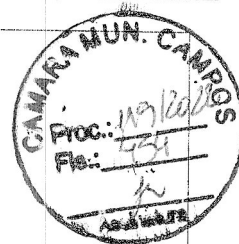
Campos dos Goytacazes, \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_.

Comissão Permanente de Gestão Patrimonial:  
 Nome: \_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_  
 Nome: \_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_  
 Nome: \_\_\_\_\_ Matrícula: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_

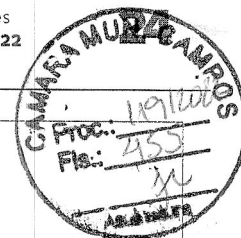
AVISO DE REGISTRO DE PREÇOS

1.1. A CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPOS DOS GOYTACAZES torna público os preços registrados para futura e eventual aquisição de material de consumo de informática para atender as demandas da Câmara Municipal de Campos dos Goytacazes, conforme descrição abaixo, obtidos como resultado do Pregão SRP nº 006/2022, com vigência de 12 (doze) meses, a contar da data desta publicação:

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Valor unitário	Empresa Registro	Detentora do
1	<p><b>ADAPTADOR USB WIRELESS DUAL BANDESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <p><b>Gerais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo de Antena: Antena Integrada</li> <li>- Sistema Operacional: Windows 7/Vista/XP SP3</li> <li>- Interface: Porta USB Disponível</li> <li>- Dimensões aprox. do produto: 31,7 x 18,8 x 8 mm</li> </ul> <p><b>Interfaces:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conector USB; - LED de Status;</li> <li>- Botão WPS</li> </ul> <p><b>Segurança:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Acesso Wi-Fi Protected (WPA™ e WPA2™)</li> <li>- Configuração Wi-Fi Protected -PIN/PBC</li> </ul> <p><b>Padrões:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- IEEE 802.11ac (Draft)</li> <li>- IEEE 802.11n</li> <li>- IEEE 802.11g</li> <li>- IEEE 802.11b</li> <li>- IEEE 802.11a</li> </ul> <p><b>Alimentação:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tensão Operacional: 5.0 V DC ±10%</li> <li>- Consumo de Energia: 220 mA</li> </ul> <p><b>Temperatura:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Operação: 0 a 40 °C (32 a 104 °F)</li> <li>- Armazenamento: -20 a 75 °C (-4 a 167 °F)</li> </ul> <p><b>Umidade:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10% a 90% (sem condensação)</li> <li>- 5% a 95% (sem condensação)</li> </ul> <p><b>Certificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- FCC Class B</li> <li>- IC</li> <li>- CE</li> <li>- C-Tick</li> <li>- Wi-Fi Certified</li> <li>- Configuração Wi-Fi Protected</li> </ul> <p>Peso: 84 gramas (bruto com embalagem) Referência: DWA-171</p>	Unidade	50	R\$ 135,00	L. BARRETO ALMEIDA CNPJ: 08.621.745/0001-80	



2	<p><b>CAIXA CABO DE REDE RJ45 305 METROS AZUL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipo: Cabo LAN</li> <li>- Ambiente de Instalação: Interno</li> <li>- Ambiente de Operação: Nãoagressivo</li> </ul> <p><b>Construção:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- RoHS Compliant</li> <li>- Categoria 5e</li> <li>- U/UTP (não blindado)</li> <li>- PVC - CMX</li> </ul> <p><b>Aplicações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pode ser utilizado com os seguintes padrões atuais de redescitados abaixo:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- a. ATM -155 (UTP), AF-PHY-0015.000 y AF-PHY-0018.000, 155/51/25 Mbps</li> <li>- b. TP-PMD, ANSI X3T9.5, 100 Mbps</li> <li>- c. GIGABIT ETHERNET, IEEE802.3z, 1000 Mbps</li> <li>- d. 100BASE-TX, IEEE 802.3u, 100 Mbps</li> <li>- e. 100BASE-T4, IEEE 802.3u, 100 Mbps</li> <li>- f. 100vg-AnyLAN, IEEE802.12, 100 Mbps</li> <li>- g. 10BASE-T, IEEE802.3, 10 Mbps</li> <li>- h. TOKEN RING, IEEE802.5, 4/16 Mbps</li> <li>- i. 3X-AS400, IBM, 10 Mbps</li> </ul> </li> <li>- 2. Soluções Relacionadas: Indústrias, Elevadores, Armazéns</li> </ul> <p><b>Normas Aplicáveis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444</li> </ul> <p><b>Certificações:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Anatel: 0036-08-0256</li> </ul> <p><b>Construções:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Condutor: Cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG</li> <li>- Isolamento: Poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm</li> <li>- Resistência de Isolamento: 10000 MΩ.km</li> <li>- Quantidade de Pares: 4 pares 24AWG</li> <li>- Par: Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando par. Os passos de torcimento devem ser adequados, de modo atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si.</li> <li>- Núcleo: Os quatro pares são reunidos com passo adequado formando o núcleo do cabo.</li> <li>- Blindagem: Não Blindado(U/UTP)</li> <li>- Capa: Constituído por PVC retardante a chama</li> <li>- Diâmetro Nominal: 4,8 mm</li> </ul> <p><b>Físico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classe de Flâmabilidade: CMX:IEC 60332-1 conforma ABNT NBR 14705.</li> <li>- Temperatura de Instalação 0°C a 50°C</li> <li>- Temperatura de Armazenamento -20°C a 70°C</li> <li>- Temperatura de Operação -20°C a 60°C</li> </ul> <p><b>Elétrico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desequilíbrio Resistivo Máximo 5%</li> <li>- Resistência Elétrica CC Máximo Condutor de 20°C: 93,8 Ω/km</li> <li>- Capacitância Mutua 1kHz -Máximo: 56 pF/m</li> <li>- Desequilíbrio Capacitivo Par X Terra 1kHz - Máximo: 3,3 pF/m</li> <li>- Impedância Característica 100±15% Ω</li> <li>- Atraso de Propagação Máximo: 545ns/100m @ 10MHz</li> <li>- Diferença entre o Atraso de Propagação - Máximo: 45ns/100m</li> <li>- Prova de Tensão Elétrica entre Condutores: 2500 VDC/3s</li> <li>- Velocidade de Propagação Nominal: 68%</li> </ul> <p><b>Peso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8435 gramas (bruto com embalagem)</li> </ul> <p>Referência: 23200099</p>	Caixa	5	R\$ 558,00	L. BARRETO ALMEIDA CNPJ: 08.621.745/0001-80
3	<p><b>CONECTOR RJ45 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Categoria 5E, U/UTP</li> <li>- Corpo em termo plástico de alto impacto não propagante à chama;</li> <li>- Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54 micrômetros de níquel e 1,27 micrômetros de ouro;</li> <li>- Compatível com os padrões de montagem T568A e T568B;</li> <li>- Contatos adequados para condutores sólidos ou flexíveis;</li> <li>- Produto que atende políticas de respeito ao meio-ambiente (RoHS).</li> </ul> <p><b>Normas aplicáveis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EIA/TIA 568 B.2 e seus adendos, ISO/IEC 11801, NBR 14565, FCC 68.5. Certificações UL Listed - E173971 / ISO 9001/ISO 14001 - A1969/A10659.</li> </ul> <p><b>Característica Construtiva:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cor: Transparente;</li> <li>- Tipo de conector: RJ-45;</li> <li>- Tipo de cabo: U/UTP Cat.5E;</li> <li>- Diâmetro de condutor: 26 a 22AWG;</li> <li>- Material de contato elétrico: 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27 µm) de ouro e 100 µin(2,54µm) de níquel;</li> <li>- Material do corpo do produto: Termoplástico não propagante achama UL 94V-0;</li> <li>- Padrão de montagem: T568A e T568B.</li> <li>- Código de cores: PAR 1 - Azul /Azul Claro; PAR 2 - Laranja / Branco; PAR 3 - Verde / Verde Claro; PAR 4 - Marrom / Marrom Claro.</li> </ul> <p>Referência: 7707</p>	Unidade	100	R\$ 1,85	L. BARRETO ALMEIDA CNPJ: 08.621.745/0001-80
4	<p><b>FILTRO DE LINHA 4 TOMADAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tomadas: 4 tomadas</li> <li>- Tensão Elétrica: Bivolt - 127 /220V</li> <li>- Fusível: 12A</li> <li>- Quantidade de Pólos: 3 pólo(s)</li> <li>- Tipos de Pólos: 2+Terra FNT(fase, neutro, terra)</li> <li>- Tonalidade: Preto</li> <li>- Acabamento: Gabinete em plástico anti-chamas resistente a impactos</li> <li>- Cabo de entrada: 1.10 metros, certificado pelo INMETRO</li> <li>- Tomadas no novo padrão NBR 14136</li> <li>- Chave liga / desliga e LED indicador de funcionamento</li> </ul> <p><b>Peso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 205 gramas (bruto com embalagem)</li> </ul> <p>Referência: A2261</p>	Unidade	100	R\$ 46,90	HLL EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS-ME CNPJ: 13.747.468/0001-96
5	<p><b>HD SSD 240 GB ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidade: 240GB</li> <li>- Leituras: 530MB/s</li> <li>- Gravações: 440MB/s</li> <li>- Interface: SATA Revisão 3,0 (6 Gb/s)</li> <li>- Temperatura Operacional: 32 °F a 158 °F (0 °C a 70 °C)</li> <li>- Choque: Resistente a até 1500 G</li> <li>- Vibração: 5 gRMS, 10-2000 HZ / 4,9 gRMS, 7-800 HZ</li> </ul> <p><b>Peso:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60 gramas (bruto com embalagem)</li> </ul> <p>Referência: SDSSDA-240G-G26</p>	Unidade	30	R\$ 448,80	HLL EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS-ME CNPJ: 13.747.468/0001-96



6	<p><b>KIT MOUSE E TECLADO SEM FIO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cor: Preto</li> <li>- Layout: ABNT 2</li> <li>- Conexão: USB</li> <li>- Tipo: Wireless</li> <li>- Distância: Até 9 metros</li> <li>- Frequência: 2.4 Ghz</li> <li>- Rastreamento: 1000 dpi</li> <li>- Alimentação: Pilha</li> </ul> <p><b>Compatibilidade:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Windows Vista / XP / 7 / 8</li> <li>- MAC</li> </ul> <p><b>Peso:</b> 870 gramas (bruto com embalagem)</p>	Unidade	50	R\$ 127,85	HLL EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS-ME CNPJ: 13.747.468/0001-96
7	<p><b>MOUSE COM FIO 3 BOTÕES COM SCROLL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compatível com: Windows 7, Windows Vista, Windows 98/2000/XP/Pro/Home/Media Center Edition/Tablet PC Edition</li> <li>- Interface: USB</li> <li>- Cor: Preto</li> <li>- Botões personalizáveis</li> <li>- Design ergonômico</li> <li>- 3 Botões Scroll</li> </ul> <p><b>Peso:</b> - 190 gramas (bruto com embalagem) Referência: P58-00061</p>	Unidade	200	R\$ 16,50	L. BARRETO ALMEIDA CNPJ: 08.621.745/0001-80
8	<p><b>MOUSE PAD GEL ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Apoio para pulso em gel</li> <li>- Design ergonômico</li> <li>- Revestido de tecido</li> <li>- Cor: Preto</li> </ul> <p><b>Peso:</b> 240 gramas (bruto com embalagem) Referência: MP-200</p>	Unidade	150	R\$ 33,90	HLL EMPREENDIMENTOS E SERVIÇOS-ME CNPJ: 13.747.468/0001-96
9	<p><b>PEN DRIVE 32 GB ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cor: Preto</li> <li>- Capacidade: 32Gb</li> <li>- Leitura: 40 MB/s</li> <li>- Gravação: 10MB/s</li> <li>- Dimensões: 60 x 21,2 x 10mm</li> <li>- Temperatura de Operação: 0°C a 60°C</li> <li>- Temperatura de Armazenamento: -20°C a 85°C</li> <li>- Conformidade: Com as especificações para USB 3.0</li> <li>- Compatibilidade Dupla: Conectividade com USB 3.0, compatível com a versão anterior do USB 2.0</li> <li>- Personalizável: Programa Co-Logo disponível</li> </ul> <p><b>Compatibilidade:</b> Windows 8 / 7 / Vista / XP / Mac OS X v.10.6.x ou superior / Linux v.2.6.x ou superior</p> <p><b>Peso:</b> - 20 gramas (bruto com embalagem) Referência: SDCZ50-032G-B35</p>	Unidade	200	36,00	L. BARRETO ALMEIDA CNPJ: 08.621.745/0001-80
10	<p><b>TECLADO COM FIO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cor: Preto</li> <li>- Layout: ABNT 2</li> <li>- Conexão: USB 2.0</li> <li>- Compatibilidade: Windows Vista / XP / 7 / 10</li> </ul> <p><b>Informações Adicionais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Teclas silenciosas - aprecie um teclado com teclas silenciosas, rápidas e planas</li> <li>- Design à prova de líquidos - teclado projetado para ser à prova de derramamentos acidentais</li> <li>- Botão iniciar do Windows - simplesmente pressione o botão de início do Windows para abrir o menu de início</li> <li>- Plug-and-play - nenhum software necessário - basta conectar o teclado ao pc</li> <li>- Conforto - desfrute do uso confortável na mão direita ou esquerda</li> <li>- Tecnologia óptica - desfrute da tecnologia óptica de alto desempenho</li> <li>- O sensor óptico de 800 dpi proporciona maior precisão e controle</li> <li>- Roda de rolagem - mova-se rapidamente por documentos e páginas da web</li> </ul> <p><b>Peso:</b> - 835 gramas (bruto com embalagem) Referência: ANB00005</p>	Unidade	200	52,00	L. BARRETO ALMEIDA CNPJ: 08.621.745/0001-80

"Campos dos Goytacazes, 13 de julho de 2022, 345º da Vila de São Salvador dos Campos e 187º da Cidade de Campos dos Goytacazes e 370º da criação da Câmara Municipal de Campos dos Goytacazes".

**FÁBIO AUGUSTO VIANA RIBEIRO**  
Presidente da Câmara Municipal de Campos dos Goytacazes

 <p>Wladimir Garotinho PREFEITO</p> <p>Frederico Paes VICE-PREFEITO</p>	<p><b>DIÁRIO OFICIAL</b> PUBLICAÇÕES</p> <p>Setor de Publicações Oficiais TELEFONE: (22) 9 8168-1379</p>	<p><b>PODER EXECUTIVO</b> EQUIPE DE PUBLICAÇÃO</p> <p>Secretaria Municipal de Administração e Recursos Humanos</p>
	<p><b>OUVIDORIA</b></p> <p>www.campos.rj.gov.br E-mail - ouvidoria@campos.rj.gov.br Telefones: (22) 98175-0969 / 98175-1431</p>	<p><b>SIC</b></p> <p>Serviço de Informação ao Cidadão sistemas.campos.rj.gov.br/sic</p>

Lei Municipal Nº 4794/2017 e Dec. 249/2017

Prefeitura de Campos dos Goytacazes - Rua Coronel Ponciano de Azevedo Furtado, 47 - Pq. Santo Amaro - CEP 28030-045 - Campos dos Goytacazes-RJ

