

## Pregão Eletrônico

987541.502020 .4590 .4900 .651504882



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00050/2020 (SRP)**

Às 10:06 horas do dia 19 de maio de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 02/2020 de 02/01/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 50, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00050/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços objetivando a futura e eventual aquisição de computadores - Exclusivo para Microempresa e Empresa de Pequeno Porte.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1****Descrição:** GABINETE

**Descrição Complementar:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 10**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 4.872,7000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Aceito para:** ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 3.400,0000 e a quantidade de 10 Unidades .

**Histórico****Item: 1 - GABINETE****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
20.050.438/0001-91	M L TEIXEIRA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 4.464,2500	R\$ 44.642,5000	18/05/2020 11:43:16

**Marca:** LENOVO**Fabricante:** LENOVO**Modelo / Versão:** M720S

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital

04.926.714/0001-86	ISMAEL HENZ	Sim	Sim	10	R\$ 4.800,0000	R\$ 48.000,0000	18/05/2020 12:18:54
--------------------	-------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Lenovo**Fabricante:** Lenovo**Modelo / Versão:** M720s

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45

fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector USB com 3 botões (sendo um botão para rolagem de telas - "scroll") e resolução mínima de 1000dpi, sistema operacional Windows 10 Professional 64 bits (deve estar atualizado, e com todos os drivers instalados, para seu perfeito funcionamento). Certificações: O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado ISO 9001 de qualidade. Certificação de compatibilidade com a norma IEC 60950 ou similar emitida por instituição acreditada pelo INMETRO; Equipamento ecológico: RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances) comprovado através de certificação emitido por instituição credenciada pelo INMETRO ou através do EPEAT.

30.920.155/0001-07 MTEC TECNOLOGIA Sim Sim 10 R\$ 4.800,0000 R\$ 48.000,0000 18/05/2020  
EIRELI 18:48:15

**Marca:** Positivo

**Fabricante:** Positivo

**Modelo / Versão:** Master D6200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Processador Nona Geração Intel® Core™ i5-9400 (2.90 GHz, 9 MB Cache, Hexa-Core) com Intel® Turbo Boost até 4.10 GHz Soquete FCLGA1151 Chipset Intel® B360 Express Placa-mãe Positivo POS-RIB360EE Sistema Operacional Windows 10 Pro Memória RAM 8 GB DDR4 SDRAM (2400 MHz, Non-ECC) 4x slots DIMM, suporte ao modo Dual Channel, até 64 GB<sup>1</sup> DDR4 SDRAM (2400 MHz, Unbuffered, Non-ECC) Armazenamento SSD 256 GB, SATA III, 2,5" Unidade Ótica DVD±RW (Gravador de CD 24x, Gravador de DVD 8x) Leitor de Cartões Não Gráficos Intel® UHD Graphics 630 integrado ao processador Suporte a Microsoft® DirectX® 12 e OpenGL 4.5 Áudio Realtek® ALC887, Áudio de alta definição (High Definition Audio) integrado de 6 canais Rede 10/100/1000 Mbps, padrão Gigabit Ethernet Slots de Expansão 1x PCI Express x16 v3.0 1x PCI Express x16 (operando em x4) 1x PCI Express x1 1x PCI 32 bits v3.0 1x PCIe x4/SATA (M.2 2280) para SSD 1x PCIe x1 (M.2 2230) para WiFi Portas de Conexão Traseira: 2x PS/2 (teclado e mouse) 1x USB 3.1 Gen 2 Type-C, 1x USB 3.1 Gen 2 2x USB 3.1 Gen 1, 2x USB 2.0 1x HDMI 1.4, 1x VGA, 2x DisplayPort 1x RJ-45 3x Áudio (2x Line in - Microfone e Auxiliar, 1x Line out - Alto-falantes) Frontal: 2x USB 2.0 2x USB 3.1 Gen 1 1x Line in (Microfone) 1x Line out (Fone de Ouvido) Gabinete Formato slim com fluxo de ar exclusivo frontal&#61664;traseira, reversível, toolless, cor preta Baías para Expansão Externa: 1x slim para DVD Interna: 1x 3.5" 1x 2,5" Fonte 180 W, PFC Ativo, 100~240V / 50~60Hz automática Teclado Padrão ABNT2, USB, resistência a derramamento de líquidos Mouse Ótico, 2 botões, com scroll, USB, resolução de 1000 DPI Segurança Chip de criptografia TPM 2.0 Abertura para trava tipo Kensington Anilha para cadeado Sensor de intrusão Dimensões (C x L x A) Gabinete: 276 x 95 x 305 mm Embalagem: 497 x 192 x 385 mm Peso Líquido / Peso Bruto 2,31 Kg / 6,15 Kg Documentos e Acessórios Cabos e guia rápido de instalação Certificações<sup>2</sup> Compatibilidade eletromagnética: IEC 61000, CISPR22 e CISPR24 Segurança do usuário: IEC 60950 Ruído acústico: De acordo com NBR 10152 (ISO 7779 e ISO 9296) Eficiência energética: 80Plus Gold Equipamento ecológico: EPEAT 2018 e RoHS Garantia Os termos e as condições variam de acordo com o modelo comercial

10.547.557/0001-09 VIDEOCONFERENCIA Sim Sim 10 R\$ 4.869,9900 R\$ 48.699,9000 18/05/2020  
BRASIL 20:27:18  
TECNOLOGIA I.S.  
LTDA

**Marca:** Positivo

**Fabricante:** Positivo

**Modelo / Versão:** Master D3200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector USB com 3 botões (sendo um botão para rolagem de telas - "scroll") e resolução mínima de 1000dpi, sistema operacional Windows 10 Professional 64 bits (deve estar atualizado, e com todos os drivers instalados, para seu perfeito funcionamento). Certificações: O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado ISO 9001 de qualidade. Certificações de compatibilidade com a norma IEC 60950 ou similar emitida por instituição acreditada pelo INMETRO; Equipamento ecológico: RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances) comprovado através de certificação emitido por instituição credenciada pelo INMETRO ou através do EPEAT.

10.698.394/0001-57 HIGH SOLUTIONS Sim Sim 10 R\$ 4.870,0000 R\$ 48.700,0000 18/05/2020  
DO BRASIL EIRELI 16:53:59

**Marca:** DELL

**Fabricante:** DELL

**Modelo / Versão:** 3070 SFF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** DELL MICROCOMPUTADOR OPTIPLEX 3070SFF,CORE I5-9500,RAM 8GB,HDD 1TB,WIN 10 PRO

34.091.197/0001-33 TECHTOYS Sim Sim 10 R\$ 4.870,0000 R\$ 48.700,0000 18/05/2020  
BRINQUEDOS E 20:27:07  
TECNOLOGIA -  
EIRELI

**Marca:** LENOVO

**Fabricante:** LENOVO

**Modelo / Versão:** LENOVO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital

13.481.371/0001-84 PHDS SERVICOS DE Sim Sim 10 R\$ 4.870,0000 R\$ 48.700,0000 18/05/2020

INFORMATICA LTDA

21:39:51

**Marca:** LENOVO**Fabricante:** LENOVO**Modelo / Versão:** LENOVO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector,

30.357.688/0001-22 4F SOLUCOES EM Sim Sim 10 R\$ 4.872,0000 R\$ 48.720,0000 18/05/2020  
TECNOLOGIA LTDA 19:48:40

**Marca:** LENOVO**Fabricante:** LENOVO**Modelo / Versão:** V530s

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Desktop Lenovo V530s - Processador i5-9400, memoria 8GB, armazenamento HD 1TB 7200RPM, DVD-RW, Portas VGA, HDMI, Display Port, RJ-45, 8 portas USB, Teclado, Mouse, Windows 10 Professional - Garantia 12 meses

27.120.037/0001-00 THADS SERVICOS Sim Sim 10 R\$ 4.872,7000 R\$ 48.727,0000 14/05/2020  
EIRELI 10:33:00

**Marca:** Positivo**Fabricante:** Positivo**Modelo / Versão:** Master D6200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector USB com 3 botões (sendo

05.686.030/0001-17 ITAMAR LUIS Sim Sim 10 R\$ 4.872,7000 R\$ 48.727,0000 15/05/2020  
GUIMARAES & CIA 14:21:52  
LTDA

**Marca:** Positivo**Fabricante:** Positivo**Modelo / Versão:** MASTER - D6200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector USB com 3 botões (sendo um botão para rolagem de telas - "scroll") e resolução mínima de 1000dpi, sistema operacional Windows 10 Professional 64 bits (deve estar atualizado, e com todos os drivers instalados, para seu perfeito funcionamento). Certificações: O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado ISO 9001 de qualidade. Certificação de compatibilidade com a norma IEC 60950 ou similar emitida por instituição acreditada pelo INMETRO; Equipamento ecológico: RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances) comprovado através de certificação emitido por instituição credenciada pelo INMETRO ou através do EPEAT.

07.300.151/0001-04 SYMA PRINT LTDA Sim Sim 10 R\$ 4.872,7000 R\$ 48.727,0000 18/05/2020  
10:17:27

**Marca:** POSITIVO**Fabricante:** POSITIVO**Modelo / Versão:** MASTER D6200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital

13.258.144/0001-94 LETTECH INDUSTRIA Sim Sim 10 R\$ 4.872,7000 R\$ 48.727,0000 18/05/2020  
E COMERCIO DE 11:32:26  
EQUIPAMENTOS DE  
INFORMA

**Marca:** POSITIVO

**Fabricante:** POSITIVO**Modelo / Versão:** MASTER D6200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital

30.915.834/0001-98	J U V COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 4.872,7000	R\$ 48.727,0000	18/05/2020 15:42:10
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** HP**Fabricante:** HP**Modelo / Versão:** 400G6SFF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector USB com 3 botões (sendo um botão para rolagem de telas - "scroll") e resolução mínima de 1000dpi, sistema operacional Windows 10 Professional 64 bits (deve estar atualizado, e com todos os drivers instalados, para seu perfeito funcionamento). Certificações: O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado ISO 9001 de qualidade. Certificação de compatibilidade com a norma IEC 60950 ou similar emitida por instituição acreditada pelo INMETRO; Equipamento ecológico: RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances) comprovado através de certificação emitido por instituição credenciada pelo INMETRO ou através do EPEAT. TOT

21.997.155/0001-14	VIXBOT SOLUCOES EM INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 4.872,7000	R\$ 48.727,0000	18/05/2020 16:02:57
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Lenovo**Fabricante:** Lenovo**Modelo / Versão:** ThinkCentre M720s + acessórios

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector USB com 3 botões (sendo um botão para rolagem de telas - "scroll") e resolução mínima de 1000dpi, sistema operacional Windows 10 Professional 64 bits (deve estar atualizado, e com todos os drivers instalados, para seu perfeito funcionamento). Certificações: O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado ISO 9001 de qualidade. Certificação de compatibilidade com a norma IEC 60950 ou similar emitida por instituição acreditada pelo INMETRO; Equipamento ecológico: RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances) comprovado através de certificação emitido por instituição credenciada pelo INMETRO ou através do EPEAT. Garantia: 12 (doze) meses.

23.208.599/0001-59	HIEL COMERCIO E SERVICOS EM GERAL LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 4.872,7000	R\$ 48.727,0000	18/05/2020 17:02:26
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** LENOVO**Fabricante:** LENOVO**Modelo / Versão:** Lenovo V530s

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital

26.305.083/0001-10	R2T TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 4.872,7000	R\$ 48.727,0000	18/05/2020 21:14:15
--------------------	---------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** DELL**Fabricante:** DELL**Modelo / Versão:** VOSTRO 3470 SFF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring,

Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital

06.224.928/0001-36	MAXICOMP COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 4.872,7000	R\$ 48.727,0000	19/05/2020 09:29:34
<p><b>Marca:</b> Positivo  <b>Fabricante:</b> Positivo  <b>Modelo / Versão:</b> D6200  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> COMPUTADOR CORE I5 características mínimas:Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-11 com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector USB com 3 botões (sendo um botão para rolagem de telas - "scroll") e resolução mínima de 1000dpi, sistema operacional Windows 10 Professional 64 bits (deve estar atualizado, e com todos os drivers instalados, para seu perfeito funcionamento). Certificações: O fabricante do microcomputador deve possuir Certificado ISO 9001 de qualidade. Certificação de compatibilidade com a norma IEC 60950 ou similar emitida por instituição acreditada pelo INMETRO; Equipamento ecológico: RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances) comprovado através de certificação emitido por instituição credenciada pelo INMETRO ou através do EPEAT. Especificações conforme edital.</p>							
35.169.152/0001-05	L&M SOLUCOES TECNOLOGICAS EM INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	19/05/2020 09:43:20
<p><b>Marca:</b> Dell  <b>Fabricante:</b> Dell  <b>Modelo / Versão:</b> Optiplex 3070  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Processador Intel Core i5 - 9500 9ª geração Velocidade 3.0GHz Velocidade turbo max 4.4GHz 6 Núcleos Cache 9MB Memória Instalado 8GB (1x4GB)Tipo DDR4 2666MHz 2 slots de memória (sendo 1 ocupado) Disco Rígido Unidade de armazenamento 1TB Tecnologia SATA Rotação 7200 Tamanho 2,5" Unidade Óptica Sem Unidade Adaptador Gráfico Placa de vídeo Intel® HD Graphics 630 Comunicação Placa de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps Conexões 4x USB 3.1 ( 2 frontais / 2 traseiras) 4x USB 2.0 ( 2 frontais / 2 traseiras) 1x HDMI 1.4 1x DP 1.2 1x UAJ (frontal) 1x Rede RJ45 Teclado e Mouse Teclado Multimídia Dell (KB216) Preto - em Português Mouse com fio Dell (MS116) Preto Energia Fonte de alimentação Bronze de 200W Sistema Operacional Microsoft Windows 10 Professional em Português (Brasil) Não acompanha mídia Gabinete Formato SFF Largura 9,26 cm Profundidade 29,2 cm Altura 29 cm Peso Aproximadamente 5,26Kg. Cod.: U370000NW Garantia:12 meses</p>							
08.482.425/0001-96	TRAMA2 COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 6.000,0000	R\$ 60.000,0000	15/05/2020 14:12:04
<p><b>Marca:</b> dell  <b>Fabricante:</b> dell  <b>Modelo / Versão:</b> DELL OPT 3070  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> DELL OPT 3070 SFF I5-9500 WIN 10 PRO 8GB 1TB Processador Intel Core i5 - 9500 9ª geração Velocidade 3.0GHz Velocidade turbo max 4.4GHz 6 Núcleos Cache 9MB Memória Instalado 8GB (1x8GB)Tipo DDR4 2666MHz 2 slots de memória (sendo 1 ocupado) Disco Rígido Unidade de armazenamento 1TB Tecnologia SATA Rotação 7200 Tamanho 2,5" Adaptador Gráfico Placa de vídeo Intel® HD Graphics 630 Comunicação Placa de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000Mbps Conexões 4x USB 3.1 (2 frontais / 2 traseiras) 4x USB 2.0 (2 frontais / 2 traseiras) 1x HDMI 1.4 1x DP 1.2 1x UAJ (frontal) 1x Rede RJ45 Teclado e Mouse Teclado Multimídia Dell KB216 Preto, em Português Mouse com fio Dell MS116 Preto Energia Fonte de alimentação Bronze de 200W Sistema Operacional Microsoft Windows 10 Professional em Português (Brasil) Não acompanha mídia Gabinete Formato SFF Largura 9,26 cm Profundidade 29,2 cm Altura 29 cm Peso Aproximadamente 5,26Kg Garantia 1 ano</p>							
26.692.484/0001-70	TJC IMPORTADORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 6.000,0000	R\$ 60.000,0000	18/05/2020 16:58:32
<p><b>Marca:</b> DELL  <b>Fabricante:</b> DELL  <b>Modelo / Versão:</b> DELL  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> COMPUTADOR CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a Directx 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital</p>							
36.306.823/0001-97	LICITIN TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 6.000,0000	R\$ 60.000,0000	19/05/2020 00:53:46
<p><b>Marca:</b> DELL</p>							

**Fabricante:** DELL**Modelo / Versão:** OPTIPLEX 3070 SFF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MICROCOMPUTADOR COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: MARCA: DELL MODELO: DESK DELL OPT 3070 SFF I5-9400 WIN 10 PRO 8GB 1TB COMPUTADOR CORE I5 CARACTERÍSTICAS: COMPUTADOR CONSTRUÍDO EM GABINETE TIPO SFF (SMALL FORM FACTOR), COM PROCESSADOR INTEL CORE I5-9400 (2.9 GHZ A 4.1 GHZ, CACHE DE 9MB. HEXA CORE, 9ª GERAÇÃO), MEMÓRIA DE 8GB, 2400MHZ, DDR4(2X 4GB), SISTEMA DE ARMAZENAMENTO INTERNO AO GABINETE CONTENDO 01 (UMA) UNIDADE DE DISCO RÍGIDO PADRÃO S.M.A.R.T (SELF MONITORING, ANALYSIS AND REPORTING TECHNOLOGY) COM CAPACIDADE DE 1TB DE 7.200 RPM. CONTROLADORA DE REDE GIGABIT ETHERNET: POSSIBILIDADE DE OPERAR A 10, 100 E 1000 MBPS, COM RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DA VELOCIDADE DA REDE, CONECTOR RJ-45 FÊMEA. PLACA MÃE: POSSUI 02 (DOIS) SLOTS PCIE (NO MÍNIMO 1 (UM) SLOT ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES PCIE X16), 08 PORTAS USB, CHIP DE SEGURANÇA TPM VERSÃO 2.0 INTEGRADO PARA CRIPTOGRAFIA, SENSOR DE INTRUSÃO, 1X VGA, 1X HDMI, 1X DISPLAYPORT, SUPORTE A DIRECTX 12, OPENGL 4.4; DRIVE DE LEITURA E GRAVAÇÃO DE MÍDIA ÓPTICA INTERNO AO GABINETE (DVD-RW), FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM POTÊNCIA DE 180W E COM EFICIÊNCIA DE 92%. TECLADO PADRÃO ABNT-II COM CONECTOR USB (CABO PARA CONEXÃO AO MICROCOMPUTADOR COM, 1,5 METROS), MOUSE ÓTICO COM CONECTOR USB COM 3 BOTÕES (SENDO UM BOTÃO PARA ROLAGEM DE TELAS - "SCROLL") E RESOLUÇÃO DE 1000DPI, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PROFESSIONAL 64 BITS (ATUALIZADO, E COM TODOS OS DRIVERS INSTALADOS, PARA SEU PERFEITO FUNCIONAMENTO). DEMAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS COMPLEMENTARES DO EQUIPAMENTO OFERTADO CONFORME CONSTA NO CATALOGO / CERTIFICAÇÕES ANEXOS.

29.564.455/0001-11	MUNDIAL COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 9.000,0000	R\$ 90.000,0000	14/05/2020 17:09:01
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** DELL Vostro Small De**Fabricante:** Vostro Small Desktop**Modelo / Versão:** Vostro Small Desktop

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Vostro Small Desktop • Intel® Core™ i5-9400 (2.9 até 4.1 GHz, cache de 9MB, hexa-core, 9ª geração) • Windows 10 Pro Single Language, de 64 bits - em Português (Brasil) • Placa de vídeo integrada Intel® UHD Graphics 630 • Memória de 8GB (1x8GB), DDR4, 2666MHz; Expansível até 32GB (2 slots UDIMM, 1 slot livre) • HD de 1TB (7200 RPM) SATA 3,5" • Portas e slots Especificações técnicas Processador Ajude-me a escolher Intel® Core™ i5-9400 (2.9 até 4.1 GHz, cache de 9MB, hexa-core, 9ª geração) Sistema operacional Ajude-me a escolher Windows 10 Pro Single Language, de 64 bits - em Português (Brasil) Placa de vídeo Ajude-me a escolher Placa de vídeo integrada Intel® UHD Graphics 630 Memória Ajude-me a escolher Memória de 8GB (1x8GB), DDR4, 2666MHz; Expansível até 32GB (2 slots UDIMM, 1 slot livre) Armazenamento Ajude-me a escolher HD de 1TB (7200 RPM) SATA 3,5" Teclado Teclado Multimídia Dell KB216 Preto - em Português (padrão ABNT2) Mouse Mouse com fio Dell MS116 - Preto Unidade óptica Com leitor de CD/DVD Wireless Placa de rede Dell Wireless™ 1707 802.11 b/g/n + Bluetooth 4.0 (2.4GHz) Sistema operacional Disponível no Windows 10 Pro: para uma experiência de PC perfeita e versátil. Superpotente Tecnologia potente: trabalhe durante todo o dia de forma rápida e conveniente com os mais recentes processadores Intel® e as opções de até 8 GB de RAM de alta velocidade, que oferecem capacidade e desempenho confiável. Mantenha-se conectado: transfira rapidamente dados importantes de negócios com uma conexão Gigabit Ethernet ou Wi-Fi integrada. Segurança avançada: o hardware TPM 2.0 fornece a segurança ideal para manter seus negócios funcionando. Espaço amplo: salve e acesse apresentações, documentos e mídia sem se preocupar com as limitações de espaço graças à HDD de até 1 TB. Para obter maior desempenho, adicione SSD SATA de até 256 GB. Projetado para excelência Criado para otimizar o espaço da mesa: o design inovador e compacto ocupa pouco espaço sem comprometer a performance do sistema. Resfriamento eficiente: o design de malha exclusivo, na parte frontal do sistema, incorpora aberturas de ventilação adicionais, enquanto filtros ultrafinos melhoram o fluxo de ar, reduzem a poeira e ajudam a manter o sistema resfriado. Fácil expansão: precisa de mais performance? Você pode atualizar o Vostro Small Desktop de acordo com as suas necessidades usando as opções de slot de expansão para acompanhar o crescimento dos negócios. Mais conexões: com as portas VGA e HDMI, você terá suporte a vários monitores para aumentar sua produtividade. Portas e slots 1. Unidade óptica | 2. Botão liga/desliga | 3. Leitor de cartão de mídia 5 em 1 | 4. Tomada de áudio combinada | 5. 2 portas USB 3.0 | 6. Entrada/Saída e microfone | 7. Anéis de cadeado | 8. Conector VGA | 9. HDMI | 10. 4 portas USB 2.0 | 11. Conector RJ-45 (Gigabit Ethernet) | 12. Slots da placa de expansão | 13. Unidade de fonte de alimentação | 14. Slot do cabo de segurança Dimensões e peso 1. Largura: 9,2 cm | 2. Profundidade: 29,3 cm | 3. Altura: 29 cm | Peso a partir de: 4,35Kg Assistência técnica reconhecida pelas empresas: Comprando com a Dell você garante a produtividade do seu negócio sem interrupções. São diversas opções exclusivas de serviços de assistência para proteger e manter seu equipamento funcionando sempre. Saiba mais aqui. Consultoria especializada gratuita: Na Dell você tem consigo todo o suporte necessário em soluções tecnológicas para fazer sua empresa crescer. Ligue agora para uma consultoria gratuita com nossos especialistas. 0800 970 2034 (Seg-Sex 8h-19h) ou acesse aqui o chat. Drivers, Manuais e Suporte Suporte Dell O suporte a produtos da Dell oferece tudo o que você precisa: drivers e downloads, manuais e artigos de suporte, ferramentas de diagnóstico e peças de substituição. Confira aqui

35.316.374/0001-03	SILVANE CRISTINA DOS SANTOS VICENTE	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	19/05/2020 09:47:34
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** DELL**Fabricante:** DELL**Modelo / Versão:** OPTIPLEX 3070SFF

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** COMPUTADOR DELL OPTIPLEX 3070SFF CORE I5 características mínimas: Este computador deve ser construído em Gabinete tipo SFF (Small Form Factor) ou Desktop Slim, com processador intel core i5-9400 (2.9 Ghz a 4.1 Ghz, cache de 9MB. Hexa Core, 9ª geração), memória de 8GB, 2400MHz, DDR4(2x 4GB), Sistema de armazenamento Interno ao gabinete contendo 01 (uma) unidade de disco rígido padrão S.M.A.R.T (Self Monitoring, Analysis and Reporting Technology) com capacidade de 1Tb de 7.200 rpm. Controladora de rede Gigabit Ethernet: possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede, conector RJ-45 fêmea. Placa mãe: Possui 02 (dois) slots PCIe (No mínimo 1 (um) slot deverá atender as especificações PCIe x16), mínimo de 08 portas USB, chip de segurança TPM versão 2.0 integrado para criptografia, sensor de intrusão, 1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, suporte a DirectX 12, OpenGL 4.4; Drive de leitura e gravação de mídia óptica interno ao gabinete(DVD-RW), Fonte de alimentação com potência mínima de 180W e com eficiência mínima de 92%. Teclado padrão ABNT-II com conector USB (Cabo para conexão ao microcomputador com, no mínimo, 1,5 metros), mouse Ótico com conector, descritivo no edital

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	35.316.374/0001-03	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 9.000,0000	29.564.455/0001-11	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 6.000,0000	08.482.425/0001-96	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 6.000,0000	26.692.484/0001-70	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 6.000,0000	36.306.823/0001-97	19/05/2020 10:06:29:853

R\$ 5.000,0000	35.169.152/0001-05	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	26.305.083/0001-10	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	23.208.599/0001-59	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	13.258.144/0001-94	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	27.120.037/0001-00	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	30.915.834/0001-98	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	21.997.155/0001-14	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,7000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.872,0000	30.357.688/0001-22	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.870,0000	10.698.394/0001-57	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.870,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.870,0000	13.481.371/0001-84	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.869,9900	10.547.557/0001-09	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.800,0000	30.920.155/0001-07	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.800,0000	04.926.714/0001-86	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 4.464,2500	20.050.438/0001-91	19/05/2020 10:06:29:853
R\$ 7.701,6400	29.564.455/0001-11	19/05/2020 10:07:09:237
R\$ 4.870,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:08:53:153
R\$ 4.460,0000	30.915.834/0001-98	19/05/2020 10:09:15:163
R\$ 4.459,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:09:35:283
R\$ 4.450,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:09:39:277
R\$ 4.458,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:09:44:800
R\$ 4.449,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:10:00:570
R\$ 4.430,0000	27.120.037/0001-00	19/05/2020 10:10:05:203
R\$ 4.428,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:10:16:053
R\$ 4.410,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:10:21:687
R\$ 4.405,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:10:40:587
R\$ 4.409,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:10:40:803
R\$ 4.404,0000	27.120.037/0001-00	19/05/2020 10:10:49:593
R\$ 3.999,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:10:59:823
R\$ 3.997,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:11:18:303
R\$ 3.996,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:11:30:037
R\$ 3.990,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:11:38:683
R\$ 4.400,0000	30.915.834/0001-98	19/05/2020 10:11:46:950
R\$ 3.989,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:11:57:313
R\$ 3.980,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:12:28:087
R\$ 3.979,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:13:00:790
R\$ 3.975,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:13:23:287
R\$ 4.300,0000	30.915.834/0001-98	19/05/2020 10:13:25:317
R\$ 3.974,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:13:39:257
R\$ 3.973,0000	35.169.152/0001-05	19/05/2020 10:13:54:703
R\$ 3.972,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:13:57:873
R\$ 3.960,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:13:58:647
R\$ 3.959,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:14:07:983
R\$ 3.957,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:14:14:137
R\$ 3.956,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:14:21:010
R\$ 3.953,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:14:32:307
R\$ 4.402,0000	30.920.155/0001-07	19/05/2020 10:14:35:333
R\$ 3.952,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:14:36:947
R\$ 3.950,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:14:48:180
R\$ 3.949,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:14:51:880
R\$ 3.947,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:15:01:460
R\$ 3.920,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:15:02:257
R\$ 3.946,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:15:04:787
R\$ 3.919,0000	06.224.928/0001-36	19/05/2020 10:15:09:823
R\$ 3.900,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:15:11:703
R\$ 3.850,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:15:21:843
R\$ 3.862,0000	26.692.484/0001-70	19/05/2020 10:15:36:450
R\$ 3.840,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:15:46:953
R\$ 4.799,9900	30.357.688/0001-22	19/05/2020 10:16:10:300

R\$ 4.289,1100	13.258.144/0001-94	19/05/2020 10:16:11:750
R\$ 4.650,0000	30.357.688/0001-22	19/05/2020 10:16:28:817
R\$ 3.849,0000	35.169.152/0001-05	19/05/2020 10:16:55:823
R\$ 3.820,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:17:07:123
R\$ 4.380,0000	30.920.155/0001-07	19/05/2020 10:17:20:903
R\$ 3.815,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:17:22:513
R\$ 3.814,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:17:38:767
R\$ 3.810,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:17:49:040
R\$ 3.813,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:17:50:903
R\$ 4.800,0000	10.698.394/0001-57	19/05/2020 10:17:53:840
R\$ 3.809,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:17:58:873
R\$ 3.924,0000	26.305.083/0001-10	19/05/2020 10:18:05:873
R\$ 3.808,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:18:10:957
R\$ 3.780,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:18:14:590
R\$ 3.778,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:18:27:630
R\$ 3.779,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:18:29:960
R\$ 3.900,0000	35.316.374/0001-03	19/05/2020 10:18:35:843
R\$ 3.777,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:18:44:290
R\$ 3.750,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:18:48:210
R\$ 3.749,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:18:58:617
R\$ 3.748,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:19:06:633
R\$ 3.745,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:19:14:070
R\$ 3.744,0000	35.316.374/0001-03	19/05/2020 10:19:23:557
R\$ 3.740,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:19:32:373
R\$ 3.739,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:19:40:943
R\$ 3.735,0000	35.316.374/0001-03	19/05/2020 10:19:46:167
R\$ 3.730,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:19:54:253
R\$ 3.700,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:19:59:617
R\$ 3.699,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:20:12:020
R\$ 3.690,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:20:45:430
R\$ 3.698,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:20:45:867
R\$ 3.715,0000	35.316.374/0001-03	19/05/2020 10:20:54:413
R\$ 3.689,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:20:59:510
R\$ 3.687,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:21:15:820
R\$ 4.200,0000	23.208.599/0001-59	19/05/2020 10:21:17:930
R\$ 3.670,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:21:21:020
R\$ 3.669,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:21:31:487
R\$ 3.714,0000	35.169.152/0001-05	19/05/2020 10:21:35:563
R\$ 3.667,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:21:42:390
R\$ 3.666,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:21:54:367
R\$ 3.650,0000	07.300.151/0001-04	19/05/2020 10:22:00:010
R\$ 3.665,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:22:05:657
R\$ 3.649,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:22:15:767
R\$ 4.359,0000	08.482.425/0001-96	19/05/2020 10:22:27:647
R\$ 3.646,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:22:35:580
R\$ 3.645,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:22:52:387
R\$ 3.800,0000	26.305.083/0001-10	19/05/2020 10:22:55:247
R\$ 3.644,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:23:01:760
R\$ 4.183,9500	13.258.144/0001-94	19/05/2020 10:23:02:277
R\$ 3.643,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:23:28:650
R\$ 3.642,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:23:35:503
R\$ 3.641,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:24:07:853
R\$ 3.640,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:24:18:137
R\$ 3.639,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:24:44:130
R\$ 3.638,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:24:54:713
R\$ 3.637,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:25:37:300
R\$ 3.636,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:25:47:540
R\$ 3.635,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:26:25:923
R\$ 3.634,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:26:41:690
R\$ 3.633,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:27:31:167
R\$ 3.632,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:27:41:360
R\$ 3.631,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:28:16:897

R\$ 3.630,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:28:28:973
R\$ 3.629,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:28:55:083
R\$ 3.628,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:29:04:337
R\$ 3.627,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:29:38:267
R\$ 3.626,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:29:55:630
R\$ 3.625,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:30:30:727
R\$ 3.624,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:30:40:177
R\$ 3.623,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:31:36:913
R\$ 3.622,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:31:46:260
R\$ 3.621,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:32:43:223
R\$ 3.620,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:32:51:490
R\$ 3.619,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:33:20:290
R\$ 3.618,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:33:28:460
R\$ 3.617,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:34:52:107
R\$ 4.462,0000	21.997.155/0001-14	19/05/2020 10:35:00:540
R\$ 3.616,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:35:17:683
R\$ 3.600,0000	36.306.823/0001-97	19/05/2020 10:35:48:850
R\$ 3.615,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:35:57:357
R\$ 3.599,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:36:05:247
R\$ 3.559,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:36:16:507
R\$ 3.550,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:36:47:350
R\$ 3.500,0000	36.306.823/0001-97	19/05/2020 10:37:12:090
R\$ 3.549,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:37:19:797
R\$ 3.499,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:37:29:883
R\$ 3.449,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:37:31:523
R\$ 3.490,0000	36.306.823/0001-97	19/05/2020 10:38:19:863
R\$ 3.440,0000	36.306.823/0001-97	19/05/2020 10:38:44:627
R\$ 3.439,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:39:10:890
R\$ 3.400,0000	05.686.030/0001-17	19/05/2020 10:39:20:697
R\$ 3.399,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:39:57:157
R\$ 3.390,0000	36.306.823/0001-97	19/05/2020 10:40:08:053
R\$ 3.389,0000	34.091.197/0001-33	19/05/2020 10:40:33:860

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	19/05/2020 10:06:57	Item Aberto.
Encerrado	19/05/2020 10:42:34	Item encerrado.
Recusa	19/05/2020 11:25:18	Recusa da proposta. Fornecedor: TECHTOYS BRINQUEDOS E TECNOLOGIA - EIRELI, CNPJ/CPF: 34.091.197/0001-33, pelo melhor lance de R\$ 3.389,0000. Motivo: Não aceitou ajustar a proposta devido os 10% do benefício local
Recusa	19/05/2020 13:51:21	Recusa da proposta. Fornecedor: LICITIN TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 36.306.823/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 3.390,0000. Motivo: Inabilitada, não enviou Prova de Capacidade Financeira (anexo V) e Declaração Unificada (anexo IV )
Aceite	19/05/2020 13:59:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 05.686.030/0001-17, pelo melhor lance de R\$ 3.400,0000.
Habilitado	19/05/2020 14:00:04	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA - CNPJ/CPF: 05.686.030/0001-17
Registro Intenção de Recurso	19/05/2020 14:01:32	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: R2T TECNOLOGIA LTDA CNPJ/CPF: 26305083000110. Motivo: A EMPRESA NÃO ENVIOU DOCUMENTOS SOLICITADOS CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.
Registro Intenção de Recurso	19/05/2020 14:02:34	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: R2T TECNOLOGIA LTDA CNPJ/CPF: 26305083000110. Motivo: Nos termos do Art.4º, inc. XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manifesto o direito de interposição de recurso contra ACEIT
Registro Intenção de Recurso	19/05/2020 14:06:59	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: R2T TECNOLOGIA LTDA CNPJ/CPF: 26305083000110. Motivo: Nos termos do Art.4º, inc. XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manifesto o direito de interposição de recurso contra ACEIT
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	19/05/2020 14:15:06	Convocado para envio de anexo o fornecedor ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 05.686.030/0001-17.
Registro Intenção de Recurso	19/05/2020 14:43:58	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: J U V COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA EIRELI CNPJ/CPF: 30915834000198. Motivo: O COMPUTADOR DA EMPRESA VENCEDORA NÃO ATENDE AS EXPECIFICAÇÕES DO EDITAL, POIS O MODELO OFERECIDO, POSITIVO D6200 NÃO ATENDE AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo 19/05/2020 15:23:46 Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 05.686.030/0001-17.

Intenção de Recurso Aceita 19/05/2020 16:27:03 Intenção de recurso aceita. Fornecedor: J U V COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA EIRELI, CNPJ/CPF: 30915834000198. Motivo: Intenção aceita

Intenção de Recurso Aceita 19/05/2020 16:28:52 Intenção de recurso aceita. Fornecedor: R2T TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 26305083000110. Motivo: intenção aceita

**Intenções de Recurso para o Item**

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
30.915.834/0001-98	19/05/2020 14:43	19/05/2020 16:27	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> O COMPUTADOR DA EMPRESA VENCEDORA NÃO ATENDE AS EXPECIFICAÇÕES DO EDITAL, POIS O MODELO OFERECIDO, POSITIVO D6200 NÃO ATENDE AS EXIGÊNCIAS DO EDITAL.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> Intenção aceita			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
26.305.083/0001-10	19/05/2020 14:06	19/05/2020 16:28	Aceito
<b>Motivo Intenção:</b> Nos termos do Art.4º, inc. XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manifesto o direito de interposição de recurso contra ACEITAÇÃO E HABILITAÇÃO DA EMPRESA POIS A MESMA NÃO ENVIOU DOCUMENTOS SOLICITADOS CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.			
<b>Motivo Aceite ou Recusa:</b> intenção aceita			

**Troca de Mensagens**

Data	Mensagem
Pregoeiro 19/05/2020 10:06:36	Bom dia senhores licitantes, daremos inicio ao pregão
Pregoeiro 19/05/2020 10:06:41	Não serão aceitas propostas com valos acima do teto estipulado pelo edital
Pregoeiro 19/05/2020 10:06:57	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema 19/05/2020 10:42:34	O item 1 está encerrado.
Sistema 19/05/2020 10:42:34	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro 19/05/2020 10:56:04	Para TECHTOYS BRINQUEDOS E TECNOLOGIA - EIRELI - Devido beneficio local de 10% da ultima proposta da empresa local, a proponente tem interesse em ajustar a proposta a qual ficaria no valor de R\$ 3.050,10? 10 minutos para resposta, caso não responda é passível de desclassificação
34.091.197/0001-33 19/05/2020 11:05:35	bom dia não, peço a desclassificação pois foi cotado o I5 8400,00
Pregoeiro 19/05/2020 11:09:07	Para LICITIN TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI - Devido beneficio local de 10% da ultima proposta da empresa local, a proponente tem interesse em ajustar a proposta a qual ficaria no valor de R\$ 3.050,10? 10 minutos para resposta, caso não responda é passível de desclassificação
36.306.823/0001-97 19/05/2020 11:10:16	Bom dia Sr (a) Pregoeiro (a)!
36.306.823/0001-97 19/05/2020 11:11:44	Só um momento por gentileza, estamos verificando.
Pregoeiro 19/05/2020 11:17:44	Para LICITIN TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI - Só uma correção quanto ao valor que será de R\$ 3.051,00
36.306.823/0001-97 19/05/2020 11:21:10	Conseguimos chegar ao valor de R\$ 3.050,00 unitário.
Pregoeiro 19/05/2020 11:24:17	Para LICITIN TECNOLOGIA E INFORMATICA EIRELI - Ok, vou verificar a documentação Obrigado pela atenção
Pregoeiro 19/05/2020 11:47:55	Estamos em análise da documentação, daremos continuidade ao certame a partir das 13:30
Sistema 19/05/2020 14:00:04	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro 19/05/2020 14:00:57	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 19/05/2020 às 16:00:00.
Pregoeiro 19/05/2020 14:14:56	Para ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA - Solicito o envio da proposta atualizada e o prospecto do produto, conforme item 14.6.5 linea b
Sistema 19/05/2020 14:15:06	Senhor fornecedor ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 05.686.030/0001-17, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema 19/05/2020 15:23:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA, CNPJ/CPF: 05.686.030/0001-17, enviou o anexo para o ítem 1.
05.686.030/0001-17 19/05/2020 15:28:48	Documentação anexada, permanecemos a disposição.

**Eventos do Pregão**

<b>Evento</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Observações</b>
Abertura de Prazo Informado	19/05/2020 14:00:04	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	19/05/2020 14:00:57	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 19/05/2020 às 16:00:00.

Data limite para registro de recurso: 22/05/2020.  
Data limite para registro de contrarrazão: 27/05/2020.  
Data limite para registro de decisão: 03/06/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:33 horas do dia 19 de maio de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

SILVIO ALVES DA ROSA  
**Pregoeiro Oficial**

BIANCA CRISTINA SCHREIBER  
**Equipe de Apoio**

MARCIO TRENTINI  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

