



CÂMARA MUNICIPAL DE VÁRZEA PAULISTA

Termo de Responsabilidade

Declaro que recebi os materiais permanentes abaixo discriminados, para serem utilizados a serviço desta Entidade, sob minha responsabilidade. Esses materiais, exceção feita ao desgaste pelo uso, serão por mim restituídos ao Patrimônio em perfeito estado de conservação, tão logo se tornem dispensáveis seu uso.

Secretaria

Número da Placa	Descrição do Item	Valor do item	Estado de Conserv.
23	MAQUINA DE IMPRIMIR BRASAO	10,72	Excelente
538	SUORTE P/CPU	6,50	Excelente
542	SUORTE P/CPU	6,50	Excelente
543	SUORTE P/CPU	6,50	Excelente
546	GAVETEIRO COM 4 GAVETAS	36,20	Excelente
550	GAVETEIRO COM 4 GAVETAS	36,20	Bom
595	MONITOR LG 17"	70,00	Excelente
609	APARELHO DE AR CONDICIONADO	113,30	Excelente
621	MONITOR 19" LED	38,00	Excelente
624	MONITOR 15"	38,00	Excelente
682	CONJUNTO DE ARMARIOS SECRETARIA	849,38	Regular
746	CPU INTEL DUAL CORE	93,20	Bom
790	MONITOR	240,00	Excelente
804	CPU	96,00	Excelente
820	MONITOR	41,28	Excelente
835	MICROCOMPUTADOR DUAL CORE	91,93	Excelente
913	Microcomputador i7	704,60	Excelente
914	Microcomputador i7	704,60	Excelente
915	Microcomputador i7	819,00	Excelente
916	Microcomputador i7	704,60	Excelente
917	Microcomputador i7	704,60	Excelente
978	Aparelho de Telefone sem fio	23,41	Excelente
1000	Monitor 19.5" LED	84,44	Excelente
1003	Microcomputador Intel G2030 3.0 3MB	279,52	Excelente
1010	Monitor 19.5" LED	84,44	Excelente
1022	Monitor 19.5" LED	84,44	Excelente
1023	Microcomputador Intel G2030 3.0 3MB	279,52	Excelente
1025	Microcomputador Intel G2030 3.0 3MB	279,52	Excelente
1027	Microcomputador Intel G2030 3.0 3MB	279,52	Excelente
1031	Microcomputador Intel G2030 3.0 3MB	279,52	Excelente
1033	Microcomputador Intel G2030 3.0 3MB	279,52	Excelente
1036	Monitor 19.5" LED	84,44	Excelente
1039	Microcomputador Intel G2030 3.0 3MB	279,52	Excelente
1040	Monitor 19.5" LED	84,44	Excelente
1058	Telefone sem fio	34,47	Excelente



1118	Plataforma de trabalho	1.279,61	Excelente
1119	Gaveteiro 3 Gavetas	149,76	Excelente
1120	Gaveteiro 3 Gavetas	149,76	Excelente
1126	Carrinho para cpu	45,61	Excelente
1127	ARMÁRIO BAIXO DUAS PORTAS	319,86	Excelente
1137	Digitalizador de Imagem	1.112,71	Excelente
1150	Impressora Multifuncional Ecotank L380 Epson	244,57	Excelente
1157	Câmeras para instalações Ambiente Interno	89,13	Excelente
1176	Monitor LED de 23 polegadas	195,84	Excelente
1186	GAVETEIRIO VOLANTE COM 3 GAVETAS	190,76	Excelente
1228	Cadeira giratória executiva, ergonômica, com encosto médio em tela, braço com regulagem de altura, mecanismo SRE (sistema reclinador de encosto), base em nylon, aço com polaina ou cromada, com assento revestido em tecido poliéster, na cor preta.	336,98	Bom
1230	Cadeira giratória executiva, ergonômica, com encosto médio em tela, braço com regulagem de altura, mecanismo SRE (sistema reclinador de encosto), base em nylon, aço com polaina ou cromada, com assento revestido em tecido poliéster, na cor preta.	336,98	Bom
1231	Cadeira giratória executiva, ergonômica, com encosto médio em tela, braço com regulagem de altura, mecanismo SRE (sistema reclinador de encosto), base em nylon, aço com polaina ou cromada, com assento revestido em tecido poliéster, na cor preta.	336,98	Bom
1232	Cadeira giratória executiva, ergonômica, com encosto médio em tela, braço com regulagem de altura, mecanismo SRE (sistema reclinador de encosto), base em nylon, aço com polaina ou cromada, com assento revestido em tecido poliéster, na cor preta.	336,98	Bom
1258	Nobreak, bivolt, com 1,8 KVA	670,69	Excelente
1299	Aparelho de telefone	8,00	Bom
1305	Hub de rede com 16 portas	50,00	Bom
1459	Access Point Corporativo	414,99	Excelente
1467	Impressora térmica de etiquetas, com comunicação tipo USB, Ethernet de fábrica e largura máxima de impressão de 4,09 pol./104 mm para 203 dpi de Resolução.	1.939,86	Excelente
1496	Conjunto de 01 (um) módulo de armário, medindo 1,35 m x 0,40 m x 2,10 m, com 02 (duas) portas e 06 (seis) prateleiras reguláveis, confeccionados em 100% MDF, com tampo, corpo, portas, prateleiras e fundo de 18 mm, com dobradiças metálicas, com sapatas niveladoras para eventuais desníveis do piso, dotada de fechadura, com puxadores na cor preta. Todo o móvel na cor branca. Item instalado na Secretaria (lado direito).	1.801,30	Excelente
1509	Monitor de computador, tipo Slim, 19", LED, com conexão VGA/HDMI, na cor preta	386,13	Excelente
1510	Monitor de computador, tipo Slim, 19", LED, com conexão VGA/HDMI, na cor preta	386,13	Excelente
1511	Scanner de mesa, tipo duplex, com alimentador de folhas, tecnologia CIS, e resolução óptica de 600 DPI	1.909,58	Excelente
1524	Monitor de computador, tamanho 23,8", LED IPS, Full HD, Resolução 1920 x 1080, na cor preta.	1.633,02	Excelente



1525	Monitor de computador, tamanho 23,8", LED IPS, Full HD, Resolução 1920 x 1080, na cor preta.	1.633,02	Excelente
1526	Monitor de computador, tamanho 23,8", LED IPS, Full HD, Resolução 1920 x 1080, na cor preta.	1.633,02	Excelente
1527	Monitor de computador, tamanho 23,8", LED IPS, Full HD, Resolução 1920 x 1080, na cor preta.	1.633,02	Excelente
1543	Unidade Central de Processamento (Central Process Unit – CPU), acompanhada de Licenças Windows 11 PRO (em Português) e Microsoft Office Professional 2021 em Português, e com os componentes com as seguintes especificações mínimas: Processador - Litografia: 7nm; Quantidade mínima de núcleos: 6; Quantidade mínima de threads: 12; Quantidade mínima de cache: 16 Mb; Frequência base mínima: 2.5 GHz; Suporte a memória RAM de 3200 MT/s; Placa de vídeo integrada. Placa Mãe - Slots de expansão: 1 slot PCI Express 4.0 x16 rodando a x16; 3 ou mais slots de expansão PCI Express (não importa a versão); Armazenamento: Portas SATA 6 Gb/s, Slot M2 Nvme PCIe 4.0 x4. Conectores do painel traseiro - 1 x porta HDMI; 1 x displayPort; 2 x portas USB 3.2 (podem ser Gen1, Gen2 ou ambas); 4 x portas USB 2.0; 1 x porta Ethernet Gigabit. Memória RAM - 1x 16Gb DDR4 3200Mhz. SSD Nvme - Capacidade: 1 TB; Leitura sequencial: 5000 MB/s; Gravação sequencial: 4400 MB/s; Durabilidade estimada pelo fabricante: 600 TBW. Fonte: Com PFC ativo, Certificação 80 Plus Bronze, 3 anos de garantia especificado pelo fabricante. Gabinete - Com conectores USB 3.0 frontais.	3.769,91	Excelente
1544	Unidade Central de Processamento (Central Process Unit – CPU), acompanhada de Licenças Windows 11 PRO (em Português) e Microsoft Office Professional 2021 em Português, e com os componentes com as seguintes especificações mínimas: Processador - Litografia: 7nm; Quantidade mínima de núcleos: 6; Quantidade mínima de threads: 12; Quantidade mínima de cache: 16 Mb; Frequência base mínima: 2.5 GHz; Suporte a memória RAM de 3200 MT/s; Placa de vídeo integrada. Placa Mãe - Slots de expansão: 1 slot PCI Express 4.0 x16 rodando a x16; 3 ou mais slots de expansão PCI Express (não importa a versão); Armazenamento: Portas SATA 6 Gb/s, Slot M2 Nvme PCIe 4.0 x4. Conectores do painel traseiro - 1 x porta HDMI; 1 x displayPort; 2 x portas USB 3.2 (podem ser Gen1, Gen2 ou ambas); 4 x portas USB 2.0; 1 x porta Ethernet Gigabit. Memória RAM - 1x 16Gb DDR4 3200Mhz. SSD Nvme - Capacidade: 1 TB; Leitura sequencial: 5000 MB/s; Gravação sequencial: 4400 MB/s; Durabilidade estimada pelo fabricante: 600 TBW. Fonte: Com PFC ativo, Certificação 80 Plus Bronze, 3 anos de garantia especificado pelo fabricante. Gabinete - Com conectores USB 3.0 frontais.	3.769,91	Excelente
1545	Unidade Central de Processamento (Central Process Unit – CPU), acompanhada de Licenças Windows 11 PRO (em Português) e Microsoft Office Professional 2021 em Português, e com os componentes com as seguintes especificações mínimas: Processador - Litografia: 7nm;	3.769,91	Excelente



	<p>Quantidade mínima de núcleos: 6; Quantidade mínima de threads: 12; Quantidade mínima de cache: 16 Mb; Frequência base mínima: 2.5 GHz; Suporte a memória RAM de 3200 MT/s; Placa de vídeo integrada. Placa Mãe - Slots de expansão: 1 slot PCI Express 4.0 x16 rodando a x16; 3 ou mais slots de expansão PCI Express (não importa a versão); Armazenamento: Portas SATA 6 Gb/s, Slot M2 Nvme PCIe 4.0 x4. Conectores do painel traseiro - 1 x porta HDMI; 1 x displayPort; 2 x portas USB 3.2 (podem ser Gen1, Gen2 ou ambas); 4 x portas USB 2.0; 1 x porta Ethernet Gigabit. Memória RAM - 1x 16Gb DDR4 3200Mhz. SSD Nvme - Capacidade: 1 TB; Leitura sequencial: 5000 MB/s; Gravação sequencial: 4400 MB/s; Durabilidade estimada pelo fabricante: 600 TBW. Fonte: Com PFC ativo, Certificação 80 Plus Bronze, 3 anos de garantia especificado pelo fabricante. Gabinete - Com conectores USB 3.0 frontais.</p>		
1546	<p>Unidade Central de Processamento (Central Process Unit – CPU), acompanhada de Licenças Windows 11 PRO (em Português) e Microsoft Office Professional 2021 em Português, e com os componentes com as seguintes especificações mínimas: Processador - Litografia: 7nm; Quantidade mínima de núcleos: 6; Quantidade mínima de threads: 12; Quantidade mínima de cache: 16 Mb; Frequência base mínima: 2.5 GHz; Suporte a memória RAM de 3200 MT/s; Placa de vídeo integrada. Placa Mãe - Slots de expansão: 1 slot PCI Express 4.0 x16 rodando a x16; 3 ou mais slots de expansão PCI Express (não importa a versão); Armazenamento: Portas SATA 6 Gb/s, Slot M2 Nvme PCIe 4.0 x4. Conectores do painel traseiro - 1 x porta HDMI; 1 x displayPort; 2 x portas USB 3.2 (podem ser Gen1, Gen2 ou ambas); 4 x portas USB 2.0; 1 x porta Ethernet Gigabit. Memória RAM - 1x 16Gb DDR4 3200Mhz. SSD Nvme - Capacidade: 1 TB; Leitura sequencial: 5000 MB/s; Gravação sequencial: 4400 MB/s; Durabilidade estimada pelo fabricante: 600 TBW. Fonte: Com PFC ativo, Certificação 80 Plus Bronze, 3 anos de garantia especificado pelo fabricante. Gabinete - Com conectores USB 3.0 frontais.</p>	3.769,91	Excelente
1579	<p>Sistema de arquivos modulares deslizantes, organizacionais de gerenciamento integrado de documentos.</p>	40.731,74	Excelente

Várzea Paulista, 10 de Julho de 2023.

Shelly Sharon Simon
Diretora de Secretaria



Câmara Municipal de Várzea Paulista
São Paulo



Assinaturas Digitais

O documento acima foi proposto para assinatura digital na Câmara Municipal de Várzea Paulista. Para verificar as assinaturas, clique no link: <https://varzeapaulista.siscam.com.br/documentos/autenticar?chave=1Y9F6M1373444XBH>, ou vá até o endereço: <https://varzeapaulista.siscam.com.br/documentos/autenticar> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido:

Código para verificação: 1Y9F-6M13-7344-4XBH



DOCUMENTO ASSINADO DIGITALMENTE - Evento Nº 34 ao Patrimônio Nº 6/2023, Protocolo:5948/2023 pelo Sistema Siscam. Para obter informações sobre assinatura e/ou verificação original acesse <https://consulta.siscam.com.br/camaravarzeapaulista/documentos/autenticar> e informe o código do documento - 1Y9F-6M13-7344-4XBH