

Estação Tipo 2 (Micro)

1) Processador (modelos):

AMD Ryzen 5 1400 (mínimo) ou INTEL Core i5 7500T (mínimo); Os processadores devem possuir extensões de virtualização;

2) Memória:

Mínimo de 16GB de memória DDR4 em Dual Channel compatível com processador ofertado e o barramento principal da placa-mãe.

3) Placa Mãe:

Expansível até no mínimo de 16 GB;

Deverá possuir, no mínimo, 1 (um) slot PCI express mini card slot ou M.2;

Deverá possuir, no mínimo, tecnologia de segurança onboard baseada no padrão TPM versão 1.2 (Trusted Plataform Module)

Chip de segurança TPM versão 1.2 integrado para criptografia;

Controladora de disco rígido "on-board" padrão Serial ATA 3(6.0 Gbps), no mínimo, com capacidade para suportar 1 periférico.

Interface USB 3.0 (Universal Serial Bus), "on-board" com no mínimo 4 (quatro) saídas, incluindo conectores externos:

4) Bios

Com última revisão da versão mais recente e estável:

Gerenciamento de energia APM ou ACPI ou Superior, compatibilidade com o padrão EPA Energy Star e modos suspenso/espera;

Suporte a SMBIOS:

Com senha para restringir alterações na CMOS (Supervisor) e acesso ao computador (Usuário).

Deve dispor de ferramenta de diagnóstico de saúde do hardware para, no mínimo, Processo de boot, Módulos de Memória RAM e Dispositivo de Armazenamento (HDD ou SSD), com execução de testes independente do estado/versão sistema operacional; O equipamento deverá apresentar a Logomarca da Empresa Municipal de Informática – IPLANRIO durante o POST do equipamento.

5) Gabinete





Gabinete tipo micro/mini desktop, com dimensões máximas de 20cm de largura x 5 cm de altura x 20 cm de profundidade;

Permitir a troca do disco rígido e memória sem uso de ferramentas (tool less);

Se necessário deverá ser fornecido suporte/base para o equipamento se colocado na posição vertical;

1 baia interna para disco rígido;

Deverá possuir furação para trancas antifurto;

Fonte de alimentação externa com chaveamento para 110/220 Volts com potência máxima de 90w com PFC ATIVO e fator de eficiência de, no mínimo, 87% (80 plus).

Botão de liga/desliga no painel frontal;

Solução de ventilação interna e sistema de refrigeração seguindo as orientações do fabricante do processador;

Indicadores de alimentação e atividade do disco rígido no painel frontal;

Possuir 2 (duas) portas USB frontal, mínimo;

Não deverá possuir arestas/bordas cortantes internas ou externas.

Em caso do cabo de alimentação elétrica for fornecido no padrão NBR 14136:2002 deverá ser fornecido um adaptador para tomada nema 5-15P

O equipamento deverá possuir Certificado ou Relatório de Avaliação de Conformidade emitido pelo INMETRO ou órgão credenciado pelo mesmo que comprove que o mesmo está em conformidade com a norma IEC 60950, o relatório deverá ser atualizado, estar no prazo de validade e possuir detalhamento dos componentes que foram submetidos aos testes.

O equipamento deverá atender a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances) quanto a não utilização de substância nocivas ao meio ambiente ou apresentar comprovação técnica demonstrando que o equipamento não é fabricado utilizando substâncias nocivas ao meio ambiente como o Cadmio (Cd), Mercurio(Hg), Cromo Hexavalente (Cr(VI)), Bifenilos Polibromados(PBBs), Èteres Difenilpolibromados (PDEs e Chumbo(Pb), comprovado através de Certificado ou Relatório de Avaliação de Conformidade emitido pelo INMETRO; ou instituição acreditada pelo mesmo; ou certificado similar de órgão certificador ou fabricante.

6) Teclado

Com caracteres especiais que permitam utilizar língua portuguesa – ABNT2;

Bloco numérico em separado;

Conector padrão USB;

No mínimo 12 (doze) teclas de função.

7) Mouse

Mouse ótico:

Resolução mínima de 800dpi;





Conector padrão USB;

No mínimo 03 botões de controle, sendo 02 para menus e cliques, e o terceiro para rolamento automático de barra lateral.

8) Adaptador de Vídeo

Suporte à resolução mínima de 1900 x 1200 em 60Hz; Memória de vídeo dedicada ou compartilhada de 1GB; Compatível com Microsoft DirectX versão 12.0 ou superior; Suportar o uso de dois monitores simultâneos; Suportar todas as características do monitor incluído no equipamento.

9) Controladora de áudio

Integrada à placa-mãe; Conectores frontais para Headphone e microfone;

10) Unidades de Armazenamento e Leitura

Disco rígido de, no mínimo, 1 TB, padrão Serial ATA 3 (6.0 Gb/s) com implementação de tecnologia S.M.A.R.T, com rotação mínima 7200rpm e no mínimo 16MB de cache;

11) Interfaces de Rede

a) Ethernet

Pode ser integrada a placa-mãe; Ethernet 10/100/1000 Mbps half-duplex/full-duplex com auto-sense; Conector RJ-45.

b) Wireless

Pode ser integrada na placa mãe ou placa de rede interna; Se for integrada na placa mãe deverá possuir a opção de ser desativada na BIOS; IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g e IEEE 802.11n; Banda de RF de 2.4GHz; Compatível com os protocolos TCP/IP;

Deverá implementar os protocolos de segurança WEP e WPA/WPA2;

Deverá possuir antena externa ao Gabinete.





12) Monitor

Policromático;

Tamanho: 23", no mínimo; Backlight com tecnologia LED;

Tempo de resposta máximo: 8ms (G2G) ou 5ms (on/off);

Resolução de 1920x1080 a uma frequência horizontal de 60Hz:

Deve possuir ajuste de altura (mínimo 10cm), rotação (90º) e inclinação.

Interfaces:

Interface: Digital compatível com a interface de vídeo (HDMI, DVI ou Display Port). Acessórios: Cabo de alimentação AC, cabo DVI, Display Port ou HDMI (caso seja fornecido com saída DVI, Display Port ou HDMI).

Controles do usuário:

Com controles digitais de brilho, contraste, posição horizontal e vertical, tamanho horizontal e vertical, no mínimo.

Energia:

Compatível com EPA Energy Star®; Alimentação 110/220 V, AC - 60 Hz, com seleção automática de voltagem.

13) Software

13.1) Sistema Operacional

Deverá ser entregue com o Sistema Operacional Windows 10 Pro com downgrade para Windows 7 Professional (versão 64 bits), previamente instalado, em português.

O equipamento deverá estar contido na lista de compatibilidade de hardware da Microsoft e deverá ser apresentado o documento Microsoft HCL para o modelo ofertado obtido no site da Microsoft em https://sysdev.microsoft.com/en-us/Hardware/lpl/

Deverá ser fornecida mídia de instalação do sistema operacional instalado nas versões 64 bits.

Deverá vir com cópia em CD ou disponibilizados na internet os drivers necessários para o funcionamento de todos os dispositivos de hardware compatível com Windows 10;

Deverá ser entregue ou previamente afixado no gabinete do equipamento, o Selo Certificado de Autenticidade (COA – Certificate of Authenticity) do software Windows na versão instalada, ou gravado na BIOS do equipamento.

