

ESTUDOS PRELIMINARES (Res. CNJ 182/2013)

Demanda: Aquisição de ferramentas para manutenção da integridade física da rede de computadores do TJMA.

Processo nº 30922/2020



Em atendimento à Resolução nº 182 de 17/10/2013 que regulamenta as diretrizes para as contratações de Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação (STIC) realizadas pelos órgãos submetidos ao controle administrativo e financeiro do CNJ

Equipe de Planejamento:

Leonardo Araujo Sousa

Matricula 129.502

Chefe da Divisão

de Administração de Redes

Leonardo Araújo Sousa Mat 129502

José Eduardo Carvalho Thomaz

José Eduardo Carvaelro thomas

Mat 129437



1. Análise de Viabilidade da Contratação

Contextualização

Com o crescimento contínuo do número de locais que necessitam de conectividade de rede de dados, faz-se necessário o constante monitoramento e recuperação da infraestrutura da rede de computadores do TJMA, permitindo interligar as unidades de interesse do TJMA para efetuar tráfego de voz, dados e imagem, com garantia de qualidade de serviço e segurança da informação.

1.1. Especificação de Requisitos (Art. 14, I)

1.1.1. Equipamento de Teste e Medição de cabos para Rede de dados, voz e vídeo

- 1.1.1.1. Equipamento para teste em cabos montados com conector RJ11, RJ45 e BNC;
- 1.1.1.2. Localizador e Identificador de cabos através de RX ~ TX;
- 1.1.1.3. Wiremap para cabos em Par Trançado;
- 1.1.1.4. PING;
- 1.1.1.5. PoE;
- 1.1.1.6. Portflash;
- 1.1.1.7. Medição de comprimento do cabo;
- 1.1.1.8. Função de memória/armazenamento para exportar ou fazer upload de resultados do teste para um PC;
- 1.1.1.9. Possuir Tela de LCD com luz de fundo;
- 1.1.1.10. Possuir no mínimo 8 Sensores Remotos com identificação individual para realização de testes de múltiplos cabos:
- 1.1.1.11. Acompanhar sonda de rastreamento de tom;
- 1.1.1.12. Alimentação por Bateria de Lítio recarregável;
- 1.1.1.13. Acompanhar adaptador e cabo para carregar a bateria;
- 1.1.1.14. Acompanha estojo para proteção e transporte;

1.1.2. Detector de falhas em fibra Ótica

- 1.1.2.1. Detector visual de Falhas em Fibra Óptica por emissão de laser;
- 1.1.2.2. Utilizado para medição em fibras em Monomodo ou Multimodo;
- 1.1.2.3. Comprimento de onda (nm): 650 ± 10 ;
- 1.1.2.4. Potência de saída: 10 mW;
- 1.1.2.5. Conector de Saída de 2,5 mm universal;
- 1.1.2.6. Alcance do Laser: 10 a 12 Km;
- 1.1.2.7. Alimentador por Pilhas 1.5V AA (não inclusas);
- 1.1.2.8. Acompanhar capa protetora;

1.1.3. Identificador de Fibra Ótica Ativa

- 1.1.3.1. Identificador de Fibra Óptica Ativa, indica tráfego e direção do sinal;
- 1.1.3.2. Tipos de fibra: 0,25/ 0,9/ 2,0/ 3,0 MM;
- 1.1.3.3. Frequências de sinal identificado: 270Hz / 1KHz / 2KHz;
- 1.1.3.4. Potência mínima de detecção: -35dBm (1550nm), -30dBm (1310nm);
- 1.1.3.5. Comprimento de onda identificados: mínimo 800nm e máximo 1700nm;
- 1.1.3.6. Indicar as direções de sinal e energia na fibra;
- 1.1.3.7. Indicar a presença ou ausência do sinal (fibra viva ou escura);
- 1.1.3.8. Identificar eficientemente a direção do trânsito e o tom de frequência (270Hz, 1KHz, 2KHz) com aviso sonoro;
- 1.1.3.9. Função de localização de falhas;
- 1.1.3.10. Função de desligamento automático;
- 1.1.3.11. Alimentação por Pilhas 1.5V AA (não inclusas);
- 1.1.3.12. Acompanhar estojo protetor;

1.1.4. Dispositivo para Limpeza de Conectores Ópticos

- 1.1.4.1. Limpador de conectores de fibra óptica;
- 1.1.4.2. Limpeza a seco sem uso de substâncias nocivas;
- 1.1.4.3. Para todos os tipos de conectores;
- 1.1.4.4. Utilizar Fita de limpeza de tecido de microfibra anti-estática;
- 1.1.4.5. A fita de limpeza deve ser substituível;



- 1.1.4.6. Construído com material anti-estático;
- 1.1.4.7. Fita com capacidade para realizar no mínimo 400 limpezas;

1.1.5. Cabo de Fibra Ótica OM4

- 1.1.5.1. Cabo de fibra ótica Duplex Multimodo;
- 1.1.5.2. Constituído por 2 fibras ópticas multímodo 50/125µm, tipo OM4, de construção "zip cord", com revestimento primário em acrilato e revestimento secundário em PVC, com diâmetro nominal de 4x2mm;
- 1.1.5.3. Padrão: OM4;
- 1.1.5.4. Conectores LC x LC;
- 1.1.5.5. Comprimento: 15 metros;
- 1.1.5.6. Atender às especificações das normas ABNT NBR 14106, ABNT NBR 14433, ANSI/TIA-568-C.3 e ISO/IEC 11801:
- 1.1.5.7. Possuir certificação Anatel, conforme divulgação pública no site www.anatel.gov.br, para os conectores e cordão;
- 1.1.5.8. As duas extremidades devem vir devidamente conectorizadas e testada de fábrica.

1.1.6. Pen Drive 32GB USB 3.0

- 1.1.6.1. Capacidade: 32GB;
- 1.1.6.2. Velocidades mínimas: 110MB/s para leitura, 15MB/s para gravação;
- 1.1.6.3. Compatibilidade: Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP2), Mac OS X v.10.8.x ou superior, Linux v.2.6.x ou superior, Chrome OS;
- 1.1.6.4. Design sem tampa;
- 1.1.6.5. Conexão: USB 3.0;
- 1.1.6.6. Interface dupla compatível com portas USB Type-A e USB Type-C.

1.1.7. Carregador de pilhas AA, AAA e Baterias 9V

- 1.1.7.1. Compatível com pilhas recarregáveis AA e AAA;
- 1.1.7.2. Compatível com baterias 9V recarregáveis;
- 1.1.7.3. Capacidade para carregar até 4 pilhas AA/AAA e até 2 baterias 9V;
- 1.1.7.4. Bivolt automático (AC 110-240V);
- 1.1.7.5. Desligar automaticamente quando a carga estiver completa;
- 1.1.7.6. Possuir no mínimo 3 canais de carga independentes;
- 1.1.7.7. Possuir Leds indicando o processo de carga;
- 1.1.7.8. Não acompanhar pilhas e/ou baterias;
- 1.1.7.9. Possui 3 funções de segurança: Monitoramento de voltagem, Microprocessador que controla o modo ideal de carga e Proteção contra curto-circuito.

1.1.8. Cabo Adaptador Usb 2.0 para Serial Rs232 Db9 (9 Pinos)

- 1.1.8.1. Conversor Adaptador de USB para Serial RS232;
- 1.1.8.2. Para conexão de dispositivos seriais em notebook ou PC através da porta USB;
- 1.1.8.3. Compatível com todas as portas seriais comuns RS-232/DB9;
- 1.1.8.4. Compatível com sistemas operacionais Windows 7, 8 e 10;
- 1.1.8.5. Compatível com sistemas operacionais Linux;
- 1.1.8.6. Suportar taxas de transferência superiores de 1 Mbps;
- 1.1.8.7. Compatível para sinais de controle RS232, tais como CTS/RTS e DSR/DTR;
- 1.1.8.8. Conector serial padrão tipo DB9;
- 1.1.8.9. Conector USB 2.0.
- 1.1.8.10. Tamanho mínimo de 1 metro

1.1.9. Cabo Adaptador Serial Rs232 Db9 9 Pinos para RJ45

- 1.1.9.1. Conversor Adaptador de Serial RS232 para RJ45;
- 1.1.9.2. Para conexão de dispositivos seriais em notebook ou PC através da porta Ethernet RJ45;
- 1.1.9.3. Compatível com todas as portas seriais comuns RS-232/DB9;
- 1.1.9.4. Compatível com sistemas operacionais Windows 7, 8 e 10;
- 1.1.9.5. Compatível com sistemas operacionais Linux;
- 1.1.9.6. Compatível para sinais de controle RS232, tais como CTS/RTS e DSR/DTR;
- 1.1.9.7. Conector serial padrão tipo DB9;
- 1.1.9.8. Conector RJ45.
- 1.1.9.9. Tamanho mínimo de 1,8 metros



1.1.10. Fita para Etiquetadora Brother Pt-80

- 1.1.10.1. Tipo da fita: térmica;
- 1.1.10.2. Largura: 12mm;
- 1.1.10.3. Comprimento: 8 metros;
- 1.1.10.4. Cor da fita: branca;
- 1.1.10.5. Cor da letra: preta:
- 1.1.10.6. Compatível Rotulador eletrônico Brother PT-80;
- 1.1.10.7. FITA DEVE SER ORIGINAL BROTHER;

1.1.11. Kit Jogo de Ferramentas com Maleta

- 1.1.11.1. Maleta Dobrável;
- 1.1.11.2. Maleta em material de alta resistência;
- 1.1.11.3. Material das peças fabricado em Aço Cromo-Vanadium;
- 1.1.11.4. Conteúdo mínimo:
- 1.1.11.5. 1 Alicate de bico meia cana 6.1/2";
- 1.1.11.6. 1 Alicate de corte diagonal 6.1/2";
- 1.1.11.7. 1 Alicate prensa terminal;
- 1.1.11.8. 1 Cabo anatômico com catraca para bits;
- 1.1.11.9. 4 Chaves de precisão;
- 1.1.11.10. 1 Chave inglesa 6";
- 1.1.11.11. 1 Estilete 9 mm;
- 1.1.11.12. 1 Martelo unha 100g cabo metálico emborrachado;
- 1.1.11.13. 1 Nível 9" com 3 bolhas;
- 1.1.11.14. 1 Trena de 3,5M;
- 1.1.11.15. 1 Jogo com 20 bits: hexagonal 3,4,5,6 mm / quadrado s1,s2 / adaptador/torx T10,T15,T20,T25 / pozidrive 0-1-
- 2 / philips 1-2-3 / fenda 3-4-5;
- 1.1.11.16. 1 Jogo com 16 chaves allen: 1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-1/16-5/64-3/32-1/8-5/32-3/16-7/32-1/4.

1.1.12. Velcro para organização de racks

- 1.1.12.1. Fecho de contato dupla face 25mm;
- 1.1.12.2. Embalagem com rolo de 03 metros;
- 1.1.12.3. Cor: Preta ou Azul.

1.1.13. Mochila para Ferramentas

- 1.1.13.1. Utilizada para o armazenamento e transporte de ferramentas manuais, peças e acessórios;
- 1.1.13.1. Corpo fabricado em nylon;
- 1.1.13.1. Alça de ombro com engates plásticos;
- 1.1.13.1. Base injetada em PVC;
- 1.1.13.1. Bolsos laterais e compartimentos internos fechados por zíper;
- 1.1.13.1. Quantidade mínima de bolsos → 15 bolsos;
- 1.1.13.1. Dimensões mínimas:
- 1.1.13.1. Comprimento → 440 mm;
- 1.1.13.1. Largura → 170 mm;
- 1.1.13.1. Altura \rightarrow 500 mm.

1.1.14. Notebook Básico e Leve

- 1.1.14.1. Peso máximo: 1,8 KG;
- 1.1.14.2. Processador mínimo: Desempenho equivalente à Intel Core i3 de 8ª Geração;
- 1.1.14.3. Memória RAM mínima: 4GB;
- 1.1.14.4. Unidade de armazenamento SSD com tamanho mínimo: 128 GB;
- 1.1.14.5. Tamanho máximo da Tela: 14" HD;
- 1.1.14.6. Vídeo: Processamento de vídeo integrado;
- 1.1.14.7. Áudio: Áudio de alta definição (HD Áudio), Microfone e alto-falantes estéreo embutidos;
- 1.1.14.8. Conectividade: Rede sem fio IEEE 802.11 b/g/n/ac (ou superior) e Bluetooth 4.0 LE (ou superior);
- 1.1.14.9. Conectividade LAN mínima: 10/100 Mbps;
- 1.1.14.10. Portas de Conexão: USB 3.0, USB 2.0, HDMI, Áudio (para microfone e fone de ouvido) e DC-in (carregador);
- 1.1.14.11. Teclado: Português-Brasil;



- 1.1.14.12. Leitor de Cartões Micro SD;
- 1.1.14.13. Webcam HD;
- 1.1.14.14. Unidade Ótica: Não;
- 1.1.14.15. Sistema Operacional: Windows 10 (64 bits) ou Linux;
- 1.1.14.16. Fonte de alimentação: Tensão de entrada 100 240 V automática.

1.2. Possíveis Soluções de Tecnologia da Informação e Comunicação (Art 14, II)

Não se aplica, tendo em vista que a aquisição visa apenas prover a Coordenadoria de Infraestrutura e Telecomunicações de ferramentas para realizar o monitoramento e a manutenção da rede de computadores do TJMA, não havendo mudança e nem implantação de nova de tecnologia.

1.3. Comparação entre os custos totais das Soluções de Tecnologia da Informação e Comunicação (Art 14, III)

Conforme item 1.2.

1.4. Solução de Tecnologia da Informação e Comunicação escolhida (Art 14, IV)

1.4.1. Descrição

Aquisição de equipamentos e materiais para monitoramento e manutenção da infraestrutura da rede de computadores do TJMA.

1.4.2. Justificativa

Devido a adição de novos Ativos de Rede, se faz necessário dotar a Coordenadoria de Infraestrutura e Telecomunicações de equipamentos e materiais que possam realizar a manutenção e monitoramento da infraestrutura de TI do TJMA.

1.5. Necessidades de adequação do ambiente do órgão

Não haverá necessidade de adequação de ambiente.



2. Sustentação do Contrato (Art 15)

O plano de sustentação tem por finalidade garantir a continuidade da operação da Solução de TIC após o término do contrato, tanto se o término ocorrer de forma prevista ou imprevista.

Considerando a natureza e simplicidade da presente contratação que é a aquisição de dispositivos em uma única parcela e que as obrigações da contratada se encerrará com o fornecimento do objeto, não caracterizando prestação de serviços que na sua falta deverá ser absorvida por recursos próprios do Órgão, não cabe elaboração plano de sustentação.

2.1. Recursos necessários à continuidade do objeto contratado (Art 15, I)

Não se aplica, conforme item 2.

2.2. Continuidade do fornecimento da Solução de TIC em eventual interrupção contratual (Art 15, II)

Não se aplica, conforme item 2.

2.3. As atividades de transição contratual e de encerramento do contrato (Art 15, III)

Não se aplica, conforme item 2.

2.4. Regras para estratégia de independência do órgão com relação à empresa contratada (Art 15, IV)

Não se aplica, conforme item 2.



3. Estratégia para Contratação (Art 16)

3.1. Objeto (Art 16, I, II e III)

- Aquisição de equipamentos e materiais para monitoramento e manutenção da infraestrutura da rede de computadores do TJMA.

3.1.1. Quantidade

- 15 (quinze) Equipamento de Teste e Medição de cabos para Rede de dados, voz e vídeo.
- 10 (dez) Detector de falhas em fibra Ótica.
- 06 (seis) Identificador de Fibra Ótica Ativa.
- 08 (oito) Dispositivo para Limpeza de Conectores Ópticos.
- 80 (oitenta) Cabo de Fibra Ótica OM4.
- 60 (sessenta) Pen Drive 32GB USB 3.0.
- 15 (quinze) Carregador de pilhas AA, AAA e Baterias 9V.
- 15 (quinze) Cabo Adaptador Usb 2.0 Serial Rs232 Conversor Db9 9 Pinos.
- 15 (quinze) Cabo Adaptador Serial Rs232 Conversor Db9 para RJ45.
- 15 (quinze) Fita para Etiquetadora Brother Pt-80.
- 10 (dez) Kit Jogo de Ferramentas com Maleta.
- 80 (oitenta) Velcro para organização de racks.
- 10 (dez) Mochila para Ferramentas.
- 10 (dez) Notebook Básico e Leve.

3.1.2. Características Técnicas

3.1.2.1. Equipamento de Teste e Medição de cabos para Rede de dados, voz e vídeo

- Equipamento para teste em cabos montados com conector RJ11, RJ45 e BNC;
- Localizador e Identificador de cabos através de RX ~ TX;
- Wiremap para cabos em Par Trançado;
- PING;
- PoE;
- Portflash;
- Medição de comprimento do cabo;
- Função de memória/armazenamento para exportar ou fazer upload de resultados do teste para um PC;
- Possuir Tela de LCD com luz de fundo;
- Possuir no mínimo **8 Sensores Remotos com identificação individual** para realização de testes múltiplos;
- Acompanhar sonda de rastreamento de tom;
- Alimentação por Bateria de Lítio recarregável;
- Acompanhar adaptador e cabo para carregar a bateria;
- Acompanhar estojo para proteção e transporte;

3.1.2.2. Detector de falhas em fibra Ótica

- Detector visual de Falhas em Fibra Óptica por emissão de laser:
- Utilizado para medição em fibras em Monomodo ou Multimodo;
- Comprimento de onda (nm): 650 ± 10;
- Potência de saída: 10 mW:
- Conector de Saída de 2,5 mm universal;
- Alcance do Laser: 10 a 12 Km;
- Alimentador por Pilhas 1.5V AA (não inclusas);
- Acompanhar capa protetora;

3.1.2.3. Identificador de Fibra Ótica Ativa

- Identificador de Fibra Óptica Ativa, indica tráfego e direção do sinal;
- Tipos de fibra: 0,25/ 0,9/ 2,0/ 3,0 MM;
- Frequências de sinal identificado: 270Hz / 1KHz / 2KHz;
- Potência mínima de detecção: -35dBm (1550nm), -30dBm (1310nm);
- Comprimento de onda identificados : mínimo 800nm e máximo 1700nm;



- Indicar as direções de sinal e energia na fibra;
- Indicar a presença ou ausência do sinal (fibra viva ou escura);
- Identificar eficientemente a direção do trânsito e o tom de frequência (270Hz, 1KHz, 2KHz) com aviso sonoro;
- Função de localização de falhas;
- Função de desligamento automático;
- Alimentação por Pilhas 1.5V AA (não inclusas);
- Acompanhar estojo protetor;

3.1.2.4. Dispositivo para Limpeza de Conectores Ópticos

- Limpador de conectores de fibra óptica;
- Limpeza a seco sem uso de substâncias nocivas;
- Para todos os tipos de conectores;
- Utilizar Fita de limpeza de tecido de microfibra anti-estática;
- A fita de limpeza deve ser substituível;
- Construído com material anti-estático;
- Fita com capacidade para realizar no mínimo 400 limpezas;

3.1.2.5. Cabo de Fibra Ótica OM4

- Cabo de fibra ótica Duplex Multimodo:
- Constituído por 2 fibras ópticas multímodo 50/125µm, tipo OM4, de construção "zip cord", com revestimento primário em acrilato e revestimento secundário em PVC, com diâmetro nominal de 4x2mm;
- Padrão: OM4;
- Conectores LC x LC:
- Comprimento: 15 metros;
- Atender às especificações das normas ABNT NBR 14106, ABNT NBR 14433, ANSI/TIA-568-C.3 e ISO/IEC 11801;
- Possuir certificação Anatel, conforme divulgação pública no site www.anatel.gov.br, para os conectores e cordão;
- As duas extremidades devem vir devidamente conectorizadas e testada de fábrica.

3.1.2.6. Pen Drive 32GB USB 3.0

- Capacidade: 32GB;
- Velocidades mínimas: 110MB/s para leitura, 15MB/s para gravação;
- Compatibilidade: Windows® 10, Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP2), Mac OS v.10.8.x ou superior, Linux v.2.6.x ou superior, Chrome OS;
- Design sem tampa;
- Conexão: USB 3.0;
- Interface dupla compatível com portas USB Type-A e USB Type-C.

3.1.2.7. Carregador de pilhas AA, AAA e Baterias 9V

- Compatível com pilhas recarregáveis AA e AAA;
- Compatível com baterias 9V recarregáveis;
- Capacidade para carregar até 4 pilhas AA/AAA e até 2 baterias 9V;
- Bivolt automático (AC 110-240V);
- Desligar automaticamente quando a carga estiver completa;
- Possuir no mínimo 3 canais de carga independentes:
- Possuir Leds indicando o processo de carga;
- Não acompanhar pilhas e/ou baterias;
- Possui 3 funções de segurança: Monitoramento de voltagem, Microprocessador que controla o modo ideal de carga e Proteção contra curto-circuito.

3.1.2.8. Cabo Adaptador Usb 2.0 Serial Rs232 Conversor Db9 9 Pinos

- Conversor Adaptador de USB para Serial RS232;
- Para conexão de dispositivos seriais em notebook ou PC através da posta USB;
- Compatível com todas as portas seriais comuns RS-232/DB9:
- Compatível com sistemas operacionais Windows 7, 8 e 10;
- Compatível com sistemas operacionais Linux;
- Suportar taxas de transferência superiores de 1 Mbps:
- Compatível para sinais de controle RS232, tais como CTS/RTS e DSR/DTR;
- Conector serial padrão tipo DB9;

Χ



- Conector USB 2.0;
- Tamanho mínimo de 1 metro.

3.1.2.9. Cabo Adaptador Serial Rs232 Conversor Db9 para RJ45

- Conversor Adaptador de Serial RS232 para RJ45;
- Para conexão de dispositivos seriais em notebook ou PC através da porta Ethernet RJ45;
- Compatível com todas as portas seriais comuns RS-232/DB9;
- Compatível com sistemas operacionais Windows 7, 8 e 10;
- Compatível com sistemas operacionais Linux;
- Compatível para sinais de controle RS232, tais como CTS/RTS e DSR/DTR;
- Conector serial padrão tipo DB9;
- Conector ethernet RJ45;
- Tamanho mínimo de 1,8 metros.

3.1.2.10. Fita para Etiquetadora Brother Pt-80

- Tipo da fita: térmica;
- Largura: 12mm;
- Comprimento: 8 metros;
- Cor da fita: branca;
- Cor da letra: preta;
- Compatível Rotulador eletrônico Brother PT-80;
- FITA DEVE SER ORIGINAL BROTHER;

3.1.2.11. Kit Jogo de Ferramentas com Maleta

- Maleta Dobrável;
- Maleta em material de alta resistência;
- Material das peças fabricado em Aço Cromo-Vanadium;
- Conteúdo mínimo:
- 1 Alicate de bico meia cana 6.1/2";
- 1 Alicate de corte diagonal 6.1/2";
- 1 Alicate prensa terminal;
- 1 Cabo anatômico com catraca para bits;
- 4 Chaves de precisão;
- 1 Chave inglesa 6";
- 1 Estilete 9 mm;
- 1 Martelo unha 100g cabo metálico emborrachado;
- 1 Nível 9" com 3 bolhas;
- 1 Trena de 3.5M:
- 1 Jogo com 20 bits: hexagonal 3,4,5,6 mm / quadrado s1,s2 / adaptador/torx T10,T15,T20,T25 / pozidrive 0-1-2 / philips 1-2-3 / fenda 3-4-5:
- 1 Jogo com 16 chaves allen: 1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-1/16-5/64-3/32-1/8-5/32-3/16-7/32-1/4.

3.1.2.12. Velcro para organização de racks

- Fecho de contato dupla face 25mm;
- Embalagem com rolo de 03 metros;
- Cor: Preta ou Azul.

3.1.2.13. Mochila para Ferramenta

- Utilizada para o armazenamento e transporte de ferramentas manuais, peças e acessórios;
- Corpo fabricado em nylon;
- Alça de ombro com engates plásticos;
- Base injetada em PVC;
- Bolsos laterais e compartimentos internos fechados por zíper;
- Quantidade mínima de bolsos → 15 bolsos;
- Dimensões mínimas: Comprimento → 440 mm;
- Largura → 170 mm;
- Altura → 500 mm.



3.1.2.11. Notebook Básico e Leve

- Peso máximo: 1,8 KG;
- Processador mínimo: Desempenho equivalente à Intel Core i3 de 8ª Geração;
- Memória RAM mínima: 4GB;
- Unidade de armazenamento principal:
 - Tipos: permitidos (SSD) e não permitidos (eMMC);
 - Tamanho mínimo: 128 GB;
- Tamanho máximo da Tela: 14" HD;
- Vídeo: Processamento de vídeo integrado;
- Áudio: Áudio de alta definição (HD Áudio), Microfone e alto-falantes embutidos;
- Conectividade: Rede sem fio IEEE 802.11 b/g/n/ac (ou superior) e Bluetooth 4.0 LE (ou superior);
- Conectividade LAN mínima: 10/100 Mbps;
- Portas de Conexão: USB 3.0, USB 2.0, HDMI, Áudio (para microfone e fone de ouvido) e DC-in (carregador);
- Teclado: Português-Brasil;
- Leitor de Cartões Micro SD;
- Webcam HD;
- Unidade Ótica: Não;
- Sistema Operacional: Windows 10 (64 bits) ou Linux;
- Fonte de alimentação: Tensão de entrada 100 240 V automática.

3.1.3. Modelo de Referencia

3.1.4. Garantia

- 12 (doze) meses a contar da data de assinatura do Termo de Recebimento Definitivo.

3.1.5. Adjudicação e Fornecimento

- Cada Item de objeto deverá ser fornecido por uma única empresa e em uma única parcela.

3.2. Modalidade e tipo de licitação (Art 16, IV)

- Pregão Eletrônico, tipo menor preço por Item.

3.3. Classificação Orçamentária e Fonte de Recursos (Art 16, V)

- Definição a ser feita pela Diretoria Financeira.

3.4. Equipe de apoio a Contratação e Fiscalização do Contrato (Art 16, VII)

Servidor 1				
Nome	Matrícula	Telefone		
Leonardo Araújo Sousa	129502	98 3194 5887		

Servidor 2				
Nome	Matrícula	Telefone		
José Eduardo Carvalho Thomaz	129437	98 3194 5870		

3.5. Equipe de Gestão do Contrato (Art 16, VIII)

A gestão do referido contrato ficará sob a responsabilidade da Diretoria de Informática e Automação, conforme Resolução GP 212018.



Análise de Riscos (Art. 17)

3.6. Identificação dos Riscos

N°	Risco	Probabilidade	Severidade	Potencial	Fase
01	Licitação Deserta	1	3	3	Contratação
02	Cotação incompatível com o objeto ou desatualizada	2	3	6	Contratação
03	Recursos Administrativos durante o Pregão	1	2	3	Contratação
04	Pedidos de Impugnação de Edital	2	2	4	Contratação
05	Objeto não atende as necessidades	1	3	3	Contratação
06	Atraso de Fornecimento	1	3	3	Execução
07	Serviços de garantia inoperante	1	3	3	Execução
80	Defeito de fabricação do objeto	2	3	6	Execução

4.2 Planos de ação

Risco	Ação Preventiva	Ação de Contingência	Responsável
01	Elaborar especificações técnicas compatíveis com produtos existentes no mercado	Realizar replanejamento da contratação.	Equipe de Planejamento da Contratação
02	Apoiar Setor de Cotação na pesquisa de preços	Realizar replanejamento da contratação.	Equipe de apoio a contratação
03	Redigir especificações técnicas de forma clara e objetiva	Responder recursos Administrativos	Equipe de Planejamento da Contratação e Equipe de Apoio a Contratação
04	Redigir especificações técnicas de forma clara e objetiva	Responder recursos Administrativos	Equipe de Planejamento da Contratação e Equipe de Apoio a Contratação
05	Realizar testes de amostras antes da homologação das propostas classificadas	Recusar objeto	Equipe de Apoio a Contratação
06	Manter canal de relacionamento com o fornecedor informando a tramitação do processo a fim de prepará-lo para fabricação e fornecimento dos produtos.	Aplicar sanções contratuais	Equipes de Fiscalização e Gestão do Contrato
07	Monitorar riscos	Aplicar sanções contratuais	Equipes de Fiscalização e Gestão do Contrato
08	Realizar testes de conformidade dos produtos antes da aceitação.	Recusar Fornecimento	Equipes de Fiscalização e Gestão do Contrato