

# PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ  
PREFEITURA MUNICIPAL DE DOIS VIZINHOS

**Pregão Eletrônico Nº 00099/2020(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**05.686.030/0001-17 - ITAMAR LUIS GUIMARAES & CIA LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>MICROCOMPUTADOR</u>	Unidade	16	R\$ 4.861,7500	R\$ 3.730,0000	R\$ 59.680,0000

**Marca:** Positivo

**Fabricante:** Positivo

**Modelo / Versão:** 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.

2	<u>MONITOR COMPUTADOR</u>	Unidade	16	R\$ 615,0500	R\$ 9.120,0000	R\$ 9.120,0000
---	---------------------------	---------	----	--------------	----------------	----------------

**Marca:** AOC

**Fabricante:** AOC

**Modelo / Versão:** E2270SWN

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MONITOR 21.5 Informações técnicas tipo de monitor LED, tamanho da tela 21.5 Resolução máxima 1920 X 1080 @ 60 Hz (FULL HD), pixel pitch 0,248 mm, ângulo de visão 90°/50°, tempo de resposta 5 ms, conexões analógico GB , voltagem Bivolt, conteúdo da embalagem cabo de força, cabo RGB, manual (CD), certificado de garantia, base e monitor, Dimensões aproximadas do produto (cm) AxLx P37, 4x 50, 3x17,6 cm, peso líg. aproximado do produto (kg) 2,1 kg, garantia do Fornecedor 12 meses.

3	<u>RELÓGIO PONTO</u>	Unidade	6	R\$ 1.895,2800	R\$ 1.800,0000	R\$ 10.800,0000
---	----------------------	---------	---	----------------	----------------	-----------------

**Marca:** HENRY

**Fabricante:** HENRY

**Modelo / Versão:** Super Fácil ADV R2

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** RELÓGIO PONTO Características mínimas: O equipamento tem que ser homologado de acordo com a Portaria no 1.510/2009 MTE, • Utiliza sistema embarcado de gerenciamento, sem necessidade de instalação de software na máquina cliente, fornece interface de controle através de navegador web; • Possui sistema de impressão com corte parcial e total do papel; • A impressão tem durabilidade de no mínimo 5 anos; • Os dados são gravados em memória não volátil tanto para a memória de trabalho (MT) como para a memória de registro permanente (MRP); • Capacidade de gerenciamento de até 15.000 colaboradores na memória de trabalho (MT); • Capacidade para armazenamento de registros em memória (MRP): 8.000.000; • Calendário perpétuo, com opção de ajuste da data e hora e configuração do horário de verão; • O equipamento trabalha com leitura automática da quantidade de dígitos dos crachás (3 a 20 dígitos); • Possui botão para relação da emissão instantânea dos eventos de ponto realizados nas 24 horas precedentes; • Capacidades de armazenamento de digitais: 300, 1.900, 9.500 ou 15.000 digitais; • Possui porta fiscal USB para coleta do arquivo AFD para auditoria dos dados do equipamento pelo fiscal do trabalho; • Sistema de importação e exportação de dados via segunda porta USB. • Sistema de identificação de status e eventos no equipamento: pelo próprio equipamento, aplicativo embarcado ou software gerenciador; • Possui sistema de gerenciamento inteligente. Valida as informações recebidas e as salva se precisar, dessa forma • Pode trabalhar com as seguintes tecnologias de identificação: Biometria, Código de barras e Proximidade Mifare, RFID e Unique. (• Leitor biométrico: tipo ótico com resolução de 500 DPI, mais resistente ao desgaste, riscos e alto desempenho na verificação da impressão digital; seguida colocando o dedo no sensor biométrico) - Capacidade de armazenamento de digitais: permite armazenar até 15.000 digitais; • segunda entrada USB, por onde é possível a coleta por filtros de registros, configurar o equipamento, cadastrar empregador, colaboradores e digitais; • Coleta de dados: os registros podem ser coletados via porta USB Fiscal, segunda USB no próprio equipamento, aplicativo embarcado em um navegador de internet ou via software gerenciador, Software Ponto Seculun IV.

**Total do Fornecedor:** **R\$ 79.600,0000**

**Valor Global da Ata:** **R\$ 79.600,0000**

(\*) 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**