

## PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE GOIÁS  
COMPANHIA DE URBANIZAÇÃO DE GOIÂNIA

Pregão Eletrônico Nº 00020/2022(SRP)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

#### 00.658.540/0001-67 - DEBRIN BRASIL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12	Maleta Notebook	Unidade	15	R\$ 237,2800	R\$ 200,0000	R\$ 3.000,0000

Marca: dbn

Fabricante: dbn

Modelo / Versão: dbn

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Maleta de transporte Compartimento principal acolchoado para notebooks de até 15, 6" ; Bolso frontal com zíper horizontal de fácil acesso, dedicado a acessórios de uso diário e componentes do notebook; Duas alças de transporte ; Alça lateral, para transporte transversal, com apoio macio para os ombros; Alça reforçada para as mãos ; Material Neoprene, cor preta ou cinza. Fabricado no Brasil

**Total do Fornecedor: R\$ 3.000,0000**

#### 03.618.435/0001-92 - BRASILL INFORMATICA E PRODUTOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
6	Microcomputador	Unidade	75	R\$ 1,0000	R\$ 5.107,0500	R\$ 383.028,7500

Marca: POSITIVO

Fabricante: POSITIVO

Modelo / Versão: MASTER C6300 MINIPRO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MICROCOMPUTADOR DESKTOP COMPACTO PADRÃO COM MONITOR: (ITENS 5 E 6). 4.4.1 Modelos de referência: Positivo Master C6300 MINI PRO; 4.4.2 Processador Intel Core i5 10ª Geração ou compatível em desempenho e funcionamento; 4.4.3 O processador deverá ser da atual linha de produção do fabricante, ou seja, não poderá estar descontinuado; 4.4.4 Apresentar no mínimo 4 núcleos reais; 4.4.5 Apresentar no mínimo 4 Threads; 4.4.6 Possuir solução de refrigeração compatível com as características exigidas/sugeridas pelo fabricante do processador; 4.4.7 Placa mãe deverá ser projetada pelo fabricante do equipamento ou projetada especificamente para este modelo. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado de varejo a consumidor; 4.4.8 UEFI, compatível às especificações UEFI 2.1, ou superior desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especificamente para este modelo em regime de OEM; 4.4.9 Memória 8GB, DDR4, operando em Dual Channel, com capacidade de expansão para até 32GB; 4.4.10 Quatro interfaces tipo USB versão 3; 4.4.11 Uma Controladora de vídeo, capacidade controlar 2 (dois) monitores simultaneamente, resolução 1920x1080; 4.4.12 Duas saídas de vídeo uma Display Port (DP) e a outra podendo ser: VGA (D-SUB) ou HDMI ou Display Port ou Mini Display Port; 4.4.13 Gabinete com volume máximo de 1,5L; 4.4.14 Utilizável na posição vertical e horizontal; 4.4.15 Sistema de refrigeração adequado aos componentes internos; 4.4.16 Possuir alto falante interno, com capacidade de 1 w; 4.4.17 Fonte de energia 110 a 220 VAC, automática, com potência suficiente para suportar todos os componentes na configuração máxima do equipamento; 4.4.18 Controladora SATA 3, velocidade 6Gb/s; 4.4.19 Unidade de armazenamento SSD SATA 3, 512GB; 4.4.20 Teclado Alfanumérico: Padrão ABNT-2, teclas de função (F1-F12), bloco numérico separado das demais teclas e teclas Windows logo; 4.4.21 Mouse óptico, 1.000DPI; 4.4.22 Interface de Rede padrão Fast/Gigabit Ethernet, conector RJ-45, velocidade 100/1000 Mbps, gerenciamento SNMP, suporte a VLANs (802.1q); 4.4.23 Sistema Operacional Windows 10 Professional, em português, 64bits, com licença inclusa; 4.4.24 Monitor: 4.4.24.1 Tecnologia tipo LED ou LCD iluminada por LED; 4.4.24.2 Tamanho mínimo de 21,5"; 4.4.24.3 Regulagem de inclinação e altura; 4.4.24.4 Proporção 16:9; 4.4.24.5 Dot Pitch 0,27mm; 4.4.24.6 Resolução 1920x1080; 4.4.24.7 Porta Display Port (DP); 4.4.24.8 Porta HDMI ou VGA (DSUB) ou Display Port ou Mini Display Port; 4.4.24.9 Cabo Display Port; 4.4.24.10 Furação VESA para permitir a fixação de gabinete de computador; 4.4.24.11 Fonte de Alimentação 100 a 240 VAC, automática; 4.4.24.12 Vir com todos os cabos, conectores e outros componentes necessários ao funcionamento do monitor" MONITOR POSITIVO 22B550Y

8	Microcomputador	Unidade	5	R\$ 11.860,7300	R\$ 11.235,5100	R\$ 56.177,5500
---	-----------------	---------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: XPS 8940

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 4.5 MICROCOMPUTADOR DESKTOP PADRÃO COM MONITOR: (ITENS 7 E 8). 4.5.1 Modelo de Referência: Dell XPS 8940; 4.5.2 Processador Intel Core i7, 3.7GHz 10ª Geração ou compatível em desempenho e funcionamento; 4.5.3 Possuir 8 núcleos; 4.5.4 Apresentar no mínimo 16 Threads; 4.5.5 Cache de 16MB; 4.5.6 O processador deverá ser da atual linha de produção do fabricante, ou seja, não poderá estar descontinuado; 4.5.7 Possuir solução de refrigeração compatível com as características exigidas/sugeridas pelo fabricante do processador; 4.5.8 Placa mãe deverá ser projetada pelo fabricante do equipamento ou projetada especificamente para este modelo. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado de varejo a consumidor; 4.5.9 UEFI, compatível às especificações UEFI 2.1, desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especificamente para este modelo em regime de OEM; 4.5.10 Memória 16GB, DDR4 2933MHz, operando em Dual Channel, com capacidade de expansão para até 128GB; 4.5.11 Deverá possuir, pelo menos, 1 slot livre para futura ampliação; 4.5.12 Quatro Interfaces tipo USB versão 3; 4.5.13 Controladora de vídeo: 4.5.13.1 Capacidade controlar 2 (dois) monitores simultaneamente; 4.5.13.2 Resolução 3840 x 2160 (4K); 4.5.13.3 Compatível com DirectX 11, com Shader Model 5 ou superior; 4.5.13.4 Memória DDR5 ou superior; 4.5.13.5 Duas saídas de vídeo uma Display Port (DP) e a outra podendo ser: VGA (D-SUB) ou HDMI ou Display Port ou Mini Display Port compatível com o item 4.2.26; 4.5.14 Fonte de energia 110 a 220 VAC, automática, com potência suficiente para suportar todos os componentes na configuração máxima do equipamento; 4.5.15 Controladora SATA 3, velocidade 6Gb/s; 4.5.16 Unidade de armazenamento SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 + HD de 1TB (7200RPM) SATA 3.5"; 4.5.17 Teclado Alfanumérico: Padrão ABNT-2, teclas de função (F1-F12), bloco numérico separado das demais teclas e teclas Windows logo; 4.5.18 Mouse óptico, 1.000 DPI; 4.5.19 Interface de Rede padrão Fast/Gigabit Ethernet, conector RJ-45, velocidade 100/1000 Mbps, gerenciamento SNMP, suporte a VLANs (802.1q); 4.5.20 Sistema Operacional Windows 10 Professional, em português, 64bits, com licença inclusa; 4.5.21 Monitor LED 27": 4.5.21.1 Modelo de referência: Monitor 4K com USB-C de 27" Dell P2721Q 4.5.21.2 Monitor Tecnologia tipo LED; 4.5.21.3 Tamanho mínimo 27"; 4.5.21.4 Regulagem de inclinação e altura; 4.5.21.5 Proporção 16:9; 4.5.21.6 Dot Pitch 0,16mm; 4.5.21.7 Resolução 3840 x 2160 (4K); 4.5.21.8 Porta Display Port (DP); 4.5.21.9 Porta HDMI ou VGA (D-SUB) ou Display Port ou Mini Display Port compatível com a controladora de vídeo do item 4.2.13; 4.5.21.10 Cabo Display Port; 4.5.21.11 Cabo HDMI ou VGA (D-SUB) ou Display Port ou Mini Display Port compatível com o modelo ofertado e com o item 4.2.13; 4.5.21.12 Fonte de

Alimentação 100 a 240 VAC, automática; 4.5.21.13 Vir com todos os cabos, conectores e outros componentes necessários ao funcionamento do monit"

**Total do Fornecedor: R\$ 439.206,3000**

**05.328.910/0001-11 - ESFERA PRESTACAO DE SERVICOS E COMERCIO LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	Microcomputador	Unidade	125	R\$ 7.701,7200	R\$ 5.197,0000	R\$ 649.625,0000

**Marca:** POSITIVO

**Fabricante:** POSITIVO

**Modelo / Versão:** DESKTOP POSITIVO MASTER C6300 MINI PRO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** I5 10400T 8GB RAM 500GB HD WIFI ADAPT 65W SEM DVD-RW SHELL EFI SSD 512GB Swb512g WIN10P MONITOR 21,5

**Total do Fornecedor: R\$ 649.625,0000**

**08.629.276/0001-45 - FORMATTI TECNOLOGIA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7	Microcomputador	Unidade	15	R\$ 11.860,7300	R\$ 11.200,0000	R\$ 168.000,0000

**Marca:** XPS 8940 + Monitor P

**Fabricante:** XPS 8940 + Monitor P2722H

**Modelo / Versão:** XPS 8940 + Monitor P2722H

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MICROCOMPUTADOR DESKTOP PADRÃO COM MONITOR: Processador Intel Core i7, 3.7GHz 10ª Geração ou compatível em desempenho e funcionamento; Possuir 8 núcleos; Apresentar no mínimo 16 Threads; Cache de 16MB; O processador deverá ser da atual linha de produção do fabricante, ou seja, não poderá estar descontinuado; Possuir solução de refrigeração compatível com as características exigidas/sugeridas pelo fabricante do processador; Placa mãe deverá ser projetada pelo fabricante do equipamento ou projetada especificamente para este modelo. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado de varejo a consumidor; UEFI, compatível às especificações UEFI 2.1, desenvolvida pelo próprio fabricante do equipamento ou desenvolvida especificamente para este modelo em regime de OEM; 0Memória 16GB, DDR4 2933MHz, operando em Dual Channel, com capacidade de expansão para até 128GB; Deverá possuir, pelo menos, 1 slot livre para futura ampliação; Quatro Interfaces tipo USB versão 3; Controladora de vídeo: Capacidade controlar 2 (dois) monitores simultaneamente; Resolução 3840 x 2160 (4K); 4.5.13.3 Compatível com DirectX 11, com Shader Model 5 ou superior; Memória DDR5 ou superior; Duas saídas de vídeo uma Display Port (DP) e a outra podendo ser: VGA (D- SUB) ou HDMI ou Display Port ou Mini Display Port; Fonte de energia 110 a 220 VAC, automática, com potência suficiente para suportar todos os componentes na configuração máxima do equipamento; Controladora SATA 3, velocidade 6Gb/s; Unidade de armazenamento SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 + HD de 1TB (7200RPM) SATA 3.5"; Teclado Alfanumérico: Padrão ABNT-2, teclas de função (F1-F12), bloco numérico separado das demais teclas e teclas Windows logo; Mouse óptico, 1.000 DPI; Interface de Rede padrão Fast/Gigabit Ethernet, conector RJ-45, velocidade 100/1000 Mbps, gerenciamento SNMP, suporte a VLANs (802.1q); Sistema Operacional Windows 10 Professional, em português, 64bits, com licença inclusa; Monitor LED 27": Modelo de referência: Monitor 4K com USB-C de 27" Dell P2721Q .Monitor Tecnologia tipo LED; Tamanho mínimo 27"; Regulagem de inclinação e altura; Proporção 16:9; Dot Pitch 0,16mm; Resolução 3840 x 2160 (4K); Porta Display Port (DP); Porta HDMI ou VGA (D-SUB) ou Display Port ou Mini Display Port compatível com a controladora de vídeo ; Cabo Display Port; Cabo HDMI ou VGA (D-SUB) ou Display Port ou Mini Display Port compatível com o modelo ofertado e com o item; Fonte de Alimentação 100 a 240 VAC, automática; Vir com todos os cabos, conectores e outros componentes necessários ao funcionamento do monitor.

9	Notebook	Unidade	7	R\$ 11.500,0000	R\$ 7.400,0000	R\$ 51.800,0000
---	----------	---------	---	-----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Dell Inspiron 15

**Fabricante:** Dell Inspiron 15

**Modelo / Versão:** Dell Inspiron 15

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOTEBOOK TIPO I: Processador Intel core i7 11ª geração ou processador com desempenho igual ou superior; Processador: 4.6.3.1 Mínimo de 4 núcleos e 8 threads; Clock sem turbo de, no mínimo, 2,8 GHz; Cache de 12MB ou superior; Memória: 16GB RAM instalada, expansível até 32 GB; Módulos de memória tipo DDR4 3200MHz ou superior; Unidade de armazenamento SSD de 512GB PCIe NVMe M.2; Placa de Vídeo: Placa de vídeo dedicada com mínimo de 2GB de GDDR5; Apresentar resolução 1920x1080; Tela: Possuir tela full HD WVA com mínimo de 15" antirreflexo, retro iluminação por LED; 4.6.8 Conectividade: Conexão HDMI; Apresentar Slot para cartão MicroSD; Porta para fone de ouvido com microfone; Controladora de rede wireless em conformidade com o padrão IEEE 802.11ac (Wi-Fi), interna e integrada ao hardware; Conectividade Bluetooth v. 4.0 ou superior integrada ao equipamento; No mínimo 2 interfaces USB 3.0 ou superior; Apresentar porta USB tipo C; Microfone e alto-falante integrados; Câmera integrada ao equipamento; Dispositivo apontador (mouse) do tipo touchpad; Mouse com dois botões e scroll wheel, ambidestro (simétrico); Bateria de 4 células e 53Wh; Adaptador de corrente/tensão, da mesma marca do fabricante do equipamento, com tensão de entrada 90 a 240 VAC, com seleção automática de tensão de entrada e tensão de saída compatível com o notebook; O equipamento deverá com Windows 10 PRO, 64 bits - em Português (Brasil); A instalação do sistema operacional no equipamento deve ser homologada pelo fabricante; Deverão ser fornecidas mídias de instalação e de drivers para o sistema operacional; Opcionalmente, poderão ser disponibilizados no site da internet do fabricante. Deverão ser fornecidos manuais técnicos do usuário e de referência contendo todas as informações sobre os produtos com as instruções para instalação, configuração, operação e administração, podendo ser disponibilizados no site da internet do fabricante.

**Total do Fornecedor: R\$ 219.800,0000**

**25.406.063/0001-73 - CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
13	Impressora multifuncional	Unidade	23	R\$ 6.303,9100	R\$ 2.680,0000	R\$ 61.640,0000

**Marca:** Avision

**Fabricante:** Avision

**Modelo / Versão:** AD345WN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Scanner da Marca Avision, Modelo AD345WN: 4.9.2 Tecnologia Contact Image Sensor (CIS); 4.9.3 Modo de Alimentação ADF; 4.9.4 Apresentar detecção ultrassônica de múltipla alimentação; 4.9.5 Resolução Ótica mínima 600 DPI; 4.9.6 Resolução de Saída mínima entre 75 e 1200 DPI; 4.9.7 Velocidade mínima de 50 PPM / 100 ipm; 4.9.8 Ciclo de trabalho de no mínimo 5.000 (cinco mil) folhas; 4.9.9 Formatos de Arquivo OCR, BMP, PNG, GIF, JPEG, Single-Page PDF, Multi-Page PDF, Multi-TIFF, TIFF, RTF, TXT, OCR, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCS, XLSX, PPTX, HTML; 4.9.10 Modo Tons de Cinza 16-BIT INPUT 8-BIT OUTPUT; 4.9.11 Modo Colorido 48-BIT INPUT 24-BIT OUTPUT; 4.9.12 Interface USB 2.0 ou superior; 4.9.13 Alimentação 110 - 220 V automático; 4.9.14 Compatível com sistemas operacionais Windows® XP, Windows Vista, Windows®7, Windows®8.X e Windows®10, todos nas versões de 32 e 64 bits;

14	Impressora multifuncional	Unidade	7	R\$ 6.303,9100	R\$ 2.680,0000	R\$ 18.760,0000
----	---------------------------	---------	---	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** Avision

**Fabricante:** Avision

**Modelo / Versão:** AD345WN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Scanner da Marca Avision, Modelo AD345WN: 4.9.2 Tecnologia Contact Image Sensor (CIS); 4.9.3 Modo de Alimentação ADF; 4.9.4 Apresentar detecção ultrassônica de múltipla alimentação; 4.9.5 Resolução Ótica mínima 600 DPI; 4.9.6 Resolução de Saída mínima entre 75 e 1200 DPI; 4.9.7 Velocidade mínima de 50 PPM / 100 ipm; 4.9.8 Ciclo de trabalho de no mínimo 5.000 (cinco mil) folhas; 4.9.9 Formatos de Arquivo OCR, BMP, PNG, JPEG, GIF, Single-Page PDF, Multi-Page PDF, TIFF, RTF, TXT, OCR, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCS, XLSX, PPTX, HTML; 4.9.10 Modo Tons de Cinza 16-BIT INPUT 8-BIT OUTPUT; 4.9.11 Modo Colorido 48-BIT INPUT 24-BIT OUTPUT; 4.9.12 Interface USB 2.0 ou superior; 4.9.13 Alimentação 110 - 220 V automático; 4.9.14 Compatível com sistemas operacionais Windows® XP, Windows Vista, Windows®7, Windows®8.X e Windows®10, todos nas versões de 32 e 64 bits;

**Total do Fornecedor: R\$ 80.400,0000**

**27.975.551/0001-27 - VANGUARDA INFORMATICA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Telesvisor	Unidade	20	R\$ 2.721,0100	R\$ 1.892,9100	R\$ 37.858,2000

**Marca:** Aoc

**Fabricante:** Aoc

**Modelo / Versão:** 43S519578G

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 4.2.2 Tela com tecnologia em LED; 4.2.3 Tamanho 43'' (quarenta e três polegadas); 4.2.4 Resolução 1.920 x 1.080; 4.2.5 Conexões: 4.2.5.1 Wi-Fi; 4.2.5.2 1 Ethernet (LAN); 4.2.5.3 3 HDMI; 4.2.5.4 1 USB; 4.2.5.5 1 Entrada RF; 4.2.5.6 Saída Digital Óptica: 1; 4.2.6 1 Entrada de Componente (Y,Pb,Pr); 4.2.7 1 Entrada de Composto (AV); 4.2.8 Dolby Audio; 4.2.9 Potência de 16 W (RMS); 4.2.10 Alimentação Bivolt; 4.2.11 Frequência 60Hz; Marca/Modelo/Garantia: Aoc/43S519578G/12 meses.

**Total do Fornecedor: R\$ 37.858,2000**

**28.499.773/0001-83 - BY INFORMATION TECHNOLOGY SERVICES EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	Roteador	Unidade	16	R\$ 1.503,0500	R\$ 1.017,1800	R\$ 16.274,8800

**Marca:** TP-LINK

**Fabricante:** TP-LINK

**Modelo / Versão:** TP-Link EAP620 HD | Omada WiFi 6 AX1800 Wireless

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** TP-Link EAP620 HD | Omada WiFi 6 AX1800 Wireless Gigabit Access Point for High-Density Deployment | OFDMA, Mesh, Seamless Roaming & MU-MIMO | SDN Integrated | Cloud Access & Omada App | PoE+ Powered

**Total do Fornecedor: R\$ 16.274,8800**

**35.169.152/0001-05 - L&M SOLUCOES TECNOLOGICAS EM INFORMATICA EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
10	Notebook	Unidade	3	R\$ 9.476,3300	R\$ 7.625,0000	R\$ 22.875,0000

**Marca:** Dell

**Fabricante:** Dell

**Modelo / Versão:** INSPIRON 15 5502

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** NOTEBOOK COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: Processador 11ª geração de Intel® Core™ i7-11390H (4-core, cache de 12MB, até 5.0GHz) Memória de 16GB (2x8GB), DDR4, 3200MHz; Expansível até 32GB Armazenamento SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 Placa de vídeo NVIDIA® GeForce® MX450, 2GB GDDR5 Tela Full HD de 15.6" (1920 x 1080), 250nits, WVA Bateria de 4 células e 54Wh (integrada) Teclado numérico retroiluminado em Português Leitor de cartão SD Câmera HD de 1.280 x 720 de 30 fps e Microfones de array dupla Sistema operacional: Windows 11 Pro, Especificações técnicas complementares conforme consta no catalogo anexo. MARCA: DELL MODELO: INSPIRON 15 - 5502

**Total do Fornecedor: R\$ 22.875,0000**

**40.143.803/0001-10 - AZULDATA TECNOLOGIAS EIRELI**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Monitor computador	Unidade	25	R\$ 2.120,4000	R\$ 1.314,0000	R\$ 32.850,0000

**Marca:** LG

**Fabricante:** LG

**Modelo / Versão:** 22BN550Y

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** 4.1 MONITOR LED MÍNIMO 21,5" (ITENS 1 E 2). 4.1.1 Modelo de referência: Marca: Positivo Modelo: 22BN550Y 4.1.2 Tecnologia tipo LED, LCD iluminada por LED ou IPS; 4.1.3 Tamanho mínimo de 21,5"; 4.1.4 Regulagem de inclinação e altura; 4.1.5 Proporção 16:9; 4.1.6 Dot Pitch máximo 0,27mm; 4.1.7 Resolução 1920x1080; 4.1.8 Possuir porta Display Port (DP); 4.1.9 Possuir porta HDMI ou VGA (D-SUB); 4.1.10 Cabo Display Port; 4.1.11 Cabo HDMI ou VGA (D-SUB) de acordo com a interface no item 4.3.9; 4.1.12 Furação VESA para permitir a fixação de gabinete de computador; 4.1.13 Fonte de Alimentação 100 a 240 VAC, automática; 4.1.14 Vir com todos os cabos, conectores e outros componentes necessários ao funcionamento do monitor

**Total do Fornecedor: R\$ 32.850,0000**

**65.149.197/0002-51 - REPREMIG REPRESENTACAO E COMERCIO DE MINAS GERAIS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Monitor computador	Unidade	75	R\$ 2.120,4000	R\$ 1.175,0000	R\$ 88.125,0000

**Marca:** AOC

**Fabricante:** AOC

**Modelo / Versão:** 22P2ES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MONITOR LED 21,5": Tecnologia tipo LED, LCD iluminada por LED ou IPS; Tamanho de 21,5"; Regulagem de inclinação e altura; Proporção 16:9; Dot Pitch máximo 0,27mm; Resolução 1920x1080; Possuir porta Display Port (DP); Possuir porta HDMI ou VGA (D-SUB); Cabo Display Port; Cabo HDMI ou VGA (D-SUB) de acordo com a interface no item 4.3.9; Furação VESA para permitir a fixação de gabinete de computador; Fonte de Alimentação 100 a 240 VAC, automática; Vir com todos os cabos, conectores e outros componentes necessários ao funcionamento do monitor. Marca/Fabricante: AOC / Modelo: 22P2ES / Procedência: Nacional.

**Total do Fornecedor: R\$ 88.125,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 1.590.014,3800**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o  
**Relatório**

**Voltar**