

DEMONSTRATIVO DE AQUISIÇÕES/CONVERSÕES DO BANCO DE PROJETOS DE REESTRUTURAÇÃO DO PARQUE TECNOLÓGICO

Item	Especificação	Quant.	Valor Estimado	Valor Total	Acordos	Faltam
1	<p>COMPUTADOR PADRÃO 1 – Marca DELL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processador: 13ª geração Intel® Core™ i5 • Placa de vídeo: Integrada • Memória: 8GB DDR4 (1x16GB) 3200MT/s ou superior • Armazenamento: SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 • Assistência técnica: 1 ano de garantia básica • Teclado: Teclado com fio - Tipo USB • Mouse: Mouse óptico com fio - Tipo USB • Wireless: Placa de Rede local sem fio (WLAN) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE taxa de transferência de até 1201 Mbps, Wi-Fi 6 (802.11ax) 2x2 e Rede local com fio (LAN) Ethernet RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps com Bluetooth® 	80	3.700,00	296.000,00	4	76
2	<p>COMPUTADOR PADRÃO 2: MARCA DELL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processador: 13ª geração Intel® Core™ i5 ou Core™ i7. • Placa de vídeo: NVIDIA® GeForce® GTX 1660 SUPER™ 6GB GDDR6 ou superior • Memória: 16GB DDR4 (1x16GB) 3200MT/s ou superior • Armazenamento: SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 ou superior • Assistência técnica: 1 ano de garantia básica • Teclado: Teclado com fio - Tipo USB • Mouse: Mouse óptico com fio - Tipo USB • Wireless: Placa de Rede local sem fio (WLAN) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE taxa de transferência de até 1201 Mbps, Wi-Fi 6 (802.11ax) 2x2 e Rede local com fio (LAN) Ethernet RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps com Bluetooth® 	40	5.300,00	212.000,00	2	38
3	<p>MONITOR DELL. Especificação • Tipo de visor: Monitor LCD com retro iluminação LED / matriz ativa TFT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensão diagonal: 21.8" ou superior Relação de Aspecto: 16:9 • Resolução Nativa Full HD (1080p) 1920 x 1080 a 75 Hz • Conectividade / Interfaces 2 x HDMI Cabos incluídos 2 x cabo HDMI • Voltagem de entrada AC 100-240 V (50/60 Hz) • Padrões Ambientais Certificado ENERGY STAR 	120	800,00	96.000,00	5	115
4	<p>Servidor (Tipo Rack):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intel® Xeon® Silver 4309Y (2.8 GHz, 8 núcleos/16 threads, 10.4GT/s, 12M Cache, Turbo, TDP 105W DDR4-2666). • Configuração padrão para 1 CPU. • 3200MT/s RDIMMs. • Front PERC H755 Front Load. • Performance BIOS Setting. • UEFI BIOS Boot Mode with GPT Partition. • (2) Cabo de alimentação de 2m NBR 14136 2P + T a C13, 250V, 10A, Brasil. • Broadcom 5720 Quad Port 1GbE BASE-T Adapter, OCP NIC 3.0. • Dual, Hot-plug, Power Supply Fully Redundant (1+1), 800W, Mixed Mode, NAF. • (2) 32GB RDIMM 3200MT/s Dual Rank, 16Gb x8, BCC. • (8) 1.6TB SSD SAS, Mixed Use, up to 24Gbps FIPS-140 512e 2.5in with 3.5in HYB CARR, AG Drive. 	2	45.000,00	90.000,00		2
5	<p>Switch 48 Portas 10/100/1000 Mbps Rack</p> <ul style="list-style-type: none"> • Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x • Interface: 48 Portas RJ45 10/100/1000 Mbps (Auto Negociação/Auto MDI/MDIX) • Mídia de Rede: 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 cabo (máximo 100m) 100BASE-TX/ 1000BASE-T: UTP categoria 5, 5e ou anterior cabo (máximo 100m) • Fonte de Alimentação: 100-240VAC, 50/60Hz • Montagem: Rack Mountable • DESEMPENHO: Capacidade de Comutação 96Gbps Taxa de Encaminhamento de Pacotes 71.4Mpps Tabela de Endereços MAC 16K Buffer de Memória 12Mb Jumbo Frame 12KB • Método de Transferência Store-and-Forward • OUTROS Certificação FCC, CE, RoHS 	8	2.500,00	20.000,00	0	8
6	<p>Firewall Pfense Appliance 4 Portas 8gb Ram 128gb Ssd</p> <ul style="list-style-type: none"> • Processador: N2830 • GPU: intel uhd gráficos gpu, 250mhz até 700mhz; suporte 4096*2160 @ 60hz • RAM: 8g ddr4 2400MHZ • Armazenamento: MSATA 128gb / suporte 2.5 polegada hdd • Entradas: USB 3.0*2 / HDMI 2.0*1 /VGA * 1 • LAN: 2.5gbps lan * 4 • Slots: RAM: 2 x SO-DIMM, capacidade máxima 16gb • SSD: 1 x msata (sata 6.0 gb/s) • Slot sem fio: 1 x mini pcie (suporte wi-fi/3g/3g placa de rede sem fio) 	1	1.700,00	1.700,00	0	1

7	<p>Scanner de Mesa Canon Color, A4, Bivolt, Preto - DR-C240. - Tipo: Digitalizador de secretária com alimentação automática- Preto e Branco: 45 ppm/90 ipm</p> <ul style="list-style-type: none"> - A cores: 30 ppm/60 ipm - Resolução de Saída: 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp - Modo de saída: Preto e branco/difusão de erros/melhoramento de texto avançado, melhoramento de texto avançado II, escala de cinzentos de 8 bits (256 níveis), cor de 24 bits - Ciclo de trabalho diário: Aprox. 4.000 digitalizações - Unidade do sensor de digitalização: Sensor CMOS CIS de 1 linha - Resolução ótica: 600 ppp - Fonte de iluminação: LED RGB - Lado de digitalização: Frente/Verso/Duplex - Interface: USB 2.0 de alta velocidade - Ambiente de funcionamento: 10 - 32,5 °C / Humidade: 20 - 80% HR - Conformidade ambiental: RoHS e ENERGY STAR 	2	2.000,00	4.000,00	0	2
8	<p>Projektor Ricoh 800 Lumens Bivolt. - Luz: Led</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fonte: até 30.000 horas - Projeção do Brilho: até 800 Lumens - Resolução: WXGA 1280x800 - Sistema: Single Chip DLP® - Painel de Cristal Líquido - Tamanho da Tela: 0,45" e 16:10 - Taxa de Contraste: Native: 600:1 e High-Contrast Modo: 40.000:1 - Tamanho da Tela (diagonal): 50 – 100" (Óptico)/25 – 200" (Mecânico) - Modo Projetor: Frontal e Traseira (Desk Edge) - Distância de Projeção: 16,9" – 135,4" (0,43 – 3,44 m) - Proporção de Projeção: 0,8 - Fonte de Luz: LED RGB - Reprodutibilidade de Cores: 16.700.000 cores (24 bits) - Vida da Fonte de Luz: Modo brilhante até 20.000 horas e Modo Eco até 30.000 horas - Alto-falante embutido: 1,5W - Fonte de energia: 240V, 50–60Hz - Temperaturas operacionais: 5° a 40° C e 20% a 80% de umidade (sem condensação) - Temperaturas de armazenamento: -20° a 60° C e 20% a 80% de umidade (sem condensação) - Ruído do ventilador: Modo padrão: 34dB e Modo Eco: 24dB - Memória Corporal (Interna): 2,8 GB disponíveis - Dimensões: L 112,5 x P 105 x A 50,5 mm - Peso: 0,45 kg - Lente de projeção: Fixo - Pedra Angular: Vertical +/- 40° - Zoom/Foco: Fixo/Manual - Sinais de Entrada: NTSC, PAL, SECAM, PAL-M, PAL-60, NTSC 4.43 (60Hz/50Hz) - Interfaces de Entrada: 1x HDMI (MHL), 1x USB-A, 1x VGA, 1x Micro SD - Interfaces de Saída: 1x P2 3,5 mm - Interfaces de Rede: LAN sem fio está disponível com HDMI Wi-Fi - Consumo de Energia: Modo brilhante 65W, Modo Eco 18W e Modo de Espera menos de 0,5W 	1	1.150,00	1.150,00	1	0
			TOTAL ESTIMADO	720.850,00		