

## ANEXO I DO EDITAL DO PREGÃO N° 4/2016

## TERMO DE REFERÊNCIA

## 1. OBJETO

1.1. Contratação de empresa para fornecimento de computadores portáteis (notebooks), estações de trabalho (desktops) e monitores, com garantia de funcionamento on-site pelo período de 36 (trinta e seis) meses para notebooks, 48 (quarenta e oito) meses para desktops e monitores, visando atender as demandas dos órgãos integrantes deste mecanismo de compras conjuntas.

## 2. JUSTIFICATIVA

## 2.1. Necessidade do Objeto

2.1.1. Nos últimos anos a informática tornou-se uma ferramenta fundamental para a execução dos serviços nas empresas públicas e privadas. No governo, boa parte dos processos de trabalho já opera em sistemas de informação. Além disso, os microcomputadores são amplamente utilizados para a operação das atividades administrativas das unidades nos órgãos público.

2.1.2. Como acontece com a maioria das tecnologias, as estações de trabalho (desktops) e computadores portáteis (notebooks) sofrem um processo de depreciação natural que, associado ao avanço das tecnologias, impõe aos gestores a tomada de medidas que garantam a continuidade das informações de forma profícua.

2.1.3. A continuidade dos serviços é um dos atributos principais a ser levado em conta pelos gestores, tendo em vista que a interrupção da prestação dos serviços públicos causaria transtornos aos administrados. O fato é amplamente difundido na Doutrina, onde se cita o insigne doutrinador Marçal Justen Filho, discorrendo acerca do tema:

*"A continuidade do serviço retrata, na verdade, a permanência da necessidade pública a ser satisfeita. Ou seja, o dispositivo abrange os serviços destinados a atender necessidades públicas permanentes, cujo atendimento não exauriria a prestação semelhante no futuro."* [\[1\]](#)

2.1.4. No passado os gestores de TIC elaboravam processos licitatórios com vistas à contratação de serviços de atualização (upgrade) de componentes de hardware e contratação de serviços de manutenção. Essa estratégia, entretanto, já não se demonstra adequada para a Administração Pública, pois se apresenta antieconômica na comparação do custo benefício da contratação. O tema também já foi objeto de apreciação da Egrégia Corte de Contas que exarou entendimento no sentido de condenar a prática de atualizações tecnológicas em detrimento da aquisição de novos equipamentos. Para ilustrar o mote cita-se o Acórdão TCU nº 2400/2006 que assim discorreu sobre os serviços de atualização tecnológica e suporte técnico:

*"Acórdão TCU n. 2400/2006 – Plenário*

...

*"2.9.2.4 ... do ponto de vista técnico, o fato de existir garantia para os equipamentos que sofrerem atualização nos mesmos níveis que os prestados a equipamentos novos não garante vantagem técnica ao upgrade. Pelo contrário, não se pode esperar que um servidor em gabinete desmontado e remontado em um rack com substituição de quase todos os componentes (ver listagem dos componentes que serão substituídos à fl. 70 do anexo 2), com a permanência de alguns componentes抗igos, possa ter menor probabilidade de falha que um equipamento novo que, dependendo do fornecedor, pode ser montado e testado em fábrica. A garantia não diminui o risco de falha e necessidade de substituição de componentes (mais provável no caso do upgrade do que no caso da aquisição de novos servidores), caso em que os equipamentos, mesmo que por pouco tempo, permaneceriam indisponíveis."*

2.1.5. Conclui-se então que para os bens de informática, uma das melhores estratégias para minimizar a interrupção da prestação de serviços está, pois, na aquisição de equipamentos com ampla cobertura de garantia. Portanto, faz-se necessário contar com um parque de TI com cobertura integral de garantia evitando eventuais situações que causem moléstia aos usuários dos serviços públicos.

2.1.6. A composição deste objeto reside na necessidade de promover a atualização tecnológica e da expansão do quantitativo de desktops e notebooks de acordo com a prospecção realizada pelos órgãos participantes deste Registro de Preços.

2.1.7. As demandas advindas dos órgãos que manifestaram interesse em participar do processo nos anos anteriores indicavam a necessidade de muitos deles de aquisição de dois monitores ou de monitores de tamanhos diferentes. Devido a esta necessidade, o Grupo de Trabalho entendeu ser melhor a criação de itens separados para monitores que possibilitem a aquisição de acordo com o planejamento de cada órgão.

## 2.2. Mecanismo de Compras Conjuntas pelo Sistema de Registro de Preços

2.2.1. O Decreto nº 7.579, de 11 de outubro de 2011, estabelece o Sistema de Administração dos Recursos de Tecnologia da Informação - SISP, do Poder Executivo Federal.

2.2.2. A Comissão de Coordenação do SISP, composta pelos gestores de modernização administrativa e de informática dos órgãos e entidades da Administração Pública Federal e pela Secretaria de Tecnologia da Informação - STI do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão - MP, que exerce a incumbência de órgão central, é responsável por exarar os principais normativos e diretrizes para a condução da TI no Governo Federal.

2.2.3. A proposição do projeto para compras conjuntas apresentada neste certame foi uma iniciativa do Núcleo de Contratações de Tecnologia da Informação – NCTI, vinculado ao Departamento de Infraestrutura e Serviços de Tecnologia da Informação – DEIST/STI, que se incumbiu do levantamento das demandas de modernização tecnológica nos órgãos da Administração Pública Federal, nos itens afetos a aquisição de estações de trabalho e computadores portáteis.

2.2.4. São cinco os argumentos que justificam a adoção do mecanismo de compras conjuntas utilizando-se do Sistema de Registro de Preços:

- Melhoria da qualidade técnica dos documentos preliminares ao certame, tais como: especificações técnicas, alinhamento estratégico com o planejamento dos órgãos e condições jurídicas para a contratação;
- Redução do esforço administrativo para a realização de diversos processos licitatórios sendo que a execução conjunta culmina em um único certame;
- Padronização do parque tecnológico na Administração Pública;
- Redução de custos de manutenção e melhor eficiência pelo uso racional dos recursos, uma vez que estes foram definidos de forma a atender precisamente as necessidades do usuário;
- Ganhos de economia de escala, pois, ao prospectar grandes volumes licitados, a Administração Pública amplia seu poder de compra junto aos fornecedores e consegue reduções consideráveis de preços, fato que certamente não ocorreria quando do fracionamento de certames.

## 2.3. Planejamento da Contratação.

2.3.1. Este projeto vem sendo desenvolvido desde 2011. Primeiramente foi instituído um Grupo de Trabalho por meio da Portaria SLTI nº 11, de 14 de março de 2011, DOU 15/03/2011, que realizou uma série de reuniões para elaboração das especificações técnicas dos equipamentos pertencentes ao objeto deste certame, na proposta de garantia e na consolidação deste TR.

2.3.2. Posteriormente estas especificações técnicas, juntamente com o planejamento da contratação, foram revisadas por um novo grupo de trabalho, instituído pela Portaria SLTI/MP nº 35, de 10 de julho de 2012. Este mesmo GT foi responsável pela atualização das especificações técnicas que norteiam o presente certame.

## 2.4. Aderência Estratégica do Projeto

2.4.1. O processo, ora instruído, encontra aderência estratégica descrita no Planejamento Estratégico Institucional da SLTI para o período de 2016 – 2019, conforme descrito:

- 5.1.1. *Lista de iniciativas e entregas:*
  - 107. Apoio às compras públicas compartilhadas de TI
  - Processos de compras apoiados tecnicamente (sob demanda) em 2016: desktops e notebooks; telefonia, softwares aplicativos; solução de segurança (2016-2019)

## 3. REGISTRO DE PREÇOS

3.1. O Decreto 7.892, de 23 de janeiro de 2013, que disciplina o Sistema de Registro de Preços, define as hipóteses especiais, porém não taxativas, sobre a admissão do Registro de Preços pela Administração Pública.

3.2. No caso da contratação pleiteada neste certame, o Registro de Preços é necessário uma vez que a contratação será realizada por diferentes órgãos da Administração Pública Federal por ocasião do mecanismo de compras conjuntas.

3.3. A aquisição através de Sistema de Registro de Preços, disciplinado pelo Artigo 15, inciso II e §§ 1º a 6º da Lei 8.666/93 e regulamentado pelo Decreto nº 7.892/2013, possibilitará a execução do projeto de aquisição conjunta de equipamentos de informática desktops e notebooks promovido pelo Núcleo de Contratações de TI da STI/MP e do Projeto da Central de Aquisições e Contratações Públicas.

3.4. Após a adjudicação e a homologação do resultado da licitação pela autoridade competente, será efetuado o registro de preços mediante Ata de Registro de Preços, a ser firmada entre a licitante vencedora e o MP, com efeito de compromisso de fornecimento para futura contratação.

3.5. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços será de 12 (doze) meses, contados da sua assinatura e lançamento no sistema.

3.6. Alinhada à estratégia de implantação do projeto da Central de Aquisições e Contratações Públicas, e com o objetivo de fomentar a utilização do planejamento adequado para realização das contratações públicas, a Ata de Registro de Preços, durante sua vigência, não poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração que não tenha participado do certame.

3.7. Alterações no produto a ser fornecido deverão ser comunicadas ao Gestor da Ata, designado pelo órgão gerenciador da Ata de Registro de Preços e, obrigatoriamente, serão submetidas à nova homologação. Os novos equipamentos deverão possuir características idênticas ou superiores ao equipamento ofertado na proposta comercial da empresa beneficiária do Registro de Preços.

3.8. Não será admitido o recebimento de equipamento diferente daquele registrado na proposta de preços da licitante ou apostilado a Ata de Registro de Preços, ainda que em caráter de vantagem técnica, sem a observância dos procedimentos disciplinados na forma do item 6.2.6, e subitens, deste TR.

## 4. MODALIDADE DE LICITAÇÃO

4.1. Este planejamento foi elaborado de acordo com o Ordenamento Jurídico Nacional que regulamenta o processo de aquisições para a Administração Pública, Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993, Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002, o Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005 e Instrução Normativa-SLTI/MP nº 4, de 11 de setembro de 2014;

4.2. Destaca-se também a observação da legislação específica exarada no Decreto nº 7.174, de 12 de maio de 2010, que disciplina condições especiais para a aquisição de bens e contratação de serviços de TIC para os órgãos e entidades sob controle da União;

4.3. Em se tratando de um Registro de Preços o Decreto nº 7.892, de 2013, determina a adoção das modalidades concorrência pública ou pregão, sendo que para o último é obrigatório o uso do tipo menor preço;

4.4. Deste modo, o presente documento contém os elementos básicos e essenciais determinados pela legislação, descritos de forma a subsidiar os interessados em participarem do certame licitatório na preparação da documentação e na elaboração da proposta;

4.5. Os bens que constituem o Objeto deste Planejamento da Contratação enquadram-se no conceito de bem comum, nos termos do Decreto nº 7.174/2010, onde os requisitos técnicos são suficientes para determinar o conjunto da solução escolhida e o bem é fornecido comercialmente por mais de uma empresa no mercado;

4.6. Assim, entende-se que a modalidade de licitação deverá ser PREGÃO, a ser realizada na forma ELETRÔNICA, com vistas a obter a melhor proposta para a Administração Pública.

#### 5. JUSTIFICATIVAS PARA A DIVISÃO EM LOTES / ITENS

5.1. Em virtude de acudir o maior número de interessados em participar da licitação sem prejudicar o ganho da aquisição em escala, razão capital da realização das compras conjuntas, optou-se pela divisão deste certame em 05 ITENS, sempre em respeito à mais ampla competição e conforme previsto no art. 23 §§ 1º e 2º da Lei nº 8666/93, Súmula nº 247 do TCU e Acórdãos do TCU nº 786/2006 e 116/2006, todos do Plenário do TCU:

"Lei nº 8.666/93

Art. 23, § 1º) As obras, serviços e compras efetuadas pela administração serão divididas em tantas parcelas quantas se comprovarem técnica e economicamente viáveis, procedendo-se à licitação com vistas ao melhor aproveitamento dos recursos disponíveis no mercado e à ampliação da competitividade, sem perda da economia de escala. (Redação dada pela Lei nº 8.883, de 1994)"

"Súmula nº 247:

É obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade."

"Acórdão nº 786/2006 – TCU – Plenário:

9.4.1. a divisão dos serviços de informática necessários aos órgãos e entidades em tantos itens quanto sejam tecnicamente possíveis e suficientes;

(...).c.5) a definição dos procedimentos de acompanhamento e fiscalização a serem realizados concomitantemente à execução para evitar distorções na aplicação dos critérios;"

"Acórdão nº 116/2006 – TCU – Plenário:

[...]19. Nos moldes do atual edital, a área de informática do ministério ficaria dependente de única empresa, não obstante os serviços componham distintos processos de trabalho. 20. Não se nega que a contratação de uma única prestadora facilita a gestão do contrato. Todavia, a economia em relação aos controles pode ser suplantada pelos prejuízos decorrentes da vinculação a um único prestador de serviços."

5.2. A divisão em itens, elaborada para este certame, levou em conta a diferenciação das características técnicas dos bens a serem adquiridos. Acredita-se que a promoção de parcelamento no objeto, além destes que já foram elaborados, poderia incorrer na perda de economia de escala, portanto, vedou-se a subdivisão em itens de menor quantitativo.

5.3. Os itens para composição do certame estão compostos de acordo com o quadro abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO
1	Computador Portátil (Notebook)
2	Estação de Trabalho (desktop) do Tipo Padrão
3	Estação de Trabalho (desktop) do Tipo Avançado
4	Monitor 20"
5	Monitor 23"

5.4. O detalhamento das especificações dos itens deste TR figura como Anexo I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS.

#### 6. RESPONSABILIDADES DO CONTRATANTE E DA CONTRATADA

##### 6.1. Deveres e Responsabilidades da Contratante

6.1.1. Nomear Gestor e Fiscais Técnico, Administrativo e Requisitante do contrato para acompanhar e fiscalizar a execução dos Contratos, conforme o disposto no art. 18, inciso I, item "a", da IN SLTI/MP nº 04/2014;

6.1.2. Vetar o emprego de qualquer produto que considerar incompatível com as especificações apresentadas na proposta da CONTRATADA, que possa ser inadequado, nocivo, danificar seus bens patrimoniais ou ser prejudicial à saúde dos servidores;

6.1.3. Aplicar à CONTRATADA as sanções administrativas regulamentares e contratuais cabíveis;

6.1.4. Preencher e enviar a Ordem de Fornecimento de Bens de acordo com os critérios estabelecidos neste Termo de Referência;

6.1.5. Receber os objetos entregues pela CONTRATADA, que estejam em conformidade com a proposta aceita, conforme inspeções a serem realizadas, devendo assinar ao final o TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO;

6.1.6. Recusar com a devida justificativa qualquer material entregue fora das especificações constantes na proposta da CONTRATADA;

6.1.7. Informar à CONTRATADA, dentro do período de garantia, os novos locais para prestação da assistência técnica, caso ocorra remanejamento de equipamentos para outras unidades da CONTRATANTE não informadas na Ordem de Fornecimento de Bens;

6.1.7.1. A CONTRATANTE deverá notificar o remanejamento à CONTRATADA com antecedência mínima de 30 dias.

6.1.8. Assumir a responsabilidade pelos prejuízos eventualmente causados à CONTRATADA, decorrentes do mau uso ou operação imprópria, a partir do ato da recepção do produto fornecido para teste até a sua aceitação final, desde que, na sua apresentação, o produto não tenha apresentado defeitos;

6.1.9. Liquidar o empenho e efetuar o pagamento da fatura emitida pela CONTRATADA dentro dos prazos preestabelecidos em Contrato;

6.1.10. Comunicar à CONTRATADA todas e quaisquer ocorrências relacionadas com o fornecimento dos produtos;

6.1.11. Caso a CONTRATANTE opte em utilizar uma imagem de disco padrão de sistema, ela deverá disponibilizar o equipamento devidamente configurado à CONTRATADA em até 5 dias a partir do recebimento da amostra do equipamento;

6.1.12. Solicitar, quando necessário, à CONTRATADA, no ato de encaminhamento da Ordem de Fornecimento de Bens, um equipamento modelo para confecção da imagem do disco de sistema.

##### 6.1.13. Obrigações do Órgão Gerenciador da Ata de Registro de Preços:

6.1.13.1. Além das obrigações previstas no art. 5º do Decreto 7.892, de 23 de janeiro de 2013, o Gestor da Ata do Órgão Gerenciador, formalmente designado, também deverá gerenciar, quando solicitado pela CONTRATADA, as quantidades e cronogramas de entrega dos equipamentos de órgãos participantes da licitação em suas contratações relativas à referida Ata de Registro de Preços.

##### 6.2. Deveres e Responsabilidades da Contratada

6.2.1. Fornecer os equipamentos conforme especificações técnicas definidas pela administração;

6.2.2. Manter capacidade mínima de entrega para atender as demandas contratadas conforme a seguir:

- ITEM 1 - Computador Portátil (Notebook): 10.000 a cada 45 dias;
- ITEM 2 - Estação de Trabalho Padrão: 15.000 a cada 45 dias;
- ITEM 3 - Estação de Trabalho do Tipo Avançado: 10.000 a cada 45 dias;
- ITEM 4 - Monitor 20": 15.000 a cada 45 dias;
- ITEM 5 - Monitor 23": 15.000 a cada 45 dias

6.2.3. Para efeitos de mensuração dos limites estipulados no item 6.2.2, os períodos de apuração serão contados a partir do 1º dia de cada mês sob gestão do Gestor da Ata, formalmente designado pelo Órgão Gerenciador da Ata de Registro de Preços.

6.2.4. Na hipótese de a CONTRATADA receber pedidos cuja quantidade total ultrapasse os limites definidos por ITEM, e se veja impossibilitada de atendê-los no prazo demandado, deverá, no prazo máximo de dois dias úteis, formalizar ao Gestor da Ata do Órgão Gerenciador solicitação de adequação de prazos, devidamente comprovada através da apresentação das Ordens de Fornecimento de Bens, o qual deverá adequar a quantidade e/ou cronograma de entrega dos equipamentos de forma a respeitar os limites de capacidade produtiva estabelecidos no item anterior;

6.2.4.1. A não formalização da solicitação implicará a aceitação plena das quantidades e prazos demandados nas Ordens de Fornecimento de Bens recebidas pela CONTRATADA, que se sujeitará as penalidades previstas, independentemente das quantidades totais a serem fornecidas;

6.2.5. Entregar todos os produtos, bem como catálogos, manuais, página impressa do sitio do fabricante na Internet ou quaisquer outros documentos que comprovem o atendimento das especificações técnicas;

6.2.6. Fornecer materiais novos (sem uso, reforma ou recondicionamento) e que não estarão fora de linha de fabricação, pelo menos nos próximos 90 (noventa) dias, contados da data da assinatura do Contrato, de maneira a não prejudicar a execução dos objetos ora contratados, sob pena de restar caracterizada inexecução parcial do contrato;

a) É permitida a oferta de equipamentos comprovadamente superiores, nas mesmas condições de preço, fornecimento e garantia, no caso de indisponibilidade do originalmente proposto na Ata de Registro de Preços, devendo este também permanecer em linha de comercialização no supracitado tempo de 90 dias;

b) Sempre que houver descontinuidade ou alteração nos modelos propostos, a CONTRATADA deverá comunicá-las, mantendo o Órgão Gerenciador da Ata e a CONTRATANTE informados.

c) Os novos modelos de equipamentos deverão ser submetidos à teste de conformidade pelo Órgão Gerenciador da Ata de Registro de Preços vigente.

- 6.2.7. Fornecer, quando solicitado, em até 5 (cinco) dias úteis a contar da data de emissão da Ordem de Fornecimento de Bens, um equipamento com as especificações idênticas às do modelo que será fornecido, para que o CONTRATANTE possa iniciar o processo de elaboração da imagem de disco padrão contendo sistema operacional, softwares e aplicativos necessários ao correto funcionamento das estações de trabalho e notebooks em ambiente operacional;
- 6.2.8. Não será computado o prazo de entrega do equipamento no período em que este estiver de posse do Contratante até a confecção da imagem e a devolução para a Contratada.
- 6.2.9. Quando solicitada pelo CONTRATANTE, a CONTRATADA deverá replicar a imagem do disco rígido do equipamento configurado nos termos do item anterior em todos os outros equipamentos a serem entregues;
- 6.2.10. Prestar todos os esclarecimentos técnicos que lhe forem solicitados pelo Gestor da Ata do Órgão Gerenciador, relacionados com as características e funcionamento dos equipamentos;
- 6.2.11. Prestar todos os esclarecimentos técnicos que lhe forem solicitados pela CONTRATANTE, relacionados com as características e funcionamento dos equipamentos e também na compatibilidade com software de terceiros;
- 6.2.12. Entregar, nos locais determinados pelo CONTRATANTE na Ordem de Fornecimento de Bens, os equipamentos objeto da presente contratação, às suas expensas, dentro do prazo de entrega estabelecido;
- 6.2.13. Cumprir a garantia de funcionamento e prestar assistência técnica dos equipamentos, na forma e nos prazos estabelecidos;
- 6.2.14. Garantir a reposição de peças durante o período da garantia;
- 6.2.15. Prestar os serviços durante o período de garantia no local onde estiver instalado o equipamento, abrangendo todo o território nacional.
- 6.2.16. Comunicar à CONTRATANTE, por escrito, qualquer anormalidade de caráter urgente em relação aos equipamentos que forem objetos do Contrato e prestar os esclarecimentos necessários;
- 6.2.17. Indicar, formalmente, preposto apto a representá-la junto à CONTRATANTE, que deverá responder pela fiel execução do Contrato;
- 6.2.18. Atender prontamente quaisquer orientações e exigências dos Fiscais do Contato e do Gestor do Contrato inerentes à execução do objeto contratual;
- 6.2.19. Reparar quaisquer danos diretamente causados à CONTRATANTE ou a terceiros, por culpa ou dolo de seus representantes legais, prepostos ou empregados, em decorrência da presente relação contratual, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade da fiscalização ou o acompanhamento da execução dos serviços pela CONTRATANTE.
- a) Apurado o dano e caracterizada sua autoria por qualquer empregado da CONTRATADA, esta pagará à CONTRATANTE o valor correspondente, mediante o pagamento da Guia de Recolhimento da União - GRU, a ser emitida pelo Gestor do Contrato no valor correspondente ao dano, acrescido das demais penalidades constantes do instrumento convocatório, observado o direito de contraditório e ampla defesa.
- 6.2.20. Propiciar todos os meios e facilidades necessárias à fiscalização dos serviços pela CONTRATANTE, cujo representante terá poderes para sustar o serviço, total ou parcialmente, a qualquer tempo, sempre que considerar a medida necessária, e recusar os materiais e equipamentos empregados que julgar inadequados;
- 6.2.21. Manter, durante toda a execução do contrato, as mesmas condições da habilitação;
- 6.2.22. Aprovar a conexão ou instalação nos equipamentos, de produtos de hardware, externos ou internos, e/ou de software de outros fornecedores ou fabricantes, desde que tal iniciativa não implique danos físicos ao equipamento e não constitua perda de vigência da Garantia prevista no presente TR, procedimento este que deverá ser acompanhado pelo fabricante ou seu representante para reposição do lacre;
- 6.2.22.1. Os componentes adicionados pela CONTRATANTE não serão cobertos pela garantia dos equipamentos;
- 6.2.22.2. Caso seja comprovado por meio de laudo técnico que o componente adicionado tenha provocado falha, dano, defeito ou incompatibilidade, a garantia do equipamento não cobrirá o reparo.
- 6.2.23. Manter, durante o período de Garantia, equipe técnica composta por profissionais devidamente habilitados, treinados e qualificados para prestação dos serviços;
- 6.2.24. Emitir fatura no valor pactuado e nas condições do Contrato, apresentando-a à CONTRATANTE para pagamento;
- 6.2.25. Disponibilizar, por ocasião da assinatura do Contrato, a relação de empresas de assistência técnica especializadas, e centros de atendimento técnico, autorizados pelo fabricante (comprovado por meio de documentação específica), contemplando nomes, endereços e telefones, que prestarão assistência técnica, bem como promover a atualização do cadastro de assistência sempre que for alterada ou a cada 6 (seis) meses;
- 6.2.26. Substituir os materiais e equipamentos reprovados na aceitação, dentro do prazo estabelecido na Ordem de Fornecimento de Bens, sem ônus para a CONTRATANTE;
- 6.2.27. Substituir os materiais e equipamentos que apresentarem defeitos durante o período de garantia, sem ônus para a CONTRATANTE, em conformidade com os níveis de serviços mínimos.
- 6.2.28. Em relação à Ata de Registro de Preços, compete aos Fornecedores Registrados:
- a) Aceitar os Termos e Condições da Ata de Registro de Preços de acordo com a Legislação Vigente e com o instrumento pactuado no Termo de Referência;
- b) Manter, durante a vigência da Ata de Registro de Preço, as condições de habilitação exigidas no edital;
- c) Abster-se de transferir direitos ou obrigações decorrentes da ata de registro de preços sem a expressa concordância do Órgão Gerenciador.
- 6.2.29. Não faz parte do objeto da contratação a instalação dos equipamentos.

## 7. QUANTIDADES E ORÇAMENTO DETALHADO

7.1. As quantidades a serem registradas constam, de forma detalhada por UASG participante e locais de entrega, no Anexo VIII – PLANILHA DE ÓRGÃOS PARTÍCIPES, QUANTIDADES E LOCAIS DE ENTREGA.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Computador Portátil (Notebook)	10.005	R\$ 4.670,61	R\$ 46.729.453,05
2	Estação de Trabalho (desktop) do Tipo Padrão	22.573	R\$ 3.450,49	R\$ 77.887.910,77
3	Estação de Trabalho (desktop) do Tipo Avançado	19.625	R\$ 4.320,44	R\$ 84.788.635,00
4	Monitor 20"	27.827	R\$ 451,27	R\$ 12.557.490,29
5	Monitor 23"	27.547	R\$ 664,79	R\$ 18.312.970,13
<b>TOTAL</b>			<b>R\$ 240.276.459,24</b>	

## 8. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

8.1. A ser definido pelo órgão de acordo com o art. 7º § 2º do Decreto 7.892/2013.

## 9. TESTE DE CONFORMIDADE

9.1. Durante a realização da licitação, a equipe da Secretaria de Tecnologia da Informação dará suporte ao MP e ao Pregoeiro.

9.2. Havendo necessidade de esclarecimentos, o Pregoeiro poderá solicitar à licitante, cuja proposta tenha sido aceita quanto à compatibilidade de preço, amostra dos produtos ofertados, que deverá ser encaminhada ao Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão, situado na Esplanada dos Ministérios, Bloco "K", Brasília – DF, CEP: 70.040-906, no horário das 08h às 12h e de 14h às 18h, no prazo de cinco (05) dias úteis, a partir da solicitação.

9.3. O prazo para a avaliação das amostras será de até cinco (05) dias a partir do momento do recebimento destas, sendo possíveis prorrogações neste prazo por despacho fundamentado do Pregoeiro.

9.4. O Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão - MP resguarda-se o direito de solicitar apoio técnico de profissional da empresa fornecedora para a realização dos testes.

9.4.1. Nesta hipótese, o técnico designado pela contratada deverá executar os testes na amostra conforme orientações do integrante da equipe de avaliação.

9.5. O envio de amostras será solicitado exclusivamente aos licitantes vencedores dos itens deste Termo de Referência, visando identificar se os equipamentos descritos na proposta comercial da empresa atendem a todos os requisitos do Termo de Referência e aos padrões de desempenho solicitados.

9.6. O procedimento de avaliação das amostras será executado conforme descrito no Anexo - VII – PROCEDIMENTOS DE TESTE DE CONFORMIDADE.

9.7. Caso a licitante apresente para avaliação uma amostra com configuração superior à ofertada, a proposta deverá ser retificada para o equipamento apresentado para os testes que passará a ser o válido para o registro na Ata, caso seja aprovado.

## 10. PROPOSTA DE PREÇO

10.1. A proposta de preço ajustada ao valor do lance das LICITANTES deverá seguir a forma definida no Termo de Referência, devendo conter os seguintes termos:

10.1.1. Os termos de prestação da garantia nos prazos estipulados para o ITEM em apreço.

10.1.2. Concordar com todos os termos e condições estabelecidas neste Termo de Referência, incluindo as obrigações da contratante, de entrega, e demonstrar estar ciente das sanções administrativas em decorrência de aplicação de Nível de Serviço Mínimo ou por descumprimento das demais cláusulas deste TR.

- 10.1.3. Apresentação dos demonstrativos de Preço Total e de Preços Unitários, na forma do Anexo VI – PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE LANCES.
- 10.1.4. Deverá ser anexada descrição do(s) produto(s) e serviço(s) que será(ão) fornecido(s).
- 10.1.5. Somente serão aceitas propostas das quantidades totais para cada item ofertado.
- 10.1.6. O valor apresentado deverá contemplar todos os custos inerentes a contratação e ainda aqueles decorrentes de fretes, seguros, embalagens, fiscais, trabalhistas e demais encargos contribuições, impostos e taxas estabelecidos na forma da Lei.
- 10.1.7. A licitante não está obrigada a apresentar lance para todos os itens.

#### 11. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

- 11.1. A apresentação de requisitos de qualificação técnica é um dos fatores que devem ser inseridos nos Termos de Referências e Editais de contratações da Administração Pública como forma complementar de garantir o fornecimento de um produto ou serviço. Bem assim, ao longo do tempo, o Tribunal de Contas da União vem reiterando em suas decisões sobre a impossibilidade de exigência de número mínimo de atestados para comprovar a capacitação técnico-operacional, pois no entendimento da Corte, além de estar em dissonância com a Lei n.º 8.666/93, estes mecanismos quando mal aplicados desiguala, em tese, concorrentes com as mesmas qualificações técnicas. Para ilustrar o que se apresenta, destacam-se as seguintes jurisprudências:

*"Acórdão nº 112/2011-Plenário*

*...a exigência de comprovação de prestação de serviços em volume igual ou superior ao licitado extrapola os requisitos definidos nos arts. 27 a 31 da Lei 8.666/1993, bem como contraria a jurisprudência do tribunal acerca do assunto"*

O Tribunal, entretanto, asseverou em inúmeros outros casos sobre a possibilidade da inserção dos critérios de atestados de capacidade técnica desde que estes sejam indispensáveis a garantia de execução do objeto, ou seja, guardem verossimilhança com as reais condições pretendidas pela Administração:

*"Acórdão 1890/2010 - Plenário*

*13. Da mesma forma, o procedimento levado a efeito pela CEF não destoa dos parâmetros fixados no referido pregão eletrônico promovido pelo TCU (nº 36/2009), sendo até menos restritivo do que a prática adotada por este Tribunal, porquanto no edital publicado pela Corte de Contas exigiu-se que a capacidade técnica fosse comprovada com atestados de execução de no mínimo 70% do objeto, contra o percentual de 10% previsto no edital da CEF, senão vejamos:*

...

*TCU - EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 36/2009*

*"1.1. O objeto deste Pregão é o descrito na tabela abaixo:"*

...

*"49.3. I (um), ou mais, atestado ou declaração de capacidade técnica, em nome da licitante, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove a aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto deste Pregão;*

*49.3.I. para efeito desta condição, o quantitativo total atestado deve comprovar a execução de no mínimo 70% (setenta por cento) do objeto."*

...

*Voto do Ministro Relator*

...

*5. Segundo a representação, "a exigência lançada no edital ora impugnado, de que se comprove, por meio de certificados, o fornecimento mínimo de 10% do objeto, especificando a marca e modelo do toner, concessa máxima venia, ofende os princípios da impessoalidade, da isonomia, da razoabilidade da proposta e da ampla concorrência, pelo que deve ser retirada do edital".*

*6. Com escusas por dissintir do órgão instrutivo, não percebo na exigência em tela a alegada irregularidade."*

*"Acórdão 556/2010 - Plenário*

*Voto do Ministro Relator:*

...

*Determinar a APEX:*

*que inclua no projeto básico ou no termo de referência as justificativas técnicas, quando julgar necessária a adoção de quantitativos mínimos na comprovação da qualificação técnica, demonstrando a compatibilidade desses quantitativos com o valor da contratação [...], sendo vedada a comprovação de quantitativos iguais ou superiores ao objeto do certame"*

Na mesma linha, o Plenário do Tribunal de Contas da União já estabeleceu jurisprudência sobre o quantitativo tido como razoável para considerar a similaridade ao objeto contratado:

*"Acórdão 717/2010 - Plenário*

*9.3.1. abstinha-se de estabelecer, em futuros editais de licitação, como requisito de qualificação técnico-operacional, percentuais mínimos acima de 50% dos quantitativos dos itens de maior relevância da obra ou serviço, salvo em casos excepcionais, cujas justificativas para tal extração deverão estar tecnicamente explicitadas, ou no processo licitatório, previamente ao lançamento do respectivo edital, ou no próprio edital e seus anexos, em observância ao inciso XXI do art. 37 da Constituição Federal, ao inciso I do § 1º do art. 3º e inciso II do art. 30 da Lei 8.666/93 e à jurisprudência deste Tribunal, estabelecida a partir do Acórdão 1284/2003-TCU - Plenário;"*

*"Acórdão 2147/2009 - Plenário*

*9.4.3. limite as exigências de atestados de capacidade técnico-operacional aos mínimos que garantam a qualificação técnica das empresas para a execução do empreendimento, devendo abster-se de estabelecer exigências excessivas, que possam restringir indevidamente a competitividade dos certames, a exemplo da comprovação de experiência em percentual superior a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos a executar (conforme jurisprudência do TCU, a exemplo dos Acórdãos 1.284/2003-Plenário; 2.088/2004-Plenário; 2.656/2007-Plenário; 608/2008-Plenário e 2.215/2008-Plenário), cumprindo o que prescreve o art. 37 da Constituição Federal e o art. 3º da Lei 8.666/1993;*

- 11.2. Atestado(s), fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove(m) que a licitante já forneceu satisfatoriamente o objeto.

- 11.2.1. Em virtude do mecanismo de compras conjuntas ora adotado pelo MP e pela quantidade de fornecimento simultâneo a ser executado pelos diversos órgãos da Administração Pública, participantes do certame, exige-se o fornecimento de atestado de capacidade técnica referenciando um quantitativo mínimo de 50% do volume estimado para o item a que deseja concorrer.

- 11.2.2. Admitir-se-á a soma de atestados de capacidade técnica para a comprovação do quantitativo especificado no item anterior.

- 11.2.3. Para efeitos de comprovação do fornecimento de monitores (itens 4 e 5), serão aceitos atestados de capacidade técnica que contemplem o fornecimento do computador completo (CPU + monitor).

- 11.3. Declaração de que a LICITANTE não oferta produtos com materiais perigosos no modelo do ANEXO V – DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS PERIGOSOS E ADERÊNCIA AOS REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL.

#### 12. ADJUDICAÇÃO

- 12.1. O julgamento das propostas de preços será pelo critério do MENOR PREÇO POR ITEM.

- 12.2. Não há óbice quanto à adjudicação de mais de um item para a mesma licitante.

- 12.3. Aplicam-se a esse pregão as margens de preferência normal e adicional para aquisição de equipamentos de tecnologia da informação e comunicação, descritas nos §§ 5º ao 12º do art. 3º da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e regulamentadas pelo Decreto nº 7.546, de 2 de agosto de 2011, bem como o disposto nos Decretos nº 8.184, de 17 de janeiro de 2014 e nº 8.194, de 12 de fevereiro de 2014.

- 12.4. Das margens de preferência

- 12.4.1. Para fins específicos desta licitação, as margens de preferência normal e adicional incidirão nos produtos descritos e percentuais fixados no Anexo I dos Decretos nº 8.184, de 17 de janeiro de 2014 e nº 8.194, de 12 de fevereiro de 2014.

- 12.4.1.1. Para os itens 1, 2 e 3 são consideradas as margens de preferência de dez por cento (10%) para normal e dez por cento (10%) para adicional.

- 12.4.1.2. Para os itens 4 e 5 são consideradas as margens de preferência de quinze por cento (15%) para normal e dez por cento (10%) para adicional.

- 12.4.2. A margem de preferência normal corresponde ao diferencial de preços entre os produtos manufaturados nacionais e serviços nacionais e os produtos manufaturados estrangeiros e serviços estrangeiros, que permite assegurar preferência à contratação de produtos manufaturados nacionais e serviços nacionais, conforme definição presente no Inciso I do art. 2º do Decreto nº 7.546, de 2011.

- 12.4.3. A margem de preferência adicional refere-se ao diferencial de preços entre produtos manufaturados nacionais e serviços nacionais, resultantes de desenvolvimento e inovação tecnológica realizados no País, e produtos manufaturados estrangeiros e serviços estrangeiros, que permite assegurar preferência à contratação de produtos manufaturados nacionais e serviços nacionais, e aplica-se de forma cumulativa à margem de preferência normal, conforme definição presente no Inciso II do art. 2º do Decreto nº 7.546, de 2011.

- 12.4.4. Tendo em vista que este pregão tem por critério de julgamento o menor preço por item, a presente seção específica o método de cálculo do valor global que contempla, individualmente, bem como o impacto da aplicação da margem sobre cada item, nos termos do art. 6º dos Decretos nº 8.184, de 17 de janeiro de 2014 e nº 8.194, de 12 de fevereiro de 2014.

- 12.5. Do uso da margem de preferência

- 12.5.1. Da elegibilidade

- 12.5.1.1. Após a definição da proposta ofertada de menor preço – PO, o pregoeiro fará incidir o percentual correspondente à margem de preferência normal – dez por cento (10%) para os itens 1, 2 e 3, quinze por cento (15%) para os itens 4 e 5 – e correspondente às margens de preferência normal e adicional – vinte por cento (20%) para os itens 1, 2 e 3 e vinte e cinco por cento (25%) para os itens 4 e 5 – sobre cada item da empresa que ofertou a PO, a fim de definir os valores máximos a serem considerados para concessão, respectivamente, da margem de preferência normal e das margens de preferência normal e adicional nas propostas de produtos nacionais, em conformidade com o limite imposto pelo § 8º do art. 3º da Lei 8.666, de 1993 e observando-se a fórmula definida no Anexo II dos Decretos nº 8.184, de 2014 e nº 8.194, de 12 de fevereiro de 2014. Essa etapa corresponde à fase da elegibilidade para aplicação das margens de preferência.

- 12.5.1.2. As fórmulas para o cálculo do disposto acima serão as seguintes:

Para os itens dos licitantes que possuam o benefício da margem de preferência normal:

$$PMN = PO \times (1+MN)$$

PMN = preço do item da proposta que possua margem normal.

PO = preço do item da proposta ofertada de menor preço.

MN = margem de preferência normal (valor decimal).

Para os itens dos licitantes que possuam os benefícios das margens de preferência normal e adicional.

$$PMNA = PO \times (1+MNA)$$

PMNA = preço do item da proposta que possuam margens normal e adicional.

PO = preço do item da proposta ofertada de menor preço.

MNA = margens de preferência normal e adicional (valor decimal).

- 12.5.1.3. Os itens das propostas que excederem os valores de margem normal (caso possuam somente a margem normal) e de margem normal e adicional (caso possuam margens normal e adicional) sobre os

itens correspondentes do PO, calculado da forma descrita acima, não terão o benefício da concessão das margens de preferência normal e adicional para o item em análise.

12.5.1.4. Será concedido o benefício da margem de preferência normal ou das margens de preferência normal e adicional a todos os demais itens que não se enquadrem no disposto no item anterior das empresas que fizerem jus ao benefício.

12.5.1.5. Destaque-se, ainda, que durante o processo de aplicação da(s) margem(ns) os itens não elegíveis descritos no item anterior não terão seus valores desconsiderados para a composição do Preço de Classificação (PC).

12.5.2. Da aplicação da margem de preferência.

12.5.2.1. O pregoeiro aplicará as margens de preferência normal e adicional sobre cada item de todas propostas que estejam enquadradas nos limites máximos definido no subitem 12.5.1, inclusive nos itens do licitante classificado como PO – caso possua tal direito.

12.5.2.2. O pregoeiro analisará, antes de aplicar as margens de preferência, se o preço do item do produtor brasileiro não excede o percentual de margem de preferência normal, ou de margem de preferência normal e adicional, do valor do item correspondente na PO. Caso exceda tais valores, a margem de preferência não será aplicada ao item em análise.

12.5.2.3. O licitante deverá apresentar documentação e adequar-se aos critérios definidos no § 1º do art. 2º (margem normal) ou no § 1º do art. 2º e art. 3º (margem normal e adicional) dos Decretos nº 8.184, de 2014 e nº 8.194, de 2014, para que possa fazer jus ao benefício da margem normal ou margem normal e margem adicional.

12.5.2.4. O processo de margem abaterá as margens de preferência normal e adicional dos itens que possuam tal benefício, para se definir um Preço de Classificação (PC), a ser utilizado para fins meramente classificatórios. Para o cálculo do PC pelo processo de margem, será efetuado um desconto na modalidade de desconto simples racional (desconto por dentro) para possibilitar a comparação entre os preços dos licitantes com a incidência das margens de preferência normal e adicional.

12.5.2.5. As fórmulas para o cálculo do PC são as seguintes:

Para os itens dos licitantes que possuam o benefício da margem de preferência normal:

$PCMN = PI/(1+MN)$ , onde:

PCMN = preço de classificação do item que possua margem normal.

PI = preço inicial do mesmo item oferecido pelo licitante.

MN = margem de preferência normal (valor decimal).

Para os itens dos licitantes que possuam os benefícios das margens de preferência normal e adicional:

$PCMNA = PI/(1+MNA)$ , onde:

PCMNA = preço de classificação do item que possua margem normal e adicional.

PI = preço inicial do mesmo item oferecido pelo licitante.

MNA = margens de preferência normal e adicional (valor decimal).

12.5.2.6. Depois dessa etapa, será realizado novo somatório de todos os itens dos licitantes após a incidência das margens normal e adicional para se chegar a um novo valor global classificatório, que será o PC.

12.5.2.7. No cálculo descrito no item anterior será considerado não só o preço unitário do item como também a quantidade dos itens para o cálculo do valor global.

12.5.2.8. O PC destina-se apenas a possibilitar a comparação entre os preços globais dos licitantes e não será utilizado para fins de registro na Ata de Registro de Preços ou para pagamento.

12.5.2.9. A empresa que apresentar o menor PC será considerada como a nova proposta de melhor qualificação.

12.6. Da aplicação de benefícios e preferências previstos em outras legislações

12.6.1. Não se aplica a esta Licitação o Decreto nº 7.174, de 12 de maio de 2010.

12.6.2. O direito de preferência às microempresas ou empresas de pequeno porte (ME ou EPP) previsto na Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006, será concedido após a aplicação das margens de preferência normal e adicional dos Decretos nº 8.184, de 17 de 2014 e nº 8.194, de 2014.

12.6.3. Após a definição da ordem de classificação dos PCs, será aplicada a regra do exercício do direito de preferência para as MEs ou EPPs que estiverem até 5% acima do melhor PC. Se esse direito for exercido, a ME ou a EPP que utilizá-lo e ofertar será considerada como o licitante detentor no novo melhor PC.

12.7. Caso não existam MEs ou EPPs aptas a exercer o direito de preferência, a empresa selecionada em 12.5.2.9 continuará sendo considerada como o melhor PC.

### 13. ORDENS DE FORNECIMENTO DE BENS E CONDIÇÕES DE ENTREGA

13.1. Após a assinatura do Contrato, a CONTRATANTE deverá emitir a(s) Ordem(ns) de Fornecimento de Bens.

13.2. Os equipamentos deverão ser entregues em todo território nacional, nos endereços especificados na Ordem de Fornecimento de Bens, nas instalações do Órgão Gerenciador e dos demais Órgãos Participantes, nas cidades informadas no Anexo VIII deste Termo de Referência (PLANILHA DE ÓRGÃOS PARTÍCIPES, QUANTIDADES E LOCAIS DE ENTREGA);

13.3. Em comum acordo com a CONTRATADA, o Órgão Gerenciador e os demais Órgãos Participantes poderão definir endereços de outras localidades para a entrega e instalação dos equipamentos.

13.4. O modelo de Ordem de Fornecimento de Bens está expresso no ANEXO IV – MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO DE BENS. O prazo para entrega dos equipamentos será contabilizado a partir do atesto de recebimento da Ordem de Fornecimento de Bens pela CONTRATADA, salvo quando a CONTRATANTE optar por gerar imagem de disco padrão, caso em que a contagem do prazo terá início após o recebimento da imagem de disco padrão por parte da CONTRATADA;

13.5. Durante o período em que a Administração estiver realizando a inspeção de aceitação, nos termos do item 15, será suspensa a contagem do prazo de entrega, a qual será restabelecida apenas após a conclusão da referida inspeção, através da sua comunicação formal ao fornecedor;

13.6. Todas as Ordens de Fornecimento de Bens que estiverem dentro dos limites de produção definidos no item 6.2.2 deverão ser atendidas pela CONTRATADA em um prazo máximo de 45 (quarenta e cinco) dias;

13.7. Mediante solicitação expressa da CONTRATADA, comprovada através da apresentação das Ordens de Fornecimento de Bens, o Gestor da Ata do Órgão Gerenciador deverá adequar à quantidade e cronograma de entrega dos equipamentos de forma a respeitar os limites de capacidade produtiva estabelecidos no item 6.2.2;

13.8. A Ordem de Fornecimento de Bens indicará a quantidade, os locais de entrega, os prazos e o responsável pelo recebimento além da conferência dos equipamentos fornecidos;

13.9. Os equipamentos deverão ser entregues com lacre de segurança que somente poderá ser rompido ou substituído por pessoal técnico autorizado da CONTRATADA;

13.10. No ato da entrega dos equipamentos, o fiscal técnico do contrato emitirá o Termo de Recebimento Provisório, para posterior verificação dos critérios de aceitação, conforme o art. 20, inciso I, alínea a da IN SLTI/MP 04/2014;

### 14. ENTREGA

14.1. Os produtos serão entregues mediante a emissão de Ordens de Fornecimento.

14.1.1. Os produtos poderão ser entregues em mais de uma ordem de fornecimento a critério da Administração.

14.2. Os produtos serão entregues nos locais indicados pelo CONTRATANTE, acompanhados da Nota Fiscal ou Nota de Romaneio, de acordo com as datas previstas na Ordem de Fornecimento;

### 15. AMOSTRAGEM E ACEITAÇÃO

#### 15.1. Inspeções de Recebimento

15.1.1. Para recebimento de um lote de equipamentos, a CONTRATANTE poderá proceder à inspeção geral conforme a Tabela – Plano de Amostragem para Inspeção de Aceitação, descrita no item 15.2;

15.1.1.1. O tamanho da amostra e os critérios de aceitação e rejeição são os definidos na Tabela citada;

15.1.1.2. Especificação para Formação dos Planos de Amostragem;

15.1.1.3. Inspeção Geral, segundo os critérios das NBR 5426/1985 e 5427/1985;

15.1.1.4. Nível de inspeção II;

- Plano de amostragem total, simples ou dupla, a depender do tamanho do lote, conforme indicado na tabela;
- Regime de inspeção normal;
- Nível de Qualidade Limite (porcentagem máxima de defeitos que se pode aceitar),  $QL \leq 5\%$ ;
- Risco do consumidor (probabilidade de aceitação abaixo da Qualidade Limite definida) de 10%.

#### 15.2. Plano de Amostragem para Inspeção de Aceitação

	Tamanho do Lote	Tamanho da Amostra para Inspeção	Ac	Re
1	De 1 até 50	Deverão ser examinados todos os equipamentos	-	-
2	De 51 até 500	Amostragem simples – 50 equipamentos	0	1
3	De 501 até 1.200	1ª. amostragem – 50 equipamentos 2ª. amostragem – 50 equipamentos adicionais	0 1	2 2

	Tamanho do Lote	Tamanho da Amostra para Inspeção	Ac	Re
4	De 1.201 até 3.200	1 <sup>a</sup> . amostragem – 80 equipamentos	0	3
		2 <sup>a</sup> . amostragem – 80 equipamentos adicionais	3	4
5	De 3.201 até 10.000	1 <sup>a</sup> . amostragem – 125 equipamentos	2	5
		2 <sup>a</sup> . amostragem – 125 equipamentos adicionais	6	7
6	De 10.001 até 35.000	1 <sup>a</sup> . amostragem – 200 equipamentos	5	9
		2 <sup>a</sup> . amostragem – 200 equipamentos adicionais	12	13

Fonte: Inspeção Geral, NBR 5426/1985 e 5487/1985.

#### LEGENDA

Ac: Número de equipamentos defeituosos ou em desacordo com a especificação que ainda permite aceitar o lote;

Re: Número de equipamentos defeituosos ou em desacordo com a especificação que implicam na rejeição do lote.

15.2.1. Os equipamentos selecionados para compor cada amostra devem ser escolhidos de forma aleatória dentre os componentes do lote a ser examinado.

15.2.2. Conforme a primeira linha da tabela, para lotes de até 50 equipamentos, deverão ser examinados todos os equipamentos, rejeitando aqueles que estejam defeituosos ou em desacordo com as especificações técnicas;

15.2.3. De acordo com a segunda linha da tabela, para lotes de 51 a 500 equipamentos, será utilizado o critério de amostragem simples. Serão examinados 50 equipamentos, onde se for constatado um (01) equipamento defeituoso ou em desacordo com a especificação técnica, o lote inteiro deverá ser rejeitado;

15.2.4. Para as demais linhas da tabela, utilizar-se-á o critério de Amostragem Dupla, procedendo conforme disposto a seguir:

15.2.4.1. Inspecionar um número inicial de unidades igual ao da primeira amostra obtida da tabela;

15.2.4.2. Se o número de unidades defeituosas for inferior ou igual ao menor Ac, deve-se aceitar o lote; caso contrário, verifica-se se o número de unidades defeituosas é igual ou superior ao menor Re, nesse caso, deve-se rejeitar o lote;

15.2.4.3. Por fim, caso o número de unidades defeituosas esteja compreendido entre Ac e Re (excluindo-se estes valores), uma segunda amostra deverá ser inspecionada;

15.2.4.4. Para aceitação do lote com dupla amostragem, o total de unidades defeituosas encontradas após, inspecionadas as duas amostras, deve ser igual ou inferior ao maior Ac especificado.

#### 15.3. Inspeção

15.3.1. Os equipamentos poderão ser submetidos à inspeção na fábrica, na presença do Fiscal Técnico da CONTRATANTE. Caso não tenham sido inspecionados na fábrica, deverão ser inspecionados após sua entrega, nas instalações da CONTRATANTE;

15.3.1.1. Todas as despesas de viagem do Fiscal Técnico serão a cargo da CONTRATANTE.

15.3.2. A aceitação do lote não exime o fabricante da responsabilidade de fornecer o material de acordo com os requisitos deste TR;

15.3.2.1. Não invalida qualquer reclamação posterior a respeito da qualidade do material e/ou da fabricação. Em caso de qualquer discrepância em relação às exigências deste TR, o lote pode ser rejeitado e sua reposição será realizada pela CONTRATANTE.

15.3.3. Para avaliação da qualidade, após o recebimento provisório, o Fiscal Técnico da CONTRATANTE emitirá, por lote examinado, um relatório completo dos testes efetuados, devidamente assinado. As não conformidades e desvios de qualidade detectados durante a avaliação deverão ser comprovados e anexados ao relatório, conforme procedimento descrito no item 15.3.6;

15.3.4. Todas as unidades de produto rejeitadas pertencentes a um lote aceito devem ser substituídas por unidades novas e perfeitas, por conta do fornecedor, sem ônus para a CONTRATANTE, e dentro do prazo da Ordem de Fornecimento de Bens, conforme item 6.2.26;

15.3.5. A rejeição do lote, em virtude de falhas constatadas nas inspeções, não dispensa o fornecedor de cumprir as datas de entrega compromissadas. Se a rejeição tornar impraticável a entrega do material nas datas previstas, ou se ficar evidente que a CONTRATADA não será capaz de satisfazer as exigências estabelecidas neste edital, a CONTRATANTE se reserva ao direito de rescindir todas as obrigações e de obter o material de outro fornecedor;

15.3.6. Para executar a inspeção do equipamento recebido, o Fiscal Técnico da CONTRATANTE deverá proceder da seguinte forma: deverá ligar o equipamento e acessar as informações do sistema ou da BIOS, onde estão descritos os componentes, a configuração de hardware, incluindo drivers e softwares instalados no equipamento.

15.3.6.1. Para abrir Informações do Sistema, clique no botão **Iniciar**, em **Todos os Programas**, em **Acessórios**, em **Ferramentas do Sistema** e, depois, em **Informações do Sistema**.

15.3.6.2. Informações do Sistema lista categorias no painel esquerdo e detalhes sobre cada categoria no painel direito. São elas:

a. **Resumo do Sistema:** mostra informações gerais sobre o computador e o sistema operacional, como o nome e o fabricante do computador, o tipo de sistema BIOS utilizado por ele e a quantidade de memória instalada;

b. **Recursos de Hardware:** exibe detalhes avançados sobre o hardware do computador para profissionais de TI;

c. **Componentes:** exibe informações sobre unidades de disco, dispositivos de som, modems e outros componentes instalados no computador;

d. **Ambiente de Software:** mostra informações sobre drivers, conexões de rede e outros detalhes relacionados a programas.

15.3.7. Os produtos entregues serão homologados pelos Fiscais do Contrato no prazo de até 15 (quinze) dias corridos contados da data do recebimento dos produtos que deverá vir acompanhado da Nota Fiscal ou Nota de Romaneio.

15.3.8. A recusa parcial ou total dos itens entregues será oficializada a empresa, que deverá prontamente substituir os equipamentos relacionados.

15.3.9. Para efeitos de cálculo do Nível de Serviço Mínimo, o tempo estimado para a entrega (em dias) voltará a ser calculado após o comunicado oficial a empresa sobre equipamentos recusados.

15.3.10. A Aceitação dar-se-á após a assinatura do TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO, conforme modelo do ANEXO III;

#### 16. PAGAMENTO

16.1. O pagamento será efetuado de acordo com os valores estipulados no Contrato firmado com a LICITANTE vencedora do ITEM registrado na Ata de Registro de Preços, sendo realizado de acordo com a Ordem de Fornecimento de Bens.

16.2. O pagamento será realizado em até dez (10) dias úteis após a assinatura do Termo de Recebimento Definitivo para os produtos entregues com Nota Fiscal.

16.3. No caso de produtos entregues com Nota de Romaneio, a Contratada fica obrigada a emitir a Nota Fiscal em até cinco (05) dias úteis após a assinatura do Termo de Recebimento Definitivo.

#### 17. GARANTIA

##### 17.1. Do Produto

17.1.1. A CONTRATADA deverá comprometer-se a prestar a garantia estabelecida nas especificações técnicas constantes de cada Item deste TR.

17.1.2. O período de garantia passará a contar a partir da Assinatura do Termo de Recebimento Definitivo a ser expedido pela CONTRATANTE na forma descrita no Item 15 "AMOSTRAGEM E ACEITAÇÃO".

17.1.3. A CONTRATADA deverá, no ato da entrega dos equipamentos, entregar uma lista com toda a rede de assistência técnica à CONTRATANTE e mantê-la atualizada;

17.1.4. As hipóteses de exclusão da garantia são as seguintes:

a. Os danos provocados por imperícia ou negligéncia dos usuários;

b. Rompimento indevido do lacre de garantia dos equipamentos.

17.1.5. A movimentação dos equipamentos entre unidades da CONTRATANTE efetuado com recursos próprios NÃO exclui a garantia.

17.1.6. Problemas decorrentes de acidentes elétricos, oscilações de energia, surtos de tensão, aterrramento e infraestrutura inadequada, assim como intempéries ou o mau uso do equipamento não serão cobertos pela garantia.

##### 17.2. Contratual

17.2.1. A LICITANTE vencedora deverá prestar garantia fiduciária de 5% do valor do contrato, nos termos do § 2º do Art. 56 da Lei n. 8.666, de 1993, devendo a licitante optar pelas seguintes formas de prestação:

17.2.1.1. Caução em dinheiro ou em títulos da dívida pública, devendo estes terem sido emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda;

17.2.1.2. Seguro-garantia;

17.2.1.3. Fiança bancária.

17.2.2. A garantia de que trata o item 17.2.1. deverá ser liberada após a execução do contrato e atualizadas monetariamente se prestada em dinheiro.

##### 18. NÍVEIS SERVIÇOS DE GARANTIA DO PRODUTO

- 18.1. Será exigido o fornecimento de suporte on-site por meio de central de atendimento telefônico 0800, que permita o recebimento de chamadas locais de telefone fixo de qualquer localidade do Brasil.
- 18.2. Os serviços de garantia do produto deverão ser prestados em todo o território nacional, mesmo que o equipamento tenha sido remanejado para outra localidade.
- 18.3. Horário de funcionamento da central de atendimento telefônico: 07h às 19h (horário oficial de Brasília), em dias úteis de segunda-feira a sexta-feira.
- 18.4. O atendimento do serviço de suporte técnico deverá ser executado de acordo com as seguintes regras:
- 18.4.1. **Garantia de 1º Nível – Sem substituição de peças, componentes e equipamentos.**
- 18.4.1.1. Após o registro de incidente / problema na central de atendimento telefônico da CONTRATADA, os técnicos deverão ser deslocados para o local onde estiver localizado o equipamento onde deverão resolver o(s) problema(s) técnico(s) / concluir os chamados nos seguintes prazos:
- Capitais, regiões metropolitanas: até doze (12) horas úteis.
  - Demais regiões: até vinte e quatro (24) horas úteis.
- 18.4.1.2. Caso o problema detectado seja passível de substituição de peças, componentes ou do próprio equipamento, o técnico da CONTRATADA deverá de imediato registrar a solução do problema, iniciando o prazo de substituição de peças, equipamentos e componentes descritos no item 18.4.2.
- 18.4.1.3. A definição de regiões metropolitanas é anualmente divulgada pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Para efeitos de prestação de assistência será considerada a classificação oficial atualizada divulgada no sítio do IBGE: [ftp://geoftp.ibge.gov.br/organizacao\\_teritorial/municios\\_por\\_regioes\\_metropolitanas/municios\\_por\\_regioes\\_metropolitanas.zip](ftp://geoftp.ibge.gov.br/organizacao_teritorial/municios_por_regioes_metropolitanas/municios_por_regioes_metropolitanas.zip)
- 18.4.2. **Garantia de 2º Nível - Substituição de Peças, Componentes e equipamentos:**
- 18.4.2.1. A partir da detecção da necessidade de substituição de peças, componentes ou do equipamento, oriundo do atendimento de 1º nível, serão acrescidos os seguintes prazos ao atendimento corrente:
- Capitais, regiões metropolitanas: até dezenesseis (16) horas úteis;
  - Demais Regiões: até vinte e quatro (24) horas úteis.
- 18.4.2.2. As peças e componentes de substituição deverão ter especificação igual ou superior à peça a ser substituída;
- 18.4.2.3. As peças e componentes de substituição deverão ser novos (não utilizados ou recondicionados), e homologados pelo Fabricante.
- 18.5. **Condições para Substituição de Discos Rígidos**
- 18.5.1. O disco rígido defeituoso será substituído por um disco novo, sendo que o disco antigo deverá permanecer com a CONTRATANTE, de forma a garantir o sigilo e confidencialidade das informações.
- 18.5.2. Caso a CONTRATANTE tenha optado por receber os equipamentos com imagem de disco padrão de sistema, o disco substituído deverá trazer a imagem proposta.
- 18.5.3. Aplicam-se os mesmos prazos descritos no item 18.4.2.1.
- 18.6. **Substituição Completa do Equipamento**
- 18.6.1. No caso de vícios insanáveis no equipamento e sempre que determinado pela CONTRATADA ou pela rede oficial de atendimento do fabricante, o equipamento deverá ser substituído por um novo;
- 18.6.2. Caso seja necessária a remoção do equipamento para reparo, o disco rígido deverá permanecer com a CONTRATANTE.
- 18.7. **Relatório de Acompanhamento de Nível de Serviço Mínimo**
- 18.7.1. A CONTRATADA deverá encaminhar, até o 5º dia útil de cada mês, o Relatório de Acompanhamento de Nível de Serviço Mínimo, contendo informações de TODOS chamados abertos pela CONTRATANTE em sua central de atendimento, contendo, pelo menos, as seguintes informações:
- 18.7.1.1. Para Garantia de 1º nível – sem substituição de peças, componentes e equipamentos:
- Data, hora da abertura do chamado;
  - Número de série do equipamento alvo do atendimento;
  - Data e hora da chegada do técnico ao local;
  - Data e hora da resolução do problema;
  - Assinatura do servidor atendido e do Fiscal Técnico do Contrato.
- 18.7.1.2. No caso de garantia de 2º nível - com substituição de peças, componentes e equipamentos, a CONTRATADA deverá informar:
- Data e hora da solicitação da peça, componente ou do novo equipamento;
  - Data e hora da substituição da peça, componente ou de entrega do novo equipamento;
  - Assinatura do servidor atendido e do Fiscal Técnico do Contrato.
- 18.7.2. O resarcimento ao erário, por ocasião da aplicação das glosas referentes ao Nível de Serviço Mínimo, deverá ser executado mediante o preenchimento de Guia de Recolhimento da União – GRU e pago até o último dia útil do mês subsequente a data de aplicação do Nível de Serviço Mínimo;
- 18.7.3. A critério da Administração, estas glosas poderão ser descontadas das garantias de fornecimento apresentadas pela LICITANTE VENCEDORA;
- 18.7.4. É garantido a CONTRATADA o direito à ampla defesa frente aos resultados da apuração do Nível de Serviço Mínimo, bem como a apresentação de justificativas que se fizerem necessárias;
- 18.7.5. As justificativas aceitas pelo gestor e pelo fiscal do contrato poderão anular a incidência de glosas e advertências na aplicação do Nível de Serviço Mínimo;
- 18.8. **Nível de Serviço Mínimo**
- 18.8.1. Em atendimento ao inciso VIII do art. 17 da Instrução Normativa SLTI/MP nº 2/2008, e suas alterações, o nível de serviço mínimo, para este certame para Garantia de 1º Nível (18.4.1) e para Garantia de 2º Nível (18.4.2), será dado pela TABELA I, a seguir:

TABELA I – ATENDIMENTO DOS CHAMADOS

PERCENTUAL DOS CHAMADOS COM ATRASO	TEMPO DE ATRASO PARA RESOLUÇÃO DOS CHAMADOS EM HORAS ÚTEIS	MEDIDAS CORRETIVAS
Até 5%	Tempo de atraso £ 12h	Aceito
	12h < tempo de atraso £ 28h	Advertência
	28h < tempo de atraso £ 40h	Glosa de 1% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo
	Tempo de atraso > 40h	Sanções de que trata o item 19
5% < chamados com atraso £ 10%	Tempo de atraso £ 12h	Advertência
	12h < tempo de atraso £ 28h	Glosa de 1% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo
	28h < tempo de atraso £ 40h	Glosa de 3% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo
	Tempo de atraso > 40h	Sanções de que trata o item 19
10% < chamados com atraso £ 20%	Tempo de atraso £ 12h	Glosa de 1% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo
	12h < tempo de atraso £ 28h	Glosa de 3% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo
	28h < tempo de atraso £ 40h	Glosa de 5% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo
	Tempo de atraso > 40h	Sanções de que trata o item 19
20% < chamados com atraso	Tempo de atraso £ 12h	Glosa de 3% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo

atraso £ 30%	12h < tempo de atraso £ 28h	Glosa de 5% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo
	28h < tempo de atraso £ 40h	Glosa de 8% do valor do equipamento por unidade atendida neste prazo
	Tempo de atraso > 40h	Sanções de que trata o item 19
> 30%		Sanções de que trata o item 19

18.8.2. A TABELA I representa a relação entre o percentual dos chamados atendidos fora dos prazos definidos nos itens 18.4.1 e 18.4.2, o tempo gasto além do prazo definido, em horas úteis, para resolução do chamado e as respectivas sanções administrativas aplicáveis para cada caso.

18.8.3. As penalidades referentes aos tempos de atendimento são aplicadas da seguinte forma: valor do equipamento atendido vezes o número de equipamentos atendidos dentro do intervalo estabelecido na TABELA I, e para atraso superior a 40h úteis ou mais de 30% dos chamados resolvidos com atraso, aplicar-se-ão as sanções definidas no item 19 deste TR.

18.8.4. O nível de serviço mínimo para este certame para apresentação do Relatório de Acompanhamento de Nível de Serviço Mínimo (18.7) será dado pela TABELA II a seguir.

TABELA II – APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO

AÇÃO	DIAS ÚTEIS DE ATRASO NA ENTREGA	MEDIDAS CORRETIVAS
Apresentação do Relatório de Acompanhamento de Nível de Serviço Mínimo (18.7)	Atraso £ 05 dias	Advertência
	05 dias < atraso £ 10 dias	Advertência Glosa de 0,25% sobre o valor do contrato por dia de atraso
	10 dias < atraso £ 30 dias	Advertência Glosa de 0,1% sobre o valor do contrato por dia de atraso. Glosa de 2 % sobre o valor do contrato
	Atraso > 40 dias	Sanções de que trata o item 19

18.8.5. Para efeitos de apuração dos níveis de serviço mínimos exigidos, utilizar-se-á o Relatório de Acompanhamento de Nível de Serviço Mínimo definido no item 18.7.

18.8.6. Poderão ser utilizadas as Ordens de Serviço para apuração ou conferência dos Níveis de Serviços Mínimos prestados.

18.8.7. No processo de aplicação de Glosas em Razão do Nível de Serviço Mínimo é assegurado o direito ao contraditório e ampla defesa.

18.8.8. Glosas advindas do Nível de Serviço Mínimo poderão ser recolhidas em qualquer agência integrante da Rede Arrecadadora, por meio de Guia de Recolhimento da União – GRU, a ser preenchido de acordo com instruções fornecidas pela Contratante.

#### 19. SANÇÕES

19.1. O fornecedor receberá a aplicação de comunicado de advertência, sempre que houver a incidência de glosas contratuais em razão do Nível de Serviço Mínimo (item 18).

19.2. A Licitante que, convocada dentro do prazo de validade de sua proposta, não assinar o Contrato ou Ata de Registro de Preços, deixar de entregar documentação exigida no Edital, apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução do Contrato, comportar-se de modo inidôneo, fizer declaração falsa ou cometer fraude fiscal, garantido o direito à ampla defesa, ficará impedida de licitar e contratar com a União, e será descredenciada no SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, sem prejuízo das multas previstas em Edital, no Contrato e nas demais cominações legais.

19.3. Em caso de inexecução do contrato, erro de execução, execução parcial (imperfeita), mora de execução e inadimplemento contratual, a CONTRATADA ficará sujeita, ainda, às seguintes penalidades:

19.3.1. Multas (que poderão ser recolhidas em qualquer agência integrante da Rede Arrecadadora, por meio de Guia de Recolhimento da União – GRU, a ser preenchido de acordo com instruções fornecidas pelo Contratante):

- a. Multa moratória de 5% (cinco por cento) sobre o valor da Ata de Registro de Preços, pela recusa da licitante adjudicatária em assiná-la, e não apresentar a documentação exigida no Edital para sua celebração, nos prazos e condições estabelecidas, caracterizando o descumprimento total da obrigação assumida, com base no art. 81 da Lei nº 8.666, de 1993, independentemente das demais sanções cabíveis;
- b. Multa moratória de 0,5% (meio por cento) sobre o valor dos equipamentos em atraso, por dia de atraso, no caso de a CONTRATADA não entregar os objetos no prazo estipulado na Ordem de Fornecimento de Bens, até no máximo o 29º (vigezimo nono) dia;
- c. Na hipótese do atraso descrito no item 19.3.1.b perdurar por prazo superior a 29 dias, sem prejuízo da referida multa, a Contratada ficará sujeita ao pagamento de multa adicional de 10% (dez por cento) do valor total do contrato, que poderá ser rescindido e ser decretada a sua inexecução total ou parcial com base no art. 86 da Lei nº 8.666, de 1993, independente das demais sanções cabíveis;
- d. Multa de 2% sobre o valor do Contrato pelo descumprimento dos limites máximos estabelecidos para o Nível de Serviço Mínimo, assegurada à administração o direito de aplicar a Glosa aferida no instrumento, aplicada em dobro na sua reincidência;
- e. Multa moratória de 1% (um por cento) sobre o valor total do Contrato por desempenhar ou infringir qualquer das obrigações estabelecidas nos demais itens referentes a Obrigações da Contratada, estabelecidos neste Termo de Referência, aplicada em dobro na sua reincidência, independentemente das demais sanções cabíveis;

19.4. No processo de aplicação de penalidades é assegurado o direito ao contraditório e à ampla defesa.

19.5. A incidência das glosas advindas do Nível de Serviço Mínimo poderá ser aplicada juntamente com as sanções e penalidades de que trata o subitem 19.3, facultada a defesa prévia do interessado no respectivo processo, no prazo de cinco (05) dias úteis.

19.6. **Os valores de multas e de glosas não pagos, serão descontados da garantia prestada pela Empresa.**

19.7. Se a multa aplicada for superior ao valor da garantia prestada, além da perda desta, responderá a CONTRATADA pela diferença, que será descontada dos pagamentos eventualmente devidos pela Administração ou cobrada judicialmente.

19.8. As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF, e no caso de impedimento de licitar e contratar com a União, a licitante será descredenciada por igual período, sem prejuízo das multas previstas no subitem 19.3 deste Termo de Referência e das demais cominações legais.

19.9. A declaração de impedimento para licitar com a Administração Pública, dar-se-á pela autoridade máxima do órgão Contratante nos termos da Lei nº 8.666, de 1993.

#### 20. FISCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DO CONTRATO

20.1. O acompanhamento e a fiscalização da execução do Contrato serão realizados por fiscais da CONTRATANTE e pelo gestor do contrato, especialmente designados pelo responsável do órgão, de acordo com o item 6.1.1, devendo ser comunicadas ao órgão gerenciador da Ata as eventuais ocorrências apuradas;

20.2. Em se tratando de um certame para a aquisição de bens de pronta entrega dispensa-se a assinatura de Termos de Sigilo e Responsabilidade;

20.3. A CONTRATANTE fornecerá à CONTRATADA qualquer tipo de informação que seja necessária para o correto cumprimento das cláusulas deste TR.

#### 21. VIGÊNCIA DO CONTRATO

21.1. O Contrato terá vigência de 1 (um) ano a contar da data de sua assinatura.

21.2. O prazo de vigência contratual compreende o período previsto para o fornecimento e entrega, sem prejuízo dos prazos de garantia estabelecidos no contrato.

21.3. As políticas de garantia estendida contemplam o caráter assessorio ao núcleo do contrato e, portanto, devem ser prestadas durante os prazos estabelecidos no instrumento contratual, sob pena da Administração invocar as cláusulas do contrato, mesmo após o encerramento de sua vigência.

21.4. Pela razão do objeto, não haverá hipótese de renovação do Contrato.

21.5. A CONTRATADA deverá sujeitar-se aos acréscimos e supressões contratuais estabelecidos na forma do Art. 65 da Lei nº 8.666/93.

21.6. A garantia dos equipamentos será on-site pelo período de 36 (trinta e seis) meses para notebooks, 48 (quarenta e oito) meses para desktops e monitores.

#### 22. REAJUSTES NOS PREÇOS

##### 22.1. Do Contrato

22.1.1. Os contratos gerados a partir da Ata de Registro de Preços deste certame serão irreajustáveis.

**22.2. Da Ata de Registro de Preços**

22.2.1. Aplicam-se as disposições contidas no Art. 18, do Decreto nº 7.892, de 2013, para a renegociação de preços junto aos fornecedores registrados, nos casos em que os preços praticados na Ata de Registro de Preços se tornarem superiores aos preços de mercado.

**23. IMPEDIMENTOS DE PARTICIPAÇÃO NO CERTAME LICITATÓRIO**

23.1. Não será permitida a participação de empresas reunidas em consórcio, qualquer que seja sua forma de constituição, dadas as características específicas da contratação dos produtos e serviços a serem fornecidos, que não pressupõem multiplicidade de atividades empresariais distintas (heterogeneidade de atividades empresariais).

23.2. A participação de consórcios em certames licitatórios somente se torna necessária quando o objeto a ser licitado pressuponha heterogeneidade de atividades empresariais, sendo que, sua não inclusão, resultaria em restrição da competitividade. Desta forma, os equipamentos que constituem o objeto da contratação não apresentam a referida heterogeneidade dentro de um mesmo item de adjudicação.

**24. DISPOSIÇÕES FINAIS**

24.1. O Pregoeiro responsável pelo certame reserva-se o direito de solicitar da licitante, em qualquer tempo, no curso da licitação, quaisquer esclarecimentos sobre documentos já entregues, fixando-lhe prazo para atendimento;

24.2. A falta de qualquer dos documentos exigidos no edital implicará inabilitação da licitante, sendo vedada, a concessão de prazo para complementação da documentação exigida para a habilitação, salvo motivo devidamente justificado e aceito pelo pregoeiro.

**25. ANEXOS DO TERMO DE REFERÊNCIA**

25.1. São partes integrantes deste Termo de Referência os seguintes Anexos:

25.1.1. Anexo I – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS.

25.1.2. Anexo II – PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO DOS BENCHMARKS.

25.1.3. Anexo III – MODELO DE TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO.

25.1.4. Anexo IV – MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO DE BENS.

25.1.5. Anexo V – DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS PERIGOSOS E ADERÊNCIA AOS REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL

25.1.6. Anexo VI – PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE LANCES.

25.1.7. Anexo VII – PROCEDIMENTOS DE TESTES DE CONFORMIDADE

25.1.8. Anexo VIII – PLANILHA DE ÓRGÃOS PARTÍCIPES, QUANTIDADES E LOCAIS DE ENTREGA

25.1.9. Anexo IX - PLANILHA DEMONSTRATIVA DA APLICAÇÃO DAS MARGENS DE PREFERÊNCIA

**Anexo – I**

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS**

**1. COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK)**

**1.1. DESEMPENHO**

1.1.1. PCMark 8 v2 Work Accelerated igual ou superior a 3200;

1.1.2. A configuração proposta deve atingir um dos índices listados no item anterior, à escolha da licitante, de acordo com os procedimentos descritos no Anexo II;

1.1.3. O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento oferecido no edital, podendo ainda ser oferecido equipamento com características superiores;

1.1.4. Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora das condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como: alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento.

**1.2. PROCESSADOR**

1.2.1. Fabricado especificamente para equipamento portátil não sendo aceito processadores para desktops;

1.2.2. Controle automático do nível de desempenho do processador, ajustando dinamicamente a frequência de acordo com a necessidade da atividade corrente, para economia de energia;

1.2.3. Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE3;

1.2.4. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard).

**1.3. PLACA PRINCIPAL**

1.3.1. Possuir 2 (dois) slots para memória RAM, permitindo a instalação de 8 (oito) Gigabytes, do tipo DDR3 com permissão de operação em modo Dual Channel;

1.3.2. Mecanismos de redução do consumo de energia compatíveis com o padrão ACPI versão 3.0 ou superior e controle automático de temperatura;

1.3.3. Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 1.2, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento;

1.3.4. Controladora SATA integrada compatível com os periféricos adiante especificados.

**1.4. BIOS**

1.4.1. Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 ou superior e Plug-and-Play;

1.4.2. Lançada a partir de 2013 e entregue com versão mais atual disponibilizada pelo fabricante;

1.4.3. Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido;

1.4.4. Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio e número de série).

**1.5. MEMÓRIA RAM**

1.5.1. Memória RAM tipo DDR3-1333 MHz ou superior, com no mínimo 8 (oito) Gigabytes, em módulos idênticos de pelo menos 4 (quatro) Gigabytes cada, operando em Dual Channel.

**1.6. CONTROLADORA DE VÍDEO**

1.6.1. Controladora gráfica integrada à placa principal, 32 bits por pixel, com suporte a monitor estendido, DirectX-11 e OpenGL, com 1 (uma) saída VGA e 1 (uma) saída digital HDMI;

1.6.1.1. Caso sejam fornecidas saídas Mini-VGA e Mini-HDMI, deverão acompanhar adaptadores para VGA e HDMI, respectivamente.

1.6.1.2. Caso o equipamento disponha apenas de saídas digitais, deverá ser fornecido adaptador para VGA.

**1.7. INTERFACES**

1.7.1. Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45;

1.7.2. Controladora de comunicação sem fio integrada à placa principal, padrões 802.11b, 802.11g e 802.11n, protocolos 802.11i (WLAN security, TKIP e AES), WEP 64 e 128, WPA, WPA2, IEEE 82.11 e IEEE 802.1x, com certificação de homologação da ANATEL para dispositivo sem fio, comprovada por meio da respectiva etiqueta afixada ao equipamento, com validade vigente. Potência ajustável automaticamente, de acordo com a recepção do sinal, de forma a proporcionar economia de bateria. Deverá possuir chave liga/desliga ou combinação de teclas de função que ative ou desative completamente a interface wireless, com suporte ao mesmo no hardware e software presentes no equipamento;

1.7.3. Dispositivo apontador tipo "touchpad" integrado ao chassis, com dois botões e área para rolagem (função scroll);

1.7.4. Controladora de som com alto-falantes estéreos com potência mínima total de 2 Watts, entrada para microfone e saída para fone de ouvido, ambos integrados e localizados na parte frontal ou lateral do chassis;

1.7.4.1. Será permitido o fornecimento de interface combo que conte com a entrada para microfone e saída para fone de ouvido, não sendo permitido adaptador externo;

1.7.5. Câmera de vídeo integrada ao chassis com resolução compatível com o padrão HD 720 ou superior;

1.7.6. Mínimo de 3 (três) interfaces livres padrão USB 2.0 ou superior, sendo pelo menos 1 (uma) interface padrão eSATA ou USB 3.0, podendo ser compartilhada (tipo combo). Não serão aceitos adaptadores externos ou hubs;

1.7.7. Leitor de cartões de memória integrado que permita a leitura de pelo menos 2 (duas) tecnologias distintas de memórias seguras, padrões SD e MMC. Não serão aceitos adaptadores externos ou hubs;

1.7.8. Teclado padrão ABNT-2 com pelo menos 82 teclas e com todos os caracteres da língua portuguesa;

1.7.9. Possuir botões controladores de som (aumentar, diminuir e mudo para alto falante), sendo aceita a utilização de tecla de função (Fn);

- 1.7.10. Possuir 1 (uma) interface Bluetooth 4.0 integrada ou superior.
- 1.8. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO**
- 1.8.1. Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 500 (quinhetos) Gigabytes, interface tipo Serial ATA de 3 Gb/s, cache de 8MB e velocidade de rotação de 5.400 RPM ou configuração superior;
- 1.8.2. Deverá possuir sistema de proteção contra impacto;
- 1.8.3. Deve possuir as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing).
- 1.9. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA**
- 1.9.1. Unidade de DVD±RW dual-layer interna;
- 1.9.2. Interface tipo Serial ATA ou superior;
- 1.9.3. Luz indicadora de leitura;
- 1.9.4. Botão de ejeção na parte frontal da unidade;
- 1.9.5. Deve possuir mecanismo na parte frontal da unidade que possibilite a ejeção de emergência em caso de travamento de mídia ótica na unidade.
- 1.10. TELA DE VÍDEO**
- 1.10.1. Tela Plana com tamanho mínimo de 13.3 polegadas, em LED, de formato 16:9 (widescreen);
- 1.10.2. Mínimo 32 bits por dot pitch;
- 1.10.3. Resolução mínima de 1360 x 768 pixels;
- 1.10.4. Tratamento antirreflexo. Não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida) ou adesivos antirreflexos;
- 1.10.5. Possibilidade de regulagem do ângulo da tela em relação ao restante do equipamento.
- 1.11. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E BATERIA**
- 1.11.1. Fonte externa de Alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático;
- 1.11.2. Conector Plug do cabo de alimentação com 2 ou 3 pinos, encaixável em tomada padrão NBR-14136;
- Bateria principal de Ión de Lítio (Lithium-ion), com no mínimo 3 (três) células, do mesmo fabricante do equipamento principal, com autonomia mínima (tempo de descarga) de 90 (noventa) minutos, comprovada pelo software Battery Eater no modo Classic, conforme procedimento descrito no Anexo II, e tempo de recarga completa de até 210 (duzentos e dez) minutos, com o equipamento desligado;
- 1.11.4. Travas e/ou conexões que permitam a remoção e troca da bateria sem uso de ferramentas.
- 1.12. CHASSI**
- 1.12.1. Produzido nas variações de cores preta ou cinza escuro (grafite);
- 1.12.2. Desligamento por software ao manter-se pressionado o botão liga/desliga, com prevenção de desligamento acidental do computador;
- 1.12.3. Luzes acopladas para indicar e permitir monitoramento das condições de funcionamento do equipamento com, no mínimo, os indicadores de acesso a disco, recarga e fonte alternada;
- 1.12.4. Tecnologia redutora de danos ao disco rígido, no interior do próprio disco ou por sistemas de amortecimento e compensação de impactos presentes no equipamento principal;
- 1.12.5. Encaixe padrão USS - Universal Slot Security, próprio para fixação e travamento de cabo de aço de segurança;
- 1.12.6. Deverá possuir 1 (um) conector DC para a fonte externa de alimentação, bivolt com auto chaveamento da voltagem;
- 1.12.7. A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado;
- 1.12.8. Possuir sistema de proteção contra o derramamento de líquidos;
- 1.12.9. Deve possuir base antiderrapante;
- 1.12.10. Deve pesar no máximo 2.300 gramas, incluindo o equipamento, sua bateria e todos os demais itens internos instalados.
- 1.13. ACESSÓRIOS A SEREM FORNECIDOS**
- 1.13.1. Maleta de couro sintético ou nylon, do mesmo fabricante do equipamento principal ou fabricada sob sua especificação, para transporte do mesmo e seus respectivos acessórios, possuindo divisões adequadas para tal;
- 1.13.2. Cabo de aço de segurança de pelo menos 1,5m (um metro e cinquenta centímetros) de comprimento, contendo trava de aço mecânica para encaixe tipo USS, acompanhada de um par de chaves idênticas e laço de fixação na extremidade oposta;
- 1.13.3. Mouse óptico de conformação ambidestra, padrão USB, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem, resolução de 800 dpi, de mesma marca e da cor predominante do equipamento principal;
- 1.13.4. Cabo de rede UTP CAT6 ou superior de 2 (dois) metros para conexão à placa de rede Ethernet.
- 1.14. SOFTWARES, DOCUMENTAÇÃO E GERENCIAMENTO**
- 1.14.1. Entrega de licença do Sistema Operacional Windows 10 Pro 64 bits em caráter perpétuo com todos os recursos, para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor do equipamento;
- 1.14.1.1. Deverá ser acompanhada de opção de downgrade para Windows 8.1, ou 7 Professional Edition 64 bits sem ônus adicional.
- 1.14.2. O sistema operacional deverá ser fornecido no idioma Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers, além da documentação técnica em português necessária à instalação e operação do equipamento;
- 1.14.3. Fornecer mídias externas (DVDs) contendo os drivers e o sistema operacional ou a imagem do disco rígido com o sistema operacional e drivers já instalados;
- 1.14.3.1. A quantidade de mídias exigidas no item anterior deverá ser de no mínimo 5% da quantidade de equipamentos por Ordem de Fornecimento de Bens ou sempre que for solicitado pela CONTRATANTE, sem ônus adicional.
- 1.14.4. Deve possuir software de gerenciamento dos recursos de segurança do TPM, composto de funções de cliente e cliente/servidor;
- 1.14.4.1. Possuir capacidade de interação com o módulo TPM, possibilitando a utilização de todos os recursos de segurança, criptografia e gerenciamento da solução;
- 1.14.4.2. Suportar todos os módulos de autenticação do Windows ou via outros mecanismos de identificação, como leitor de impressões digitais e Smart Cards;
- 1.14.4.3. Possuir solução de gerenciamento de senhas, possibilitando armazenar com segurança todas as senhas dos usuários, permitindo acesso seguro e rápido aos aplicativos e informações protegidas integradas ao TPM;
- 1.14.4.4. Suportar a substituição de senhas de logon do Windows e de acesso, por processo único de identificação, baseado em senha única, gerenciada pela aplicação ou em outro mecanismo de acesso, tais como soluções biométricas ou baseadas em cartões Smart Card ou Tokens;
- 1.14.4.5. Suportar a substituição de senhas múltiplas por uma única senha ou uma impressão digital (requer um dispositivo de leitura de impressão digital opcional);
- 1.14.4.6. Permitir que o usuário possa configurar perguntas de caráter pessoal para recuperar as senhas;
- 1.14.4.7. Permitir a codificação instantânea de arquivos ou pastas, ajudando assim a proteger os dados contra o acesso não autorizado;
- 1.14.4.8. Permitir o uso de uma senha, uma senha de frase, ou de uma impressão digital como credenciais de autenticação de acesso aos dados protegidos;
- 1.14.4.9. Possuir função que permita aos usuários criptografar arquivos e pastas;
- 1.14.5. Deverá ser fornecido, instalado ou disponibilizado na internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, que possibilite apagar de forma definitiva e irrecuperável todos os dados armazenados no disco rígido, permitindo o descarte seguro de seus equipamentos;
- 1.14.6. Deverá ser fornecido instalado ou disponibilizado na Internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo que permita a verificação e instalação das últimas atualizações de todas as ferramentas e drivers disponíveis pelo fabricante e do Sistema Operacional (Windows). Devendo ser capaz de monitorar o sistema, realizar diagnósticos, emitir alertas e ajudar a reparar erros do sistema, ajudando assim a manter a saúde e segurança do sistema. O software de verificação de atualizações deverá permitir a operação em modo cliente e cliente/servidor;
- 1.14.7. Deverá ser fornecido instalado ou disponibilizado na Internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, capaz de gerenciar o consumo de energia do equipamento;
- 1.14.8. Permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM – Keyboard Video Mouse over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador oferecido, com controle remoto total da BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional;
- 1.14.9. Possuir a capacidade de inventário remoto de hardware mesmo com o equipamento desligado;
- 1.14.10. Permitir a inicialização remota a partir de imagem (ISO ou IMG) ou CD-ROM instalado no console de gerência e utilização remota do teclado e mouse.
- 1.15. COMPATIBILIDADE**
- 1.15.1. O equipamento oferecido deverá constar no Microsoft Windows Catalog. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo e sistema operacional oferecido;
- 1.15.2. O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma distribuição de Linux Kernel 2.6.32 ou superior. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação de documento emitido especificamente para o modelo oferecido;
- 1.15.3. Certificação FCC classe B – parte 15 ou similar nacional expedida por instituição acreditada pelo INMETRO;

1.15.4. Certificação emitida por órgão credenciado pelo INMETRO ou similar internacional, que comprove que o equipamento está em conformidade com a norma UL 60950 (Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment), para segurança do usuário contra incidentes elétricos e combustão dos materiais elétricos;

1.15.5. **Todos os dispositivos de hardware, além de seus drivers e demais softwares fornecidos deverão ser compatíveis com os sistemas operacionais Windows Pro 64 bits, versões 10, 8.1 e 7.**

1.15.6. Compatibilidade com EPEAT na categoria Gold, comprovada através de atestados ou certidões que comprovem que o equipamento é aderente ao padrão de eficiência energética EPEAT, emitido por instituto credenciado junto ao INMETRO. Será admitida como comprovação também, a indicação que o equipamento consta no site www.epeat.net na categoria Gold;

#### **1.16. OUTROS REQUISITOS**

1.16.1. Deverá ser apresentado prospecto com as características técnicas de todos os componentes do equipamento, como placa mãe, processador, memória, interface de rede, bateria, disco rígido, unidade leitora de mídia óptica, mouse, teclado e vídeo, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e comprovem as configurações cotadas, possíveis expansões e upgrades, através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas em sítios dos fabricantes na Internet, em que constem o respectivo endereço eletrônico;

1.16.2. A escolha do material a ser apresentado fica a critério do proponente;

1.16.3. Todos os equipamentos a serem entregues deverão ser idênticos, ou seja, todos os componentes externos e internos de mesmos modelos e marcas dos utilizados nos equipamentos enviados para homologação;

1.16.4. As unidades do equipamento deverão ser entregues devidamente acondicionadas em embalagens individuais adequadas, que utilizem preferencialmente materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem;

1.16.5. Deverá ser fornecido adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea – NBR 14136) para o padrão antigo (macho – 2P+T) comprovado através de certificação emitido por instituição credenciada pelo INMETRO.

#### **1.17. GARANTIA**

1.17.1. A garantia de funcionamento será pelo período de 36 (trinta e seis) meses, contada a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante. A garantia da bateria do equipamento será de 12 meses.

### **2. ESTAÇÃO DE TRABALHO (DESKTOP) DO TIPO PADRÃO**

#### **2.1. DESEMPENHO**

2.1.1. PCMark 8 v2 Work Accelerated igual ou superior a 3500;

2.1.2. A configuração proposta deve atingir um dos índices listados no item anterior, à escolha da licitante, de acordo com os procedimentos descritos no Anexo II;

2.1.3. O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores;

2.1.4. Não serão admitidos configurações e ajuste que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento.

#### **2.2. PROCESSADOR**

2.2.1. Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE3;

2.2.2. Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado.

#### **2.3. PLACA PRINCIPAL**

2.3.1. Arquitetura ATX ou BTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes;

2.3.2. Mínimo 2 (dois) slots para memória tipo DDR3, permitindo a instalação de até 16 (dezesseis) Gigabytes;

2.3.3. Deverá possuir 3 (três) slots livres tipo PCI-E, sendo 1 (um) do tipo PCI Express 16x. Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, está deverá ser obrigatoriamente do tipo PCI-Express 16X. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 2 (duas) interfaces PCI-E livres.

2.3.4. Recurso DASH 1.1 (Desktop and mobile Architecture for System Hardware);

2.3.5. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete que permita a detecção de abertura ainda que o equipamento esteja desligado da fonte de energia;

2.3.6. Chip de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 1.2, soldado à placa principal, acompanhado de drivers e software para utilização do chip;

2.3.7. Controladora SATA 3 ou versão superior, integrada e compatível com os periféricos adiante especificados;

2.3.8. Regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de forma automática, de acordo com a variação de temperatura da CPU;

2.3.9. Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB 2.0.

#### **2.4. BIOS**

2.4.1. Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play;

2.4.2. Lançada a partir de 2013 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante;

2.4.3. Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido;

2.4.4. Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio e número de série). Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para o equipamento e constantes no CD-ROM/DVD-ROM de drivers e aplicativos que deverá vir junto com o equipamento e também disponibilizados para download no sítio do fabricante;

2.4.5. Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T habilitada.

#### **2.5. MEMÓRIA RAM**

2.5.1. Memória RAM tipo DDR3-1333MHz ou superior, com no mínimo 8 (oito) Gigabytes, em dois módulos idênticos de 4 (quatro) Gigabytes cada, operando em Dual Channel.

#### **2.6. CONTROLADORA DE VÍDEO**

2.6.1. Interface controladora de vídeo compatível com WXGA padrão PCI Express 16X ou superior, com capacidade para controlar 02 (dois) monitores simultaneamente e permitir a extensão da área de trabalho, com no mínimo 1 (um) conector VGA e no mínimo 1 (um) conector tipo DVI, DisplayPort ou HDMI. Caso a interface de vídeo seja integrada, deverá possuir alocação dinâmica de memória. Em todos os casos, deverá possuir compatibilidade com a tecnologia DirectX 11. Se as portas digitais forem do tipo displayport ou HDMI, os adaptadores para DVI para os monitores deverão ser entregues com o equipamento;

2.6.2. Taxa de atualização de 60 Hz ou superior.

#### **2.7. INTERFACES**

2.7.1. Controladora de Rede, integrada à placa mãe com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wake-on-lan em funcionamento e suporte a múltiplas VLANS (802.1q e 802.1x). Não serão aceitas placas de rede externas (off board);

2.7.2. Controladora de som com conector de saída na parte traseira do gabinete e com suporte para conexões de saída e microfone na parte frontal do gabinete;

2.7.2.1. Será permitido o fornecimento de interface combo que conte com a entrada para microfone e saída para fone de ouvido, não sendo permitido adaptador externo.

2.7.3. No mínimo 6 (seis) interfaces USB 2.0 ou superior, sendo pelo menos 2 (duas) interfaces USB 3.0 e 2 (duas) instaladas na parte frontal do gabinete sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em adaptadores PCI, com possibilidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.

#### **2.8. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO**

2.8.1. Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 500 (Quinhentos) Gigabytes, interface tipo Serial ATA 3 de 6 GB/s, cache de 16MB e velocidade de rotação de 7.200 RPM ou configuração superior;

2.8.2. Deve possuir as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing).

#### **2.9. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA**

2.9.1. Unidade de DVD±RW dual-layer interna;

2.9.2. Interface tipo Serial ATA ou superior;

2.9.3. Luz indicadora de leitura;

2.9.4. Botão de ejeção na parte frontal da unidade;

2.9.5. Deve possuir trava para a mídia para o caso de posicionamento vertical da unidade;

2.9.6. Deve possuir mecanismo na parte frontal da unidade que possibilite a ejeção de emergência em caso de travamento de mídia óptica na unidade.

#### **2.10. FONTE DE ALIMENTAÇÃO**

2.10.1. Fonte de alimentação tipo ATX ou BTX para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático, suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa principal, interfaces, discos, memórias e demais periféricos) e que implemente PFC (Power Factor Correction) ativo com eficiência igual ou superior a 85% (PFC 80+);

2.10.2. O modelo de fonte fornecido deve estar cadastrado no site www.80plus.com na categoria Silver ou superior. Poderão ser fornecidos atestados ou certidões que comprovem que o equipamento é aderente ao padrão de eficiência energética, emitido por instituto credenciado junto ao INMETRO.

**2.11. GABINETE**

- 2.11.1. Sistema de monitoramento de temperatura controlada pela BIOS, adequado ao processador, fonte e demais componentes internos ao gabinete. O fluxo do ar interno deve seguir as orientações do fabricante do microprocessador;
- 2.11.2. Botão liga/desliga e indicadores de atividade da unidade de disco rígido e do computador ligado (power-on) na parte frontal do gabinete;
- 2.11.3. Deve permitir a abertura do equipamento e a troca de componentes internos (disco rígido, unidade de mídia óptica, memórias e placas de expansão) sem a utilização de ferramentas (Tool Less), não sendo aceitas quaisquer adaptações sobre o gabinete original. Não serão aceitos parafusos recartilhados, nem com adaptadores em substituição ao parafuso previsto para o gabinete;
- 2.11.4. Acabamento interno composto de superfícies não cortantes;
- 2.11.5. O gabinete deverá possuir um conector de encaixe pra o kit de segurança do tipo alça ou parafuso para inserção da trava de segurança sem adaptações;
- 2.11.6. Deverá ser fornecido base ou suporte adequado para a utilização do gabinete na posição vertical (torre);
- 2.11.7. Deve possuir base antiderrapante tanto no gabinete, quanto na base para a torre;
- 2.11.8. Deverá ser fornecido alto falante interno ao gabinete capaz de reproduzir os sons gerados pelo sistema. O mesmo deverá estar conectado diretamente a placa mãe, sem uso de adaptadores.

**2.12. TECLADO**

- 2.12.1. Padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa;
- 2.12.2. Padrão ABNT-2 e conector compatível com a interface para teclado fornecida para o desktop;
- 2.12.3. Teclas Windows logo (acesso ao menu iniciar) e aplicação (acesso ao menu de atalhos: equivalente ao botão direito do mouse);
- 2.12.4. Regulagem de altura e inclinação do teclado;
- 2.12.5. No caso de fornecimento de teclas de desligamento, hibernação e espera, as mesmas devem vir na parte superior do teclado.

**2.13. MOUSE**

- 2.13.1. Tecnologia óptica, de conformação ambidesta, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem;
- 2.13.2. Resolução mínima de 800 (oitocentos) dpi ou superior, conector compatível com a interface para mouse fornecido para o desktop;
- 2.13.3. Deve ser fornecido mouse-pad;
- 2.13.4. Mouse com fio, sem o uso de adaptadores.

**2.14. SOFTWARES, DOCUMENTAÇÃO E GERENCIAMENTO**

- 2.14.1. Licença por unidade entregue, na modalidade OEM, com todos os recursos para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, do sistema operacional Microsoft Windows 10 Pro 64 bits;
- 2.14.1.1. Deverá ser acompanhada de opção de downgrade para Windows 8.1 e 7 Professional 64 bits;
- 2.14.2. O sistema operacional deverá ser fornecido no idioma Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers, além da documentação técnica em português necessária à instalação e operação do equipamento;
- 2.14.3. Fornecer mídias externas (DVDs) contendo os drivers e o sistema operacional ou a imagem do disco rígido com o sistema operacional e drivers já instalados;
- 2.14.3.1. A quantidade de mídias exigidas no item anterior deverá ser de no mínimo 5% da quantidade de equipamentos por Ordem de Fornecimento de Bens ou sempre que for solicitado pela CONTRATANTE, sem custos adicionais.
- 2.14.4. Deverá possuir, integrado à placa-mãe do computador (on-board), sem adaptações, subsistema de segurança TPM (Trusted Platform Module) compatível com a norma TPM Specification Version 1.2 especificada pelo TCG (Trusted Computing Group). Deverá ser fornecido software que permite a implementação desta função. O software deverá operar nos modos clientes e cliente/servidor;
- 2.14.5. Deverá ser fornecido, instalado ou disponibilizado na internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, que possibilite apagar de forma definitiva e irrecuperável todos os dados armazenados no disco rígido, permitindo o descarte seguro de seus equipamentos;
- 2.14.6. Deverá ser fornecido instalado ou disponibilizar na Internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo que permita a verificação e instalação das últimas atualizações de todas as ferramentas e drivers disponíveis pelo fabricante e do Sistema Operacional (Windows). Devendo ser capaz de monitorar o sistema, realizar diagnósticos, emitir alertas e ajudar a reparar erros do sistema, ajudando assim a manter a saúde e segurança do sistema;

2.14.7. Os componentes dos equipamentos deverão ser gerenciáveis remotamente, assumindo-se que estão conectados localmente à rede de dados. Serão exigidas, para efeitos de comprovação deste item a gerência dos seguintes componentes: BIOS, Vídeo, Teclado e Mouse;

2.14.8. Possuir a capacidade de inventário remoto de hardware mesmo com o equipamento desligado;

**2.15. COMPATIBILIDADE**

- 2.15.1. O equipamento ofertado deverá constar no Microsoft Windows Catalog. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo no sistema operacional ofertado, em <http://winqual.microsoft.com/hcl/default.aspx>;
- 2.15.2. O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma distribuição de Linux Kernel 2.6.32 ou superior. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação de documento emitido especificamente para o modelo ofertado;
- 2.15.3. Todos os dispositivos de hardware, além de seus drivers deverão ser compatíveis com os sistemas operacionais Linux, Windows 10, 8.1 e 7, na distribuição especificada.
- 2.15.4. Compatibilidade com o padrão DMI 2.0 (Desktop Management Interface) ou mais recente da DMTF (Desktop Management Task Force), comprovado através de documentação expedida pelo fabricante do equipamento.
- 2.15.5. Compatibilidade com EPEAT na categoria Gold, comprovada através de atestados ou certificações que comprovem que o equipamento é aderente ao padrão de eficiência energética EPEAT, emitido por instituto credenciado junto ao INMETRO ou equivalente internacional. Será admitida como comprovação também, a indicação que o equipamento consta no site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) na categoria Gold;

**2.16. OUTROS REQUISITOS**

- 2.16.1. Todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado e mouse) devem possuir gradações neutras das cores preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor predominante do gabinete;
- 2.16.2. Deverá ser apresentado prospecto com as características técnicas de todos os componentes do equipamento, como placa principal, processador, memória, interface de rede, fonte de alimentação, disco rígido, unidade leitora de mídia óptica, mouse, teclado e vídeo, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e comprovem as configurações cotadas, possíveis expansões e upgrades, através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas em sítios dos fabricantes na Internet, em que constem o respectivo endereço eletrônico. A escolha do material a ser utilizado fica a critério do proponente;
- 2.16.3. Deverá ser fornecido um sistema de kit de segurança para proteger o interior do gabinete, impedindo a sua abertura, fixando o cabo do mouse, do teclado e o monitor através do encaixe do tipo kensington, com placa de ancoragem na mesa e fechadura, ambos de aço, com chanfro para fixação do cabo de aço de 1,50m com ponteiras metálicas. Devem ser fornecidas 2 chaves;
- 2.16.4. Deverá ser fornecido cola multiuso (madeira, plástico e ferro) para fixação da placa de aço do kit de segurança. A cola deverá ser do tipo "secagem rápida";
- 2.16.5. Todos os equipamentos a serem entregues deverão ser idênticos, ou seja, todos os componentes externos e internos de mesmos modelos e marcas dos utilizados nos equipamentos enviados para avaliação e/ou homologação. Caso o componente não mais se encontre disponível no mercado, admitem-se substitutos com qualidade e características idênticas ou superiores, mediante nova homologação;
- 2.16.6. Todos os cabos e conectores necessários ao funcionamento dos equipamentos deverão ser fornecidos, com comprimento de 1,5m (um metro de cinquenta centímetros). Cabos de conexão à rede elétrica deverão seguir o padrão NBR-14136;
- 2.16.7. Deverá ser fornecido adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea - NBR 14136) para o padrão antigo (macho - 2P+T).
- 2.16.8. As unidades do equipamento deverão ser entregues devidamente acondicionadas em embalagens individuais adequadas, que utilizem preferencialmente materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem.

**2.17. GARANTIA**

- 2.17.1. A garantia de funcionamento será pelo período de 48 (quarenta e oito) meses, contada a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante;

2.17.2. O licitante deverá descrever, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida pelo fabricante.

**2.18. NOTAS E ESCLARECIMENTOS**

- 2.18.1. Para todos os itens de especificação, será aceita oferta de qualquer componente de especificação diferente da solicitada, desde que comprovadamente iguala ou supere, individualmente, a qualidade, o desempenho, a operacionalidade, a ergonomia ou a facilidade no manuseio do originalmente especificado - conforme o caso, e desde que não cause, direta ou indiretamente, incompatibilidade com qualquer das demais especificações, ou desvantagem nestes mesmos atributos dos demais componentes ofertados;
- 2.18.2. A licitante deverá fornecer equipamento idêntico ao que foi especificado na Proposta comercial;
- 2.18.3. Na hipótese de oferta diferente daquela prevista na proposta comercial a licitante deverá comprovar que o item dispõe iguala ou supera aquele estipulado na proposta original;
- 2.18.4. Verificada a superioridade, será lavrado pelo representante presente ao processo de avaliação das amostras (com procuração emitida pela empresa) um documento ratificando a proposta comercial da empresa e se comprometendo a ofertar, o equipamento idêntico ao apresentado para a amostra.
- 2.18.5. Os padrões de teclados normalizados pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), conhecidos como ABNT e ABNT II possuem a tecla "ç". A única diferença entre os dois é que na ABNT II há uma tecla a mais - "Alt Gr", também conhecido como Alt "Grande". Ela serve para ativar os caracteres que ficam associados às teclas numéricas de 1 a 6, e de algumas outras teclas como "Q", "W", ou "E". Exemplo: <sup>123</sup>E;
- 2.18.6. Existem algumas variações em relação ao posicionamento das teclas de navegação normalmente descritas como T e T invertido.

- 2.18.7. Nos casos de necessidade de substituição de acessórios como teclado e mouse, deverá ser mantido o mesmo padrão do componente substituído.
- ESTAÇÃO DE TRABALHO (DESKTOP) DO TIPO AVANÇADO**
- 3.1. DESEMPENHO**
- 3.1.1. PCMark 8 v2 Work Accelerated igual ou superior a 3700;
- 3.1.2. A configuração proposta deve atingir um dos índices listados no item anterior, à escolha da licitante, de acordo com os procedimentos descritos no Anexo II;
- 3.1.3. O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores;
- 3.1.4. Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora das condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento ou dos componentes, tais como: alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento.
- 3.2. PROCESSADOR**
- 3.2.1. Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE3;
- 3.2.2. Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado.
- 3.3. PLACA PRINCIPAL**
- 3.3.1. Arquitetura ATX ou BTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site [www.formfactors.org](http://www.formfactors.org), organismo que define os padrões existentes;
- 3.3.2. Mínimo 2 (dois) slots para memória tipo DDR3, permitindo a instalação de até 16 (dezesseis) Gigabytes;
- 3.3.3. Deverá possuir 3 (três) slots livres tipo PCI-E, sendo 1 (um) do tipo PCI Express 16x. Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, está deverá ser obrigatoriamente do tipo PCI-Express 16X. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 2 (duas) interfaces PCI-E livres.
- 3.3.4. Recurso DASH 1.1 (Desktop and mobile Architecture for System Hardware);
- 3.3.5. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete que permita a detecção de abertura ainda que o equipamento esteja desligado da fonte de energia;
- 3.3.6. Chip de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 1.2, soldado à placa principal, acompanhado de drivers e software para utilização do chip;
- 3.3.7. Controladora SATA 3 ou versão superior, integrada e compatível com os periféricos adiante especificados;
- 3.3.8. Regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de forma automática, de acordo com a variação de temperatura da CPU;
- 3.3.9. Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB 2.0.
- 3.4. BIOS**
- 3.4.1. Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play;
- 3.4.2. Lançada a partir de 2013 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante;
- 3.4.3. Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido;
- 3.4.4. Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio e número de série). Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para o equipamento e constantes no CD-ROM/DVD-ROM de drivers e aplicativos que deverá vir junto com o equipamento e também disponibilizados para download no sítio do fabricante;
- 3.4.5. Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T habilitada.
- 3.5. MEMÓRIA RAM**
- 3.5.1. Memória RAM tipo DDR3-1600MHz ou superior, com no mínimo 16 (dezesseis) Gigabytes, em dois módulos idênticos de 8 (oito) Gigabytes cada, operando em Dual Channel.
- 3.6. CONTROLADORA DE VÍDEO**
- 3.6.1. Interface controladora de vídeo compatível com WXGA padrão PCI Express 16X ou superior, com capacidade para controlar 02 (dois) monitores simultaneamente e permitir a extensão da área de trabalho, com no mínimo 2 (dois) conectores do tipo DVI ou DisplayPort e no mínimo 1 (um) conector VGA. Caso a interface de vídeo seja integrada, deverá possuir alocação dinâmica de memória. Em todos os casos, deverá possuir compatibilidade com a tecnologia DirectX 11. Se as portas digitais forem do tipo DisplayPort ou HDMI, os adaptadores para os monitores com entrada DVI deverão ser entregues com o equipamento.
- 3.6.2. Taxa de atualização de 60 Hz ou superior.
- 3.7. INTERFACES**
- 3.7.1. Controladora de Rede, integrada à placa mãe com velocidade de 10/100/1000 Mbits/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosense, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wake-on-lan em funcionamento e suporte a múltiplas VLANS (802.1q e 802.1x). Não serão aceitas placas de rede externas (off board);
- 3.7.2. Controladora de som com conector de saída na parte traseira do gabinete, com suporte para conexões de saída e microfone na parte frontal do gabinete.
- 3.7.2.1. Será permitido o fornecimento de interface combo que contemple a entrada para microfone e saída para fone de ouvido, não sendo permitido adaptador externo.
- 3.7.3. No mínimo 6 (seis) interfaces USB 2.0 ou superior, sendo pelo menos 2 (duas) interfaces USB 3.0 e 2 (duas) instaladas na parte frontal do gabinete sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em adaptadores PCI, com possibilidade de desativação das portas através da BIOS do sistema.
- 3.8. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO**
- 3.8.1. Unidade de disco rígido interna de capacidade de armazenamento de 1TB (Um Terabyte), interface tipo Serial ATA 3 de 6 Gb/s, cache de 32MB e velocidade de rotação de 7.200 RPM ou configuração superior;
- 3.8.2. Deve possuir as tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing).
- 3.9. UNIDADE DE MÍDIA ÓPTICA**
- 3.9.1. Unidade de DVD±RW dual-layer interna;
- 3.9.2. Interface tipo Serial ATA ou superior;
- 3.9.3. Luz indicadora de leitura;
- 3.9.4. Botão de ejeção na parte frontal da unidade;
- 3.9.5. Deve possuir trava para a mídia para o caso de posicionamento vertical da unidade;
- 3.9.6. Deve possuir mecanismo na parte frontal da unidade que possibilite a ejeção de emergência em caso de travamento de mídia óptica na unidade.
- 3.10. FONTE DE ALIMENTAÇÃO**
- 3.10.1. Fonte de alimentação tipo ATX ou BTX para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático, suficiente para suportar todos os dispositivos internos na configuração máxima admitida pelo equipamento (placa principal, interfaces, discos, memórias e demais periféricos) e que implemente PFC (Power Factor Correction) ativo com eficiência igual ou superior a 85% (PFC 80+);
- 3.10.2. O modelo de fonte fornecido deve estar cadastrado no site [www.80plus.com](http://www.80plus.com) na categoria Silver ou superior. Poderão ser fornecidos atestados ou certidões que comprovem que o equipamento é aderente ao padrão de eficiência energética, emitido por instituto credenciado junto ao INMETRO.
- 3.11. GABINETE**
- 3.11.1. Conector de som para saída na parte traseira do gabinete e com suporte para conexões de saída e microfone na parte frontal do gabinete;
- 3.11.2. Sistema de monitoramento de temperatura controlada pela BIOS, adequado ao processador, fonte e demais componentes internos ao gabinete. O fluxo do ar interno deve seguir as orientações do fabricante do microprocessador;
- 3.11.3. Botão liga/desliga e indicadores de atividade da unidade de disco rígido e do computador ligado (power on) na parte frontal do gabinete;
- 3.11.4. Deve permitir a abertura do equipamento e a troca de componentes internos (disco rígido, unidade de mídia óptica, memórias e placas de expansão) sem a utilização de ferramentas (Tool Less), não sendo aceitas quaisquer adaptações sobre o gabinete original. Não serão aceitos parafusos recartilhados, nem com adaptadores em substituição ao parafuso previsto para o gabinete;
- 3.11.5. Acabamento interno composto de superfícies não cortantes;
- 3.11.6. O gabinete deverá possuir um conector de encaixe para o kit de segurança do tipo alça ou parafuso para inserção da trava de segurança sem adaptações;
- 3.11.7. Deverá ser fornecido base ou suporte adequado para a utilização do gabinete na posição vertical (torre);
- 3.11.8. Deve possuir base antiderrapante tanto no gabinete, quanto na base para a torre;
- 3.11.9. Deverá ser fornecido alto falante interno ao gabinete capaz de reproduzir os sons gerados pelo sistema. O mesmo deverá estar conectado diretamente a placa mãe, sem uso de adaptadores.
- 3.12. TECLADO**
- 3.12.1. Padrão AT do tipo estendido de 107 teclas, com todos os caracteres da língua portuguesa;
- 3.12.2. Padrão ABNT-2 e conector compatível com a interface para teclado fornecida para o desktop;
- 3.12.3. Teclas Windows logo (acesso ao menu iniciar) e aplicação (acesso ao menu de atalhos: equivalente ao botão direito do mouse);
- 3.12.4. Regulagem de altura e inclinação do teclado;

- 3.12.5. No caso de fornecimento de teclas de desligamento, hibernação e espera, as mesmas devem vir na parte superior do teclado.
- 3.13. **MOUSE**
- 3.13.1. Tecnologia óptica, de conformação ambidesta, com botões esquerdo, direito e central próprio para rolagem;
- 3.13.2. Resolução mínima de 800 (oitocentos) dpi ou superior, conector compatível com a interface para mouse fornecido para o desktop;
- 3.13.3. Deve ser fornecido mouse-pad;
- 3.13.4. Mouse com fio, sem o uso de adaptadores.
- 3.14. **SOFTWARES, DOCUMENTAÇÃO E GERENCIAMENTO**
- 3.14.1. Licença por unidade entregue, na modalidade OEM, com todos os recursos para garantir atualizações de segurança gratuitas durante todo o prazo de garantia estabelecida pelo fornecedor de hardware, do sistema operacional Microsoft Windows 10 Pro 64 bits;
- 3.14.1.1. Deverá ser acompanhada de opção de downgrade para Windows 8.1 e 7 Professional 64 bits;
- 3.14.2. O sistema operacional deverá ser fornecido no idioma Português BR instalado e em pleno funcionamento, acompanhado de mídias de instalação e recuperação do sistema e de todos os seus drivers, além da documentação técnica em português necessária à instalação e operação do equipamento;
- 3.14.3. Fornecer mídias externas (DVDs) contendo os drivers e o sistema operacional ou a imagem do disco rígido com o sistema operacional e drivers já instalados;
- 3.14.3.1. A quantidade de mídias exigidas no item anterior deverá ser de no mínimo 5% da quantidade de equipamentos por Ordem de Fornecimento de Bens ou sempre que for solicitado pela CONTRATANTE, sem custos adicionais.
- 3.14.4. Deverá possuir, integrado à placa-mãe do computador (on-board), sem adaptações, subsistema de segurança TPM (Trusted Platform Module) compatível com a norma TPM Specification Version 1.2 especificada pelo TCG (Trusted Computing Group). Deverá ser fornecido software que permite a implementação desta função. O software deverá operar nos modos cliente e cliente/servidor;
- 3.14.5. Deverá ser fornecido, instalado ou disponibilizado na internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo, que possibilite apagar de forma definitiva e irrecuperável todos os dados armazenados no disco rígido, permitindo o descarte seguro de seus equipamentos;
- 3.14.6. Deverá ser fornecido instalado ou disponibilizar na Internet software do próprio fabricante ou homologado para o mesmo que permita a verificação e instalação das últimas atualizações de todas as ferramentas e drivers disponíveis pelo fabricante e do Sistema Operacional (Windows). Devendo ser capaz de monitorar o sistema, realizar diagnósticos, emitir alertas e ajudar a reparar erros do sistema, ajudando assim a manter a saúde e segurança do sistema;
- 3.14.7. Os componentes dos equipamentos deverão ser gerenciáveis remotamente, assumindo-se que estão conectados localmente à rede de dados. Serão exigidas, para efeitos de comprovação deste item a gerencia dos seguintes componentes: BIOS, Vídeo, Teclado e Mouse;
- 3.14.8. Possuir a capacidade de inventário remoto de hardware mesmo com o equipamento desligado;
- 3.15. **COMPATIBILIDADE**
- 3.15.1. O equipamento ofertado deverá constar no Microsoft Windows Catalog. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo no sistema operacional ofertado, em <http://winqual.microsoft.com/hcl/default.aspx>;
- 3.15.2. O equipamento deverá possuir certificado de homologação comprovando a compatibilidade do mesmo com, pelo menos, uma distribuição de Linux Kernel 2.6.32 ou superior. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação de documento emitido especificamente para o modelo ofertado;
- 3.15.3. Todos os dispositivos de hardware, além de seus drivers deverão ser compatíveis com os sistemas operacionais Linux, Windows 10, 8.1 e 7, na distribuição especificada.
- 3.15.4. Compatibilidade com o padrão DMI 2.0 (Desktop Management Interface) ou mais recente da DMTF (Desktop Management Task Force), comprovado através de documentação expedida pelo fabricante do equipamento.
- 3.15.5. Compatibilidade com EPEAT na categoria Gold, comprovada através de atestados ou certificações que comprovem que o equipamento é aderente ao padrão de eficiência energética EPEAT, emitido por instituto credenciado junto ao INMETRO ou equivalente internacional. Será admitida como comprovação também, a indicação que o equipamento consta no site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) na categoria Gold;
- 3.16. **OUTROS REQUISITOS**
- 3.16.1. Todos os equipamentos ofertados (gabinete, teclado e mouse) devem possuir gradações neutras das cores preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor predominante do gabinete;
- 3.16.2. Deverá ser apresentado prospecto com as características técnicas de todos os componentes do equipamento, como placa principal, processador, memória, interface de rede, fonte de alimentação, disco rígido, unidade leitora de mídia óptica, mouse, teclado e vídeo, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e comprovem as configurações cotadas, possíveis expansões e upgrades, através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas em sítios dos fabricantes na Internet, em que constem o respectivo endereço eletrônico. A escolha do material a ser utilizado fica a critério do proponente;
- 3.16.3. Deverá ser fornecido um sistema de kit de segurança para proteger o interior do gabinete, impedindo a sua abertura, fixando o cabo do mouse, do teclado e o monitor através do encaixe do tipo kensington, com placa de ancoragem na mesa e fechadura, ambos de aço, com chanfro para fixação do cabo de aço de 1,50m com ponteiras metálicas. Devem ser fornecidas 2 chaves;
- 3.16.4. Deverá ser fornecido cola multiuso (madeira, plástico e ferro) para fixação da placa de aço do kit de segurança. A cola deverá ser do tipo "secagem rápida";
- 3.16.5. Todos os equipamentos a serem entregues deverão ser idênticos, ou seja, todos os componentes externos e internos de mesmos modelos e marcas dos utilizados nos equipamentos enviados para avaliação e/ou homologação. Caso o componente não mais se encontre disponível no mercado, admitem-se substitutos com qualidade e características idênticas ou superiores, mediante nova homologação;
- 3.16.6. Todos os cabos e conectores necessários ao funcionamento dos equipamentos deverão ser fornecidos, com comprimento de 1,5m (um metro de cinqüenta centímetros). Cabos de conexão à rede elétrica deverão seguir o padrão NBR-14136;
- 3.16.7. Deverá ser fornecido adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea - NBR 14136) para o padrão antigo (macho - 2P+T).
- 3.16.8. As unidades do equipamento deverão ser entregues devidamente acondicionadas em embalagens individuais adequadas, que utilizem preferencialmente materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem.
- 3.17. **GARANTIA**
- 3.17.1. A garantia de funcionamento será pelo período de 48 (quarenta e oito) meses, contada a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante;
- 3.17.2. O licitante deverá descrever, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida pelo fabricante.
- 3.18. **NOTAS E ESCLARECIMENTOS**
- 3.18.1. Para todos os itens de especificação, será aceita oferta de qualquer componente de especificação diferente da solicitada, desde que comprovadamente iguala ou supere, individualmente, a qualidade, o desempenho, a operacionalidade, a ergonomia ou a facilidade no manuseio do originalmente especificado - conforme o caso, e desde que não cause, direta ou indiretamente, incompatibilidade com qualquer das demais especificações, ou desvantagem nestes mesmos atributos dos demais componentes ofertados;
- 3.18.2. A licitante deverá fornecer equipamento idêntico ao que foi especificado na Proposta comercial.
- 3.18.3. Na hipótese de oferta diferente daquela prevista na proposta comercial a licitante deverá comprovar que o item dispar iguala ou supera aquele estipulado na proposta original.
- 3.18.4. Verificada a superioridade, será lavrado pelo representante presente ao processo de avaliação das amostras (com procuração emitida pela empresa) um documento ratificando a proposta comercial da empresa e se comprometendo a ofertar, o equipamento idêntico ao apresentado para a amostra.
- 3.18.5. Os padrões de teclados normatizados pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas), conhecidos como ABNT e ABNT II possuem a tecla "C". A única diferença entre os dois é que na ABNT II há uma tecla a mais - "Alt Gr", também conhecido como Alt "Grande". Ela serve para ativar os caracteres que ficam associados às teclas numéricas de 1 a 6, e de algumas outras teclas como "Q", "W", ou "E". Exemplo: <sup>123</sup>E;
- 3.18.6. Existem algumas variações em relação ao posicionamento das teclas de navegação normalmente descritas como T e T invertido.
- 3.18.7. Nos casos de necessidade de substituição de acessórios como teclado e mouse, deverá ser mantido o mesmo padrão do componente substituído.
4. **MONITOR DE VÍDEO - 20" (TAMANHO MÍNIMO DE 19,5")**
- 4.1. **Especificações mínimas:**
- 4.1.1. Tela 100% plana de LED;
- 4.1.2. Tamanho mínimo de 19,5", proporção de 16:9, brilho de 250 cd/m<sup>2</sup>, relação de contraste estático de 1.000:1, 16,2 Milhões de cores;
- 4.1.3. Resolução mínima de 1600 X 900 pixels;
- 4.1.4. Conectores de Entrada: 02 (duas) entradas sendo 01 (uma) entrada DVI ou superior e 01 (uma) entrada VGA;
- 4.1.4.1. Serão aceitos conectores de entrada HDMI ou Displayport em substituição ao DVI;
- 4.1.4.2. Caso seja fornecido monitor com conector HDMI ou Displayport, deverá ser entregue cabo para o padrão ofertado, HDMI-HDMI ou Displayport-Displayport, e ser mantida a compatibilidade para uso do monitor em equipamentos com saída DVI;
- 4.1.4.3. A compatibilidade supracitada poderá ser por adaptador ou cabo conversor.
- 4.1.5. Deverá acompanhar cabos DVI-DVI e VGA-VGA sem adaptadores;
- 4.1.6. Deverá acompanhar adaptador para saída Displayport;
- 4.1.7. Controle digital de brilho, contraste, posicionamento vertical e posicionamento horizontal;
- 4.1.8. Regulagem de inclinação e altura;

- 4.1.9. Função pivot, sendo permitida a adaptação;
- 4.1.10. Possuir certificação de segurança UL ou IEC 60950 emitido por órgão credenciado pelo INMETRO ou similar internacional;
- 4.1.11. Deverá ser comprovada a adequação a norma ISO/IEC 61000 ou equivalente;
- 4.1.12. O monitor deverá possuir um conector de encaixe pra o kit de segurança do tipo kensington sem adaptações;
- 4.1.13. Tratamento antirreflexo. Não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida) ou adesivos antirreflexos;
- 4.1.14. Fonte de Alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático;
- 4.1.15. Todos os cabos e conectores necessários ao funcionamento dos equipamentos deverão ser fornecidos, com comprimento de 1,5m (um metro de cinquenta centímetros). Cabos de conexão à rede elétrica deverão seguir o padrão NBR-14136;
- 4.1.16. Deverá ser fornecido cabo de conexão à rede elétrica com plugue conforme o padrão NBR-14136;
- 4.1.17. Deverá ser fornecido adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea - NBR 14136) para o padrão antigo (macho - 2P+T).

#### 4.2. GARANTIA

- 4.2.1. A garantia de funcionamento será pelo período de 48 (quarenta e oito) meses, contada a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante;
- 4.2.2. O licitante deverá descrever, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida pelo fabricante.

#### 5. MONITOR DE VÍDEO - 23"

##### 5.1. Especificações mínimas:

- 5.1.1. Tela 100% plana de LED;
- 5.1.2. Tamanho mínimo de 23", proporção 16:9, brilho de 250 cd/m<sup>2</sup>, relação de contraste estático de 1.000:1, 16,2 Milhões de cores;
- 5.1.3. Resolução mínima de 1920 X 1080 pixels;
- 5.1.4. Conectores de Entrada: 02 (duas) entradas sendo 01 (uma) entrada DVI ou superior e 01 (uma) entrada VGA;
- 5.1.4.1. Serão aceitos conectores de entrada HDMI ou Displayport em substituição ao DVI;
- 5.1.4.2. Caso seja fornecido monitor com conector HDMI ou Displayport, deverá ser entregue cabo para o padrão oferecido, HDMI-HDMI ou Displayport-Displayport, e ser mantida a compatibilidade para uso do monitor em equipamentos com saída DVI;
- 5.1.4.3. A compatibilidade supracitada poderá ser por adaptador ou cabo conversor.
- 5.1.5. Deverá acompanhar cabos DVI-DVI e VGA-VGA sem adaptadores;
- 5.1.6. Deverá acompanhar adaptador para saída Displayport;
- 5.1.7. Controle digital de brilho, contraste, posicionamento vertical e posicionamento horizontal;
- 5.1.8. Regulagem de inclinação e altura, sendo permitida a adaptação;
- 5.1.9. Função "pivot", sendo permitida a adaptação;
- 5.1.10. Possuir certificação de segurança UL ou IEC 60950 emitido por órgão credenciado pelo INMETRO ou similar internacional;
- 5.1.11. Deverá ser comprovada a adequação a norma ISO/IEC 61000 ou equivalente;
- 5.1.12. O monitor deverá possuir um conector de encaixe pra o kit de segurança do tipo kensington sem adaptações;
- 5.1.13. Tratamento antirreflexo. Não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida) ou adesivos antirreflexos;
- 5.1.14. Fonte de Alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático;
- 5.1.15. Todos os cabos e conectores necessários ao funcionamento dos equipamentos deverão ser fornecidos, com comprimento de 1,5m (um metro de cinquenta centímetros). Cabos de conexão à rede elétrica deverão seguir o padrão NBR-14136;
- 5.1.16. Deverá ser fornecido cabo de conexão à rede elétrica com plugue conforme o padrão NBR-14136;
- 5.1.17. Deverá ser fornecido adaptador de fonte elétrica no padrão novo (fêmea - NBR 14136) para o padrão antigo (macho - 2P+T).

#### 5.2. GARANTIA

- 5.2.1. A garantia de funcionamento será pelo período de 48 (quarenta e oito) meses, contada a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante.

#### Anexo - II

#### PROCEDIMENTO PARA EXECUÇÃO DO BENCHMARK

##### 1. DESEMPENHO

- 1.1. Os computadores fornecidos como amostras para a execução dos testes de desempenho independente da aprovação ou reaprovação em algum subitem anterior serão submetidos ao teste de desempenho de que trata este subitem;
- 1.2. O benchmark deverá ser realizado nas condições descritas abaixo:
- 1.2.1. A memória RAM deverá ser aquela oferecida no equipamento;
- 1.2.2. O sistema operacional Microsoft Windows 10 Pro ® 64 bits, versão em português BR, deve ser instalado, obedecendo às opções padrão oferecidas durante a instalação. Com a instalação concluída, os drivers de todos os dispositivos periféricos presentes no equipamento deverão ser instalados. Serão aceitos os drivers fornecidos pela própria instalação do Microsoft Windows 10 Pro ® 64 bits, bem como os drivers fornecidos pelos fabricantes dos periféricos.
- 1.2.3. Não será permitido o uso de qualquer matriz de instalação bem como modificações na instalação do Windows;
- 1.3. Padrão de instalação e configuração para os testes de benchmark. A obtenção do resultado deverá, obrigatoriamente, seguir os passos abaixo relacionados:
- a) Na BIOS da placa mãe, carregar o "Load Bios Default" ou equivalente;
- b) Instalar o sistema operacional Microsoft Windows 10 Pro 64 bits, na versão e língua oferecida no equipamento;
- c) Instalar todos os drivers nas versões atualizadas fornecidas e garantidas pelos fabricantes do equipamento (não permitindo drivers para jogos ou drivers com restrição legal para execução);
- d) Verificar se todos os dispositivos estão corretamente reconhecidos e instalados no gerenciador de dispositivos;
- e) Reiniciar o computador;
- f) Configurar resolução da tela para resolução de no mínimo 1360x768 pixels, profundidade de cor em 32 bits e frequência de atualização de 60 Hz;
- g) Instalar o PCMark 8 v2;
- h) Executar o PCMark 8 v2 de acordo com o guia técnico encontrado no site da Futuremark;
- i) Selecionar a opção PCMark Work Accelerated;
- j) O índice a ser considerado é o "PCMark Work Accelerated 2.0 score". Este resultado deverá ser maior ou igual ao apontado na especificação técnica;
- 1.4. O resultado gerado deverá ser impresso e entregue em anexo à proposta.
- 1.5. O proponente vencedor deverá entregar 01(uma) licença do software PCMark 8 v2 para validação dos testes, a ser devolvida posteriormente.
- 1.6. A licitante que sagrar-se vencedora em mais de um item, convocada para a apresentação de amostras, poderá fornecer somente um software PCMark 8 v2.

##### 2. BATTERY EATER PRO

- 2.1. Instalar o Battery Eater Pro na versão 2.70;
- 2.2. Executar uma carga completa da(s) bateria(s) e manter o equipamento conectado à corrente alternada;
- 2.3. Ajustar as propriedades de Opções de Energia para que o equipamento nunca desligue, hiberna ou entre em espera, tanto para alimentação em corrente alternada como em baterias;
- 2.4. Executar o Battery Eater e ajustar para que o teste se inicie ao desconectar a corrente alternada;
- 2.5. Ajustar as opções do Battery Eater para o modo de benchmark Classic e para criar o gráfico de recarga da(s) bateria(s);
- 2.6. Desconectar a alimentação elétrica em corrente alternada e aguarde o equipamento se desligar;
- 2.7. Reconectar a alimentação em corrente alternada e ligue o equipamento;
- 2.8. Aguardar a geração do gráfico de recarga;
- 2.9. O relatório gerado pelo software, assim como os gráficos de descarga e recarga da(s) bateria(s) deverão ser impressos e entregues anexados à proposta;
- 2.10. Os índices a serem considerados são os tempos de descarga e recarga apontados pelo relatório e pelos gráficos.

#### ANEXO III

#### TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO

Este presente termo visa atestar que os produtos prestados pela empresa [NOME DA EMPRESA] por ocasião do Contrato nº. \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_, foram recebidos e homologados pelos fiscais do contrato em conjunto com o gestor do contrato.

O [ÓRGÃO] recebeu e homologou os seguintes produtos:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE

Informa-se que todos os requisitos do Edital referente a esta contratação foram cumpridos e que a aceitação do objeto está ratificada.

Encaminhe-se a empresa CONTRATADA

[CIDADE], \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_.

*Fiscal Requisitante do Contrato*

*Gestor do Contrato*

(\*) Trata-se de um modelo de referência, podendo ser aperfeiçoado durante a execução contratual.

#### ANEXO IV

#### MODELO DE ORDEM DE FORNECIMENTO

##### 1. IDENTIFICAÇÃO DA ORDEM DE SERVIÇO

Nº da OF	DATA DE EMISSÃO	Nº DO CONTRATO	DATA DO CONTRATO
[XXX/XXXX]	[XX/XX/XXXX]	[XXX/XXXX]	[XX/XX/XXXX]

##### 2. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA CONTRATADA

Nome da Empresa:		
CNPJ:	Inscrição Estadual:	
Endereço:		
Cidade:	UF:	
CEP:	Telefone:	Fax:

##### 3. PRODUTOS A SEREM FORNECIDOS

Descrição: <input type="checkbox"/> Notebook	<input type="checkbox"/> Desktop Padrão	<input type="checkbox"/> Desktop Avançado	<input type="checkbox"/> Monitor	_____
Localidade / Endereço	Quantidade	Data (*)	Valor	Servidor responsável pelo recebimento
			Valor Total	

(\*) Observar prazos máximos do Edital

##### 4. APLICAÇÃO DE MULTAS E GLOSAS

A análise da execução dos serviços permite concluir pelo encerramento da Ordem de Fornecimento, com as seguintes observações:	
RELATÓRIO DE GLOSAS	
[ANEXAR O TERMO DE RECEBIMENTO DEFINITIVO E PARECER DOS FISCAIS]	
[CIDADE], ____ de _____ de ____.	
Gestor / carimbo	Empresa / carimbo

## 5. ENCERRAMENTO DA ORDEM DE FORNECIMENTO

A análise da execução dos serviços permite concluir pelo encerramento da Ordem de Fornecimento, com as seguintes observações:

a) XXXXXXXXXXXX

[CIDADE], \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Gestor / carimbo

## ANEXO V

**DECLARAÇÃO DE NÃO UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS PERIGOSOS E ADERÊNCIA AOS REQUISITOS DE SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL**

Atestamos, para fins de comprovação junto à COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÃO/[ÓRGÃO] relativamente ao Edital nº 4/2016 a empresa [NOME DA EMPRESA], CNPJ \_\_\_\_\_, não emprega substâncias perigosas em seu processo de produção de acordo com as exigências do Edital.

[CIDADE], \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de \_\_\_\_.

Representante do Fornecedor:

Assinatura: \_\_\_\_\_

Nome (\*): \_\_\_\_\_

RG: \_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_

(\*) apresentar ato constitutivo que subscreva a pessoa a representar o fabricante.

## Anexo – VI

**PLANILHA DE COMPOSIÇÃO DE LANCES**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Computador Portátil (Notebook)			
2	Estação de Trabalho (desktop) do Tipo Padrão			
3	Estação de Trabalho (desktop) do Tipo Avançado			
4	Monitor 20"			
5	Monitor 23"			
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA</b>				

Os preços deverão contemplar todos os custos para o fornecimento e garantia do equipamento de acordo com as condições estabelecidas neste Termo de Referência.

**Anexo – VII****PROCEDIMENTOS DE TESTE DE CONFORMIDADE****1. COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DAS AMOSTRAS**

1.1. O procedimento de avaliação das amostras de que trata o item 9 – TESTE DE CONFORMIDADE do Termo de Referência será conduzido por comissão especialmente designada pelo MP com a seguinte composição:

- 1.1.1. 3 (três) integrantes do MP;
- 1.1.2. 3 (três) integrantes do Grupo de Trabalho da Portaria SLTI/MP nº 35 de 10 de julho de 2012;
- 1.1.3. O pregoeiro responsável pelo certame.

1.2. Os representantes se revezarão na avaliação os equipamentos devendo estar presentes o número mínimo de 3 (três) membros.

**2. ENTREGA DAS AMOSTRAS**

2.1. Os equipamentos solicitados para análise pelo pregoeiro deverão ser entregues para a análise em até 5 (cinco) dias úteis a contar do dia subsequente a da sessão pública.

2.1.1. O pregoeiro responsável pelo certame conduzirá o processo de conferências dos itens entregues, juntamente com toda a documentação fornecida pela empresa.

**3. ANÁLISE DAS AMOSTRAS****3.1. Período de Avaliação**

3.1.1. O processo de análise das amostras ocorrerá em até 5 (cinco) dias úteis, contados do primeiro dia útil subsequente a entrega das amostras.

3.1.2. O período de avaliação poderá se estender por período superior a este mediante a despacho fundamentado do Pregoeiro, por solicitação da Comissão de Avaliação.

**3.2. Local e Horário**

3.2.1. As análises ocorrerão nas dependências do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão em local a ser definido pelo Pregoeiro na data marcada para início dos trabalhos.

3.2.2. A sessão de homologação das amostras será iniciada às 09h da manhã no horário oficial de Brasília e encerrada às 18h

3.2.3. Os intervalos para descanso e horário de almoço serão definidos pela Comissão.

3.2.3.1. O horário de almoço será de no mínimo 1 hora.

3.2.3.2. O horário de encerramento poderá ser estendido pela Comissão.

**3.3. Procedimento de Análises**

3.3.1. As amostras serão analisadas uma por vez, observando a ordem dos itens / lotes do certame.

3.3.1.1. As análises ocorrerão da seguinte maneira:

1. **Análise de documentação técnica:** com vistas a verificar se o equipamento oferecido atende a todas as exigências de compatibilidade com os padrões e normas nacionais e internacionais de acordo com as exigências do instrumento convocatório.

2. **Características e Especificações:** tem por finalidade verificar se todos os requisitos técnicos de acordo com as características exigidas no instrumento convocatório.

3. **Teste de desempenho:** tem por finalidade verificar se o equipamento oferecido possui as características mínima de desempenho solicitadas para cada item do Termo de Referência.

4. **Teste de Bateria:** tem por finalidade verificar as condições de funcionamento da bateria, quanto a duração. Exigível apenas para as estações de trabalho do tipo portátil.

5. **Aceitação de questionamentos:** momento em que o público presente poderá formular questionamentos sobre a verificação de comprovação dos itens do instrumento convocatório

**4. FORMAS DE MENSURAÇÃO E ANÁLISE**

4.1. Os técnicos da Comissão de avaliação verificarão os requisitos Técnicos exigidos no termo de referência de forma objetiva. Para cada item avaliado será atribuído o critério aprovado ou reprovado.

**4.2. Ordem da Avaliação**

4.2.1. As amostras serão analisadas uma por vez, observando a ordem dos itens / lotes do certame.

**4.3. Inscrições**

4.3.1. As comprovações dos requisitos poderão ser feitas da seguinte maneira:

1. Por observação física do componente / requisito;

2. Por observação de documento comprobatório (atestados, certidões e documentos equivalentes);

3. Por verificação de software, em especial para os casos dos testes de desempenho.

4. Por informações oriundas da BIOS e do Sistema Operacional;

5. Pela observação dos manuais técnicos do equipamento ou de seus componentes.

**4.4. Avaliação dos Membros da Comissão**

4.4.1. As anotações de aprovação e reprovação dos itens será efetuada pela comissão de avaliação em escrutínio reservado. Os membros da comissão não informarão no momento da avaliação se o item foi aprovado ou reprovado.

4.4.2. A reprovação de um item será sempre fundamentada e deverá constar no relatório final do processo de avaliação das amostras.

**4.5. Regras a Serem Observadas**

4.5.1. Durante a reunião não será permitido ao público presente o uso de telefones celulares, estes, portanto, devem permanecer desligados ou em modo reunião.

4.5.2. O critério observado pela administração para atendimento a um item poderá ser visto por qualquer um dos presentes, bastando que para isso, seja solicitada a vistas.

4.5.3. É proibido formular questionamentos aos membros da comissão durante processo de análise, podendo estes ser feito em momento oportuno.

4.5.3.1. Os membros da administração poderão recusar ou acatá-lo parcial ou integralmente. Os questionamentos poderão ou não constar do relatório final de avaliação, a critério da Administração.

**5. ACOMPANHAMENTO DO PROCESSO DE ANÁLISE**

5.1. O processo de análise das amostras será público, obedecidas às condições aqui estabelecidas:

5.1.1. Qualquer interessado em acompanhar o processo de homologação deverá inscrever-se para o processo de avaliação das amostras enviando um e-mail para cpl@planejamento.gov.br com os seguintes dados:

5.1.1.1. Nome completo, RG, CPF e Nome da empresa.

5.2. Serão aceitas as inscrições efetivadas do momento imediatamente posterior à data de encerramento da sessão pública (de preços) até o último dia útil imediatamente anterior à data agendada para o início dos trabalhos.

5.3. Por razões de logística e acomodações necessárias a organização do processo e homologação, o número de pessoas autorizadas a acompanhar o processo de homologação será limitado a 20 inscrições (sendo 08 inscrições para vencedores dos itens 1 a 5).

5.3.1. Serão selecionadas as pessoas na ordem de inscrição, limitados a 2 (duas) pessoas / representantes por empresa.

5.4. As empresas vencedoras dos itens quanto ao preço, também deverão efetuar a inscrição de seus técnicos, ao número máximo de 2 (dois).

5.4.1. O MP assegurará o direito de reserva de inscrições aos técnicos das empresas vencedoras dos Itens, ainda que as inscrições sejam feitas de forma tardia.

5.5. Fica assegurado o direito dos membros da Comissão para peticionar tempo reservado para a discussão de temas relevantes, devendo todos os membros presentes ao local de avaliação retirar-se durante este período.

**6. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS**

6.1. O relatório final de avaliação será publicado no sistema Comprasnet em horário e local agendados pelo Pregoeiro

6.2. Se a amostra for reprovada o pregoeiro adotará medidas para solicitar a apresentação dos segundos colocados na fase de preços para a análise, devendo o procedimento descrito neste anexo ser cumprido integralmente.

**Anexo – VIII**

## PLANILHA DE ÓRGÃOS PARTÍCIPES, QUANTIDADES E LOCAIS DE ENTREGA

ITEM 1 - NOTEBOOK		
UASG - Órgão	Município/UF	Quantidade
110161 - SUPER. DE ADMINISTRAÇÃO NO DISTRITO FEDERAL	BRASÍLIA/DF	500
110245 - FUNDO DE IMPRENSA NACIONAL/EXEC.ORC.FINANC.	BRASÍLIA/DF	20
110404 - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO INTERNA	BRASÍLIA/DF	142
112408 - HOSPITAL DAS FORCAS ARMADAS	BRASÍLIA/DF	20
113201 - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR	RIO DE JANEIRO/RJ	70
113214 - AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC	BRASÍLIA/DF	250
114601 - IBGE-FUN.INST.BRAS.GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA	Rio de Janeiro/RJ	1067
120086 - I COMANDO AEREO REGIONAL	Belém/PA	20
120088 - COMISSAO DE AEROPORTOS DA REGIAO AMAZONICA	Belém/PA	100
135011 - EMBRAPA/CNPA	Campina Grande/PB	12
135019 - EMBRAPA/CPAO	Dourados/MS	5
152253 - INST.FED.DE EDU.CIENC.E TEC./CAMPUS IBIRAMA	Ibirama/SC	20
153032 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS/MEC/MG	Lavras/MG	50
153133 - MEC-FACULDADE DE ECONOMIA E ADMINISTACAO-UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	50
153164 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE STA.MARIA/RS	Santa Maria/RS	50
153248 - PRÓ-REITORIA DE PESQ.PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO	Niterói/RJ	72
153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFMG	Belo Horizonte/MG	100
154039 - FUNDACAO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS/AM	Manaus/AM	275
155013 - EBSSERH-FILIAL HOSP.UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPES	Natal/RN	20
155900 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS	São Carlos/SP	26
158009 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Quedas do Iguaçu/PR	40
158009 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Curitiba/PR	1
158138 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DA PARAIBA	João Pessoa/PB	30
158141 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO R GRANDE SUL	Viamão/RS	10
158195 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE PB	Campina Grande/PB	50
158268 - INST.FED.FARROUPILHA/CAMPUS SÃO VICENTE	São Vicente do Sul/RS	20
158305 - INST.SUL DE MG/CAMPUS INCONFIDENTES	Inconfidentes/MG	15
158412 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS RIO POMBA	RIO POMBA/MG	20
158422 - INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DO ES/C.N.VENÉCIA	Nova Venécia/ES	35
158456 - INST.FED.DO MARANHAO/CAMPUS CAXIAS	Caxias/MA	10
158459 - INST.FED.CATARINENSE/CAMPUS ARAQUARI	São Bento do Sul/SC	30
158470 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PATOS	Patos/PB	25
158471 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PRINCESA ISABEL	Princesa Isabel/PB	5
158473 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS PICUÍ	Picuí/PB	10
158478 - INST FED.DE PERNAMBUCO/CAMPUS BELO JARDIM	Belo Jardim/PE	2
158499 - INST FED.SERTÃO PERNAMBUCANO/CAMPUS PETROLINA	Petrolina/PE	30
158505 - INST FED.DE EDUC. CIENC.E.TEC.FARROUPILHA	Panambi/RS	10
158506 - INST FED.DO PARA/CAMPUS BRAGANÇA - PA	Bragança/PA	30
158512 - INST FED.DO PARA/CAMPUS INDUSTRIAL MARABÁ PA	Marabá/PA	20
158951 - INSTITUTO FED. DO CEARÁ/CAMPUS BATURITE	Baturité/CE	3
158952 - INST.FEDERAL DO CEARÁ/CAMPUS TAUÁ	Tauá/CE	70
160014 - COMANDO 12 REGIAO MILITAR/MEX/AM	Manaus/AM	50
160030 - 1 COMPANHIA DE INFANTARIA	Paulo Afonso/BA	4
160036 - COMANDO 6 REGIAO MILITAR	Salvador/BA	15
160060 - BATALHAO DE POL.DO EXERC.DE BRASILIA/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	10
160070 - DEPARTAMENTO GERAL DE PESSOAL-MEX/DF	BRASÍLIA/DF	50
160076 - DEPARTAMENTO DE CIENCIA E TECNOLOGIA	BRASÍLIA/DF	60
160083 - ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIA-MEX-DF	BRASÍLIA/DF	5
160090 - SECRETARIA GERAL DO EXERCITO/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	10
160102 - 41 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO-MEX/GO	Jataí/GO	10
160173 - MEX/31.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	Campina Grande/PB	23
160174 - 15.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	João Pessoa/PB	2

160185 - 14 BATALHAO LOGISTICO	Recife/PE	10
160186 - BASE DE ADMINISTRAçAO DO QGEX	BRASÍLIA/DF	10
160188 - 4 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO	Recife/PE	15
160213 - 5 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	4
160222 - 5. BATALHAO DE SUPRIMENTO	Curitiba/PR	20
160233 - 5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA	Ponta Grossa/PR	15
160260 - 1 GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA/AP/RJ	Marabá/PA	5
160352 - COMANDO DE FRONT-RR E 7.BAT.DE INF.DE SELVA	Boa Vista/RR	80
160380 - COMANDO 8 BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA/RS	Pelotas/RS	10
160385 - 3 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO/RS	Porto Alegre/RS	10
160392 - CMDO DA 3 REGIAO MILITAR/RS	Porto Alegre/RS	30
160407 - 29 BATALHAO DE INFANTARIA BLINDADO/RS	Santa Maria/RS	15
160421 - 9 BATALHAO LOGISTICO/RS	Santiago/RS	10
160438 - COMANDO 2 BRIGADA DE CAVALARIA MECANIZADA/RS	Uruguaiana/RS	10
160440 - 23 BATALHAO DE INFANTARIA - SC	Blumenau/SC	5
160466 - COMANDO 11 BRIGADA INFANTARIA BLINDADA	Campinas/SP	1
160476 - 22.DEPÓSITO DE SUPRIMENTO	Barueri/SP	10
194046 - COORDENAÇÃO REGIONAL LITORAL SUDESTE - SP	Itanhaém/SP	100
200005 - MJ-CGS-COORDENACAO GERAL DE LOGISTICA/DF	BRASÍLIA/DF	200
200114 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-BA	Salvador/BA	50
200116 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-RJ	Rio de Janeiro/RJ	3500
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	BRASÍLIA/DF	60
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Catanduvas/PR	20
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Campo Grande/MS	20
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Porto Velho/RO	20
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Mossoró/RN	20
200350 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - MG	Belo Horizonte/MG	20
200376 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL- GO	Goiânia/GO	100
201004 - MP-COORDENACAO GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS	BRASÍLIA/DF	100
201061 - SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO NO ESTADO DO AMAPÁ	MACAPÁ/AP	10
203003 - AGENCIA NACIONAL DO CINEMA - PR	Rio de Janeiro/RJ	50
250019 - SERVICO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA	Vitória/ES	20
250039 - ESCRITORIO DE REPRES. DO MINIST. DA SAUDE/TO	Palmas/TO	10
280101 - MDIC - COORDENAÇÃO GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	BRASÍLIA/DF	100
290002 - DEFENSORIA PUBLICA DA UNIAO	BRASÍLIA/DF	1000
303001 - CONSELHO ADMINISTRATIVO DE DEFESA ECONOMICA	BRASÍLIA/DF	20
323031 - AGENCIA NACIONAL DO PETROLEO - ANP - RJ	Rio de Janeiro/RJ	250
343026 - INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTISTICO NACIONAL	BRASÍLIA/DF	100
413001 - ANATEL SEDE	BRASÍLIA/DF	4
413002 - ANATEL GR01	SÃO PAULO/SP	2
413003 - ANATEL GR02	RIO DE JANEIRO/RJ	10
443033 - COORDENAÇÃO GERAL DE FINANÇAS/DF	BRASÍLIA/DF	200
490011 - MDA - SPOA - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	100
500004 - MINISTÉRIO DO TURISMO - CGTI	BRASÍLIA/DF	10
533014 - SUPERINTENDENCIA DO DESENVOL. DO NORDESTE	Recife/PE	20
550005 - COORD. GERAL DE LOGÍSTICA E ADMINISTRAÇÃO	BRASÍLIA/DF	30
926328 - FUND.DE PREVID.COMPL.SERV.PUB.FED.PODER EXEC.	BRASÍLIA/DF	25
<b>TOTAL</b>		<b>10.005</b>

**ITEM 2 - DESKTOP BÁSICO**

UASG - Órgão	Município/UF	Quantidade
110245 - FUNDO DE IMPRENSA NACIONAL/EXEC.ORC.FINANC.	BRASÍLIA/DF	60

112408 - HOSPITAL DAS FORCAS ARMADAS	BRASÍLIA/DF	200
113201 - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR	RIO DE JANEIRO/RJ	570
113214 - AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC	BRASÍLIA/DF	730
114601 - IBGE-FUN.INST.BRAS.GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA	Rio de Janeiro/RJ	1612
120086 - I COMANDO AEREO REGIONAL	Belém/PA	100
120088 - COMISSAO DE AEROPORTOS DA REGIAO AMAZONICA	Belém/PA	100
152253 - INST.FED.DE EDU.CIENC.E TEC./CAMPUS IBIRAMA	Ibirama/SC	30
153032 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS/MEC/MG	Lavras/MG	300
153133 - MEC-FACULDADE DE ECONOMIA E ADMINISTACAO-UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	50
153164 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE STA.MARIA/RS	Santa Maria/RS	50
153248 - PRÓ-REITORIA DE PESQ.PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO	Niterói/RJ	72
153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFMG	Belo Horizonte/MG	200
154039 - FUNDACAO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS/AM	Manaus/AM	580
155013 - EBSERH-FILIAL HOSP.UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPEZ	Natal/RN	200
155900 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS	São Carlos/SP	129
158138 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DA PARAIBA	João Pessoa/PB	300
158195 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE PB	Campina Grande/PB	1100
158268 - INST.FED.FARROUPILHA/CAMPUS SÃO VICENTE	São Vicente do Sul/RS	100
158281 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS CAMPINA GRANDE	Campina Grande/PB	150
158305 - INST.SUL DE MG/CAMPUS INCONFIDENTES	Inconfidentes/MG	70
158309 - INST.FED.TRIANGULO MINEIRO/CAMPUS PARACATU	Paracatu/MG	70
158412 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÉNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS RIO POMBA	RIO POMBA/MG	50
158456 - INST.FED.DO MARANHAO/CAMPUS CAXIAS	Caxias/MA	80
158470 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PATOS	Patos/PB	30
158471 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PRINCESA ISABEL	Princesa Isabel/PB	30
158473 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS PICUÍ	Picuí/PB	25
158478 - INST FED.DE PERNAMBUCO/CAMPUS BELO JARDIM	Belo Jardim/PE	10
158499 - INST FED.SERTÃO PERNAMBUCANO/CAMPUS PETROLINA	Petrolina/PE	200
158505 - INST FED.DE EDUC. CIENC.E.TEC.FARROUPILHA	Panambi/RS	40
158951 - INSTITUTO FED. DO CEARÁ/CAMPUS BATURITE	Baturité/CE	3
158952 - INST.FEDERAL DO CEARÁ/CAMPUS TAUÁ	Tauá/CE	150
160014 - COMANDO 12 REGIAO MILITAR/MEX/AM	Manaus/AM	30
160030 - 1 COMPANHIA DE INFANTARIA	Paulo Afonso/BA	10
160036 - COMANDO 6 REGIAO MILITAR	Salvador/BA	15
160060 - BATALHAO DE POL.DO EXERC.DE BRASILIA/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	20
160070 - DEPARTAMENTO GERAL DE PESSOAL-MEX/DF	BRASÍLIA/DF	150
160076 - DEPARTAMENTO DE CIENCIA E TECNOLOGIA	BRASÍLIA/DF	155
160083 - ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIA/MEX-DF	BRASÍLIA/DF	10
160090 - SECRETARIA GERAL DO EXERCITO/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	20
160091 - CENTRO INTEGRADO DE TELEMATICA DO EXERCITO	BRASÍLIA/DF	50
160102 - 41 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO-MEX/GO	Jataí/GO	15
160174 - 15.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	João Pessoa/PB	2
160185 - 14 BATALHAO LOGISTICO	Recife/PE	15
160186 - BASE DE ADMINISTRAçãO DO QGEX	BRASÍLIA/DF	40
160212 - 27 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	20
160213 - 5 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	4
160222 - 5. BATALHAO DE SUPRIMENTO	Curitiba/PR	20
160233 - 5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA	Ponta Grossa/PR	15
160260 - 1 GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA/AP/RJ	Marabá/PA	6
160352 - COMANDO DE FRONT.-RR E 7.BAT.DE INF.DE SELVA	Boa Vista/RR	40
160380 - COMANDO 8 BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA/RS	Pelotas/RS	30
160385 - 3 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO/RS	Porto Alegre/RS	10
160392 - CMDO DA 3 REGIAO MILITAR/RS	Porto Alegre/RS	40
160407 - 29 BATALHAO DE INFANTARIA BLINDADO/RS	Santa Maria/RS	30
160421 - 9 BATALHAO LOGISTICO/RS	Santiago/RS	20

160438 - COMANDO 2 BRIGADA DE CAVALARIA MECANIZADA/RS	Uruguaiana/RS	10
160440 - 23 BATALHAO DE INFANTARIA - SC	Blumenau/SC	50
160466 - COMANDO 11 BRIGADA INFANTARIA BLINDADA	Campinas/SP	1
160476 - 22.DEPÓSITO DE SUPRIMENTO	Barueri/SP	15
173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	Rio de Janeiro/RJ	326
173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	São Paulo/SP	49
173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	BRASÍLIA/DF	4
193099 - MMA-IBAMA - DEFIN/DF	BRASÍLIA/DF	2500
194046 - COORDENAÇÃO REGIONAL LITORAL SUDESTE - SP	Itanhaém/SP	100
200005 - MJ-CGS-COORDENACAO GERAL DE LOGISTICA/DF	BRASÍLIA/DF	2000
200114 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-BA	Salvador/BA	50
200116 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-RJ	Rio de Janeiro/RJ	1200
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	BRASÍLIA/DF	200
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Catanduvas/PR	100
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Campo Grande/MS	100
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Porto Velho/RO	100
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Mossoró/RN	100
200376 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL- GO	Goiânia/GO	200
200378 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - RO	Porto Velho/RO	80
203003 - AGENCIA NACIONAL DO CINEMA - PR	Rio de Janeiro/RJ	440
250019 - SERVIÇO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA	Vitória/ES	50
280101 - MDIC - COORDENAÇÃO GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	BRASÍLIA/DF	1500
290002 - DEFENSORIA PUBLICA DA UNIAO	BRASÍLIA/DF	1500
343026 - INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTISTICO NACIONAL	BRASÍLIA/DF	455
410003 - COORDENACAO GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS	BRASÍLIA/DF	1355
413001 - ANATEL SEDE	BRASÍLIA/DF	4
413002 - ANATEL GR01	SÃO PAULO/SP	111
413003 - ANATEL GR02	RIO DE JANEIRO/RJ	91
413009 - ANATEL GR08	SALVADOR/BA	20
413009 - ANATEL UO8.1	ARACAJU/SE	2
413010 - ANATEL GR09	FORTALEZA/CE	56
413011 - ANATEL GR10	BELÉM/PA	30
413012 - ANATEL GR11	MANAUS/AM	27
413012 - ANATEL UO11.3	BOA VISTA/RR	9
443033 - COORDENAÇÃO GERAL DE FINANÇAS/DF	BRASÍLIA/DF	750
490011 - MDA - SPOA - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	400
500004 - MINISTÉRIO DO TURISMO - CGTI	BRASÍLIA/DF	200
533014 - SUPERINTENDENCIA DO DESENVOL. DO NORDESTE	Recife/PE	230
<b>TOTAL</b>		<b>22.573</b>

ITEM 3 - DESKTOP AVANÇADO		
UASG - Órgão	Município/UF	Quantidade
110161 - SUPER. DE ADMINISTRACAO NO DISTRITO FEDERAL	BRASÍLIA/DF	2213
110245 - FUNDO DE IMPRENSA NACIONAL/EXEC.ORC.FINANC.	BRASÍLIA/DF	60
110404 - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO INTERNA	BRASÍLIA/DF	482
112408 - HOSPITAL DAS FORCAS ARMADAS	BRASÍLIA/DF	200
113201 - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR	RIO DE JANEIRO/RJ	115
113214 - AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC	BRASÍLIA/DF	120
114601 - IBGE-FUN.INST.BRAS.GEOGRAFIA E ESTATISTICA	Rio de Janeiro/RJ	1612
120086 - I COMANDO AEREO REGIONAL	Belém/PA	100
120088 - COMISSAO DE AEROPORTOS DA REGIAO AMAZONICA	Belém/PA	100
135011 - EMBRAPA/CNPA	Campina Grande/PB	50

135019 - EMBRAPA/CPAO	Dourados/MS	20
151911 - INST.FED.PERNAMBUCO/CAMPUS AF.INGAZEIRA	Afogados da Ingazeira/PE	3
153032 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS/MEC/MG	Lavras/MG	50
153133 - MEC-FACULDADE DE ECONOMIA E ADMINISTACAO-UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	50
153164 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE STA.MARIA/RS	Santa Maria/RS	100
153248 - PRÓ-REITORIA DE PESQ.PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO	Niterói/RJ	72
153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFMG	Belo Horizonte/MG	200
154039 - FUNDACAO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS/AM	Manaus/AM	550
155013 - EBSERH-FILIAL HOSP.UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPES	Natal/RN	50
155900 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS	São Carlos/SP	43
158009 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Pinhais/PR	5
158138 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DA PARAIBA	João Pessoa/PB	100
158141 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO R GRANDE SUL	Viamão/RS	60
158195 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE PB	Campina Grande/PB	55
158268 - INST.FED.FARROUPILHA/CAMPUS SÃO VICENTE	São Vicente do Sul/RS	50
158281 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS CAMPINA GRANDE	Campina Grande/PB	150
158305 - INST.SUL DE MG/CAMPUS INCONFIDENTES	Inconfidentes/MG	10
158398 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS PARANÁVÁI	PARANÁVÁI/PR	40
158412 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÉNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS RIO POMBA	RIO POMBA/MG	25
158422 - INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DO ES.C.N.VENÉCIA	Nova Venécia/ES	280
158456 - INST.FED.DO MARANHÃO/CAMPUS CAXIAS	Caxias/MA	40
158459 - INST.FED.CATARINENSE/CAMPUS ARAQUARI	São Bento do Sul/SC	45
158470 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PATOS	Patos/PB	30
158471 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PRINCESA ISABEL	Princesa Isabel/PB	30
158473 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS PICUÍ	Picuí/PB	25
158499 - INST FED.SERTÃO PERNAMBUCANO/CAMPUS PETROLINA	Petrolina/PE	100
158505 - INST FED.DE EDUC. CIENC.E.TEC.FARROUPILHA	Panambi/RS	50
158506 - INST FED.DO PARA/CAMPUS BRAGANÇA - PA	Bragança/PA	60
158512 - INST FED.DO PARA/CAMPUS INDUSTRIAL MARABÁ PA	Marabá/PA	20
158951 - INSTITUTO FED. DO CEARÁ/CAMPUS BATURITE	Baturité/CE	3
158952 - INST.FEDERAL DO CEARÁ/CAMPUS TAUÁ	Tauá/CE	50
159002 - INST.FED.TRI.MIN.CAMPUS UBERLÂNDIA CENTRO	Uberlândia/MG	130
160014 - COMANDO 12 REGIAO MILITAR/MEX/AM	Manaus/AM	30
160030 - 1 COMPANHIA DE INFANTARIA	Paulo Afonso/BA	5
160036 - COMANDO 6 REGIAO MILITAR	Salvador/BA	20
160060 - BATALHAO DE POL.DO EXERC.DE BRASILIA/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	20
160070 - DEPARTAMENTO GERAL DE PESSOAL-MEX/DF	BRASÍLIA/DF	50
160076 - DEPARTAMENTO DE CIENCIA E TECNOLOGIA	BRASÍLIA/DF	25
160083 - ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIAS-MEX-DF	BRASÍLIA/DF	30
160090 - SECRETARIA GERAL DO EXERCITO/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	10
160091 - CENTRO INTEGRADO DE TELEMATICA DO EXERCITO	BRASÍLIA/DF	50
160102 - 41 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO-MEX/GO	Jataí/GO	5
160173 - MEX/31.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	Campina Grande/PB	15
160174 - 15.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	João Pessoa/PB	2
160185 - 14 BATALHAO LOGISTICO	Recife/PE	15
160186 - BASE DE ADMINISTRAÇÃO DO QGEX	BRASÍLIA/DF	40
160188 - 4 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO	Recife/PE	20
160212 - 27 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	20
160213 - 5 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	4
160222 - 5. BATALHAO DE SUPRIMENTO	Curitiba/PR	20
160233 - 5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA	Ponta Grossa/PR	15
160260 - 1 GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA/AP/RJ	Marabá/PA	6
160352 - COMANDO DE FRONT.-RR E 7.BAT.DE INF.DE SELVA	Boa Vista/RR	40
160380 - COMANDO 8 BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA/RS	Pelotas/RS	30
160385 - 3 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO/RS	Porto Alegre/RS	10

160392 - CMDO DA 3 REGIAO MILITAR/RS	Porto Alegre/RS	40
160407 - 29 BATALHAO DE INFANTARIA BLINDADO/RS	Santa Maria/RS	5
160421 - 9 BATALHAO LOGISTICO/RS	Santiago/RS	20
160438 - COMANDO 2 BRIGADA DE CAVALARIA MECANIZADA/RS	Uruguaiana/RS	10
160440 - 23 BATALHAO DE INFANTARIA - SC	Blumenau/SC	50
160466 - COMANDO 11 BRIGADA INFANTARIA BLINDADA	Campinas/SP	1
160476 - 22 DEPOSITO DE SUPRIMENTO	Barueri/SP	15
193099 - MMA-IBAMA - DEFIN/DF	BRASÍLIA/DF	50
200005 - MJ-CGS-COORDENACAO GERAL DE LOGISTICA/DF	BRASÍLIA/DF	50
200114 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-BA	Salvador/BA	20
200116 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-RJ	Rio de Janeiro/RJ	1200
200350 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - MG	Belo Horizonte/MG	200
200352 - SUPERINTENDENCIA REGIONAL NO ESTADO DO ES	Vila Velha/ES	50
200354 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - MS	Campo Grande/MS	250
200376 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL- GO	Goiânia/GO	200
200378 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - RO	Porto Velho/RO	20
201004 - MP-COORDENACAO GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS	BRASÍLIA/DF	3000
201061 - SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO NO ESTADO DO AMAPÁ	MACAPÁ/AP	30
240010 - DEPARTAMENTO DE COMUNICACAO E DOCUMENTACAO	BRASÍLIA/DF	250
250022 - NUCLEO ESTADUAL DO MINISTERIO DA SAÚDE/MA	São Luis/MA	38
250039 - ESCRITORIO DE REPRES. DO MINIST. DA SAUDE/TO	Palmas/TO	20
253003 - AGENCIA NACIONAL DE SAUDE SUPLEMENTAR/MS	Rio de Janeiro/RJ	776
280101 - MDIC - COORDENAÇÃO GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	BRASÍLIA/DF	200
303001 - CONSELHO ADMINISTRATIVO DE DEFESA ECONOMICA	BRASÍLIA/DF	250
323031 - AGENCIA NACIONAL DO PETROLEO - ANP - RJ	Rio de Janeiro/RJ	600
443033 - COORDENAÇÃO GERAL DE FINANÇAS/DF	BRASÍLIA/DF	250
500004 - MINISTÉRIO DO TURISMO - CGTI	BRASÍLIA/DF	200
533014 - SUPERINTENDENCIA DO DESENVOL. DO NORDESTE	Recife/PE	20
550005 - COORD. GERAL DE LOGÍSTICA E ADMINISTRAÇÃO	BRASÍLIA/DF	1000
393003 DENIT - DAF - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	2.500
490011 MDA - SPOA - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	100
926328 - FUND.DE PREVID.COMPL.SERV.PUB.FED.PODER EXEC.	BRASÍLIA/DF	100
203003 - AGENCIA NACIONAL DO CINEMA - PR	Rio de Janeiro/RJ	50
290002 - DEFENSORIA PUBLICA DA UNIAO	BRASÍLIA/DF	30
<b>TOTAL</b>		<b>19.625</b>

ITEM 4 - MONITOR 20"		
UASG - Órgão	Município/UF	Quantidade
110161 - SUPER. DE ADMINISTRACAO NO DISTRITO FEDERAL	BRASÍLIA/DF	2213
110245 - FUNDO DE IMPRENSA NACIONAL/EXEC.ORC.FINANC.	BRASÍLIA/DF	90
112408 - HOSPITAL DAS FORCAS ARMADAS	BRASÍLIA/DF	200
113214 - AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC	BRASÍLIA/DF	1460
114601 - IBGE-FUN.INST.BRAS.GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA	Rio de Janeiro/RJ	1612
120086 - 1 COMANDO AEREO REGIONAL	Belém/PA	100
120088 - COMISSAO DE AEROPORTOS DA REGIAO AMAZONICA	Belém/PA	100
152253 - INST.FED.DE EDU.CIENC.E TEC./CAMPUS IBIRAMA	Ibirama/SC	60
153032 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS/MEC/MG	Lavras/MG	300
153133 - MEC-FACULDADE DE ECONOMIA E ADMINISTACAO-UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	90
153164 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE STA.MARIA/RS	Santa Maria/RS	150

153248 - PRÓ-REITORIA DE PESQ.PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO	Niterói/RJ	40
153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFGM	Belo Horizonte/MG	200
154039 - FUNDACAO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS/AM	Manaus/AM	580
155013 - EBSERH-FILIAL HOSP.UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPES	Natal/RN	200
155900 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS	São Carlos/SP	129
158138 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DA PARAIBA	João Pessoa/PB	300
158141 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO R GRANDE SUL	Viamão/RS	60
158268 - INST.FED.FARROUPILHA/CAMPUS SÃO VICENTE	São Vicente do Sul/RS	150
158281 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS CAMPINA GRANDE	Campina Grande/PB	150
158398 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS PARANAVAÍ	PARANAVAÍ/PR	40
158412 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÉNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS RIO POMBA	RIO POMBA/MG	50
158470 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PATOS	Patos/PB	30
158471 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PRINCESA ISABEL	Princesa Isabel/PB	30
158473 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS PICUÍ	Picuí/PB	25
158478 - INST FED.DE PERNAMBUCO/CAMPUS BELO JARDIM	Belo Jardim/PE	10
158499 - INST FED.SERTÃO PERNAMBUCANO/CAMPUS PETROLINA	Petrolina/PE	200
158951 - INSTITUTO FED. DO CEARÁ/CAMPUS BATURITE	Baturité/CE	3
158952 - INST.FEDERAL DO CEARÁ/CAMPUS TAUÁ	Tauá/CE	150
160014 - COMANDO 12 REGIAO MILITAR/MEX/AM	Manaus/AM	30
160036 - COMANDO 6 REGIAO MILITAR	Salvador/BA	15
160060 - BATALHAO DE POL.DO EXERC.DE BRASILIA/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	20
160076 - DEPARTAMENTO DE CIENCIA E TECNOLOGIA	BRASÍLIA/DF	120
160083 - ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIAS-MEX-DF	BRASÍLIA/DF	5
160102 - 41 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO-MEX/GO	Jataí/GO	25
160174 - 15 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	João Pessoa/PB	2
160185 - 14 BATALHAO LOGISTICO	Recife/PE	15
160186 - BASE DE ADMINISTRAçãO DO QGEX	BRASÍLIA/DF	40
160188 - 4 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO	Recife/PE	10
160212 - 27 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	20
160213 - 5 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	4
160222 - 5. BATALHAO DE SUPRIMENTO	Curitiba/PR	30
160233 - 5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA	Ponta Grossa/PR	15
160260 - 1 GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA/AP/RJ	Marabá/PA	6
160352 - COMANDO DE FRONT.-RR E 7.BAT.DE INF.DE SELVA	Boa Vista/RR	40
160380 - COMANDO 8 BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA/RS	Pelotas/RS	30
160385 - 3 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO/RS	Porto Alegre/RS	10
160392 - CMDO DA 3 REGIAO MILITAR/RS	Porto Alegre/RS	30
160407 - 29 BATALHAO DE INFANTARIA BLINDADO/RS	Santa Maria/RS	20
160421 - 9 BATALHAO LOGISTICO/RS	Santiago/RS	20
160438 - COMANDO 2 BRIGADA DE CAVALARIA MECANIZADA/RS	Uruguaiana/RS	10
160440 - 23 BATALHAO DE INFANTARIA - SC	Blumenau/SC	50
160466 - COMANDO 11 BRIGADA INFANTARIA BLINDADA	Campinas/SP	1
160476 - 22.DEPÓSITO DE SUPRIMENTO	Barueri/SP	15
193099 - MMA-IBAMA - DEFIN/DF	BRASÍLIA/DF	2500
194046 - COORDENAçãO REGIONAL LITORAL SUDESTE - SP	Itanhaém/SP	100
200116 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-RJ	Rio de Janeiro/RJ	1200
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	BRASÍLIA/DF	400
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Catanduvas/PR	200
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Campo Grande/MS	200
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Porto Velho/RO	200
200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Mossoró/RN	200
200376 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL- GO	Goiânia/GO	200
203003 - AGENCIA NACIONAL DO CINEMA - PR	Rio de Janeiro/RJ	1280
240010 - DEPARTAMENTO DE COMUNICACAO E DOCUMENTACAO	BRASÍLIA/DF	250
250022 - NUCLEO ESTADUAL DO MINISTERIO DA SAÚDE/MA	São Luis/MA	38

250039 - ESCRITORIO DE REPRES. DO MINIST. DA SAUDE/TO	Palmas/TO	20
280101 - MDIC - COORDENAÇÃO GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	BRASÍLIA/DF	1500
290002 - DEFENSORIA PUBLICA DA UNIAO	BRASÍLIA/DF	2000
393003 - DENIT - DAF - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	2.500
410003 - COORDENACAO GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS	BRASÍLIA/DF	1978
413001 - ANATEL SEDE	BRASÍLIA/DF	15
413002 - ANATEL GR01	SÃO PAULO/SP	222
413003 - ANATEL GR02	RIO DE JANEIRO/RJ	182
413008 - ANATEL U07.3	PALMAS/TO	5
413009 - ANATEL GR08	SALVADOR/BA	40
413009 - ANATEL U08.1	ARACAJU/SE	4
413010 - ANATEL GR09	FORTALEZA/CE	156
413011 - ANATEL GR10	BELÉM/PA	60
413012 - ANATEL GR11	MANAUS/AM	54
413012 - ANATEL U011.3	BOA VISTA/RR	18
440001 - SUBSECRET. DE PLANEJ., ORÇ. E ADMINISTRAÇÃO	BRASÍLIA/DF	800
443033 - COORDENAÇÃO GERAL DE FINANÇAS/DF	BRASÍLIA/DF	1500
490011 - MDA - SPOA - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	500
500004 - MINISTÉRIO DO TURISMO - CGTI	BRASÍLIA/DF	200
<b>TOTAL</b>		<b>27.827</b>

ITEM 5 - MONITOR 23"		
UASG - Órgão	Município/UF	Quantidade
110245 - FUNDO DE IMPRENSA NACIONAL/EXEC.ORC.FINANC.	BRASÍLIA/DF	30
110404 - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO INTERNA	BRASÍLIA/DF	782
112408 - HOSPITAL DAS FORCAS ARMADAS	BRASÍLIA/DF	200
113201 - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR	RIO DE JANEIRO/RJ	800
113214 - AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC	BRASÍLIA/DF	240
114601 - IBGE-FUN.INST.BRAS.GEOGRAFIA E ESTATISTICA	Rio de Janeiro/RJ	1612
120086 - I COMANDO AEREO REGIONAL	Belém/PA	100
120088 - COMISSAO DE AEROPORTOS DA REGIAO AMAZONICA	Belém/PA	100
135011 - EMBRAPA/CNPA	Campina Grande/PB	50
135019 - EMBRAPA/CPAO	Dourados/MS	20
151911 - INST.FED.PERNAMBUCO/CAMPUS AF.INGAZEIRA	Afogados da Ingazeira/PE	6
153032 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS/MEC/MG	Lavras/MG	50
153133 - MEC-FACULDADE DE ECONOMIA E ADMINISTACAO-UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	10
153248 - PRÓ-REITORIA DE PESQ.PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO	Niterói/RJ	40
153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFMG	Belo Horizonte/MG	200
154039 - FUNDACAO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS/AM	Manaus/AM	550
155013 - EBSERH-FILIAL HOSP.UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPES	Natal/RN	50
155900 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS	São Carlos/SP	43
158009 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Pinhais/PR	5
158138 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DA PARAIBA	João Pessoa/PB	100
158195 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE PB	Campina Grande/PB	1900
158268 - INST.FED.FARROUPILHA/CAMPUS SÃO VICENTE	São Vicente do Sul/RS	30
158281 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS CAMPINA GRANDE	Campina Grande/PB	150
158305 - INST.SUL DE MG/CAMPUS INCONFIDENTES	Inconfidentes/MG	80
158309 - INST.FED.TRIANGULO MINEIRO/CAMPUS PARACATU	Paracatu/MG	70

158412 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÉNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS RIO POMBA	RIO POMBA/MG	25
158422 - INST.FED.DE ED.CIENC.E TEC.DO ES/C.N.VENÉCIA	Nova Venécia/ES	280
158456 - INST.FED.DO MARANHAO/CAMPUS CAXIAS	Caxias/MA	120
158459 - INST.FED.CATARINENSE/CAMPUS ARAQUARI	São Bento do Sul/SC	45
158470 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PATOS	Patos/PB	30
158471 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PRINCESA ISABEL	Princesa Isabel/PB	30
158473 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS PICUÍ	Picuí/PB	25
158499 - INST FED.SERTÃO PERNAMBUCANO/CAMPUS PETROLINA	Petrolina/PE	100
158505 - INST FED.DE EDUC. CIENC.E.TEC.FARROUPILHA	Panambi/RS	90
158506 - INST FED.DO PARA/CAMPUS BRAGANÇA - PA	Bragança/PA	30
158512 - INST FED.DO PARA/CAMPUS INDUSTRIAL MARABÁ PA	Marabá/PA	20
158951 - INSTITUTO FED. DO CEARÁ/CAMPUS BATURITE	Baturité/CE	3
158952 - INST.FEDERAL DO CEARÁ/CAMPUS TAUÁ	Tauá/CE	50
159002 - INST.FED.TRI.MIN.CAMPUS UBERLANDIA CENTRO	Uberlândia/MG	130
160014 - COMANDO 12 REGIAO MILITAR/MEX/AM	Manaus/AM	30
160030 - 1 COMPANHIA DE INFANTARIA	Paulo Afonso/BA	15
160036 - COMANDO 6 REGIAO MILITAR	Salvador/BA	20
160060 - BATALHAO DE POL.DO EXERC.DE BRASILIA/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	20
160070 - DEPARTAMENTO GERAL DE PESSOAL-MEX/DF	BRASÍLIA/DF	200
160076 - DEPARTAMENTO DE CIENCIA E TECNOLOGIA	BRASÍLIA/DF	60
160083 - ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIA-MEX-DF	BRASÍLIA/DF	40
160090 - SECRETARIA GERAL DO EXERCITO/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	20
160091 - CENTRO INTEGRADO DE TELEMATICA DO EXERCITO	BRASÍLIA/DF	100
160102 - 41 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO-MEX/GO	Jataí/GO	10
160173 - MEX/31.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	Campina Grande/PB	15
160174 - 15.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	João Pessoa/PB	2
160185 - 14 BATALHAO LOGISTICO	Recife/PE	15
160186 - BASE DE ADMINISTRAÇÃO DO QGEX	BRASÍLIA/DF	40
160188 - 4 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO	Recife/PE	10
160212 - 27 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	20
160213 - 5 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	4
160222 - 5. BATALHAO DE SUPRIMENTO	Curitiba/PR	30
160233 - 5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA	Ponta Grossa/PR	15
160260 - 1 GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA/AP/RJ	Marabá/PA	6
160352 - COMANDO DE FRONT.-RR E 7.BAT.DE INF.DE SELVA	Boa Vista/RR	40
160380 - COMANDO 8 BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA/RS	Pelotas/RS	30
160385 - 3 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO/RS	Porto Alegre/RS	10
160392 - CMDO DA 3 REGIAO MILITAR/RS	Porto Alegre/RS	70
160407 - 29 BATALHAO DE INFANTARIA BLINDADO/RS	Santa Maria/RS	10
160421 - 9 BATALHAO LOGISTICO/RS	Santiago/RS	20
160438 - COMANDO 2 BRIGADA DE CAVALARIA MECANIZADA/RS	Uruguaiana/RS	10
160440 - 23 BATALHAO DE INFANTARIA - SC	Blumenau/SC	50
160466 - COMANDO 11 BRIGADA INFANTARIA BLINDADA	Campinas/SP	1
160476 - 22.DEPÓSITO DE SUPRIMENTO	Barueri/SP	15
173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	Rio de Janeiro/RJ	326
173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	São Paulo/SP	49
173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	BRASÍLIA/DF	4
193099 - MMA-IBAMA - DEFIN/DF	BRASÍLIA/DF	50
200005 - MJ-CGS-COORDENACAO GERAL DE LOGISTICA/DF	BRASÍLIA/DF	4100
200114 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-BA	Salvador/BA	190
200116 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-RJ	Rio de Janeiro/RJ	1200
200350 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - MG	Belo Horizonte/MG	300
200352 - SUPERINTENDENCIA REGIONAL NO ESTADO DO ES	Vila Velha/ES	100
200354 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - MS	Campo Grande/MS	500
200376 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL- GO	Goiânia/GO	200
200378 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - RO	Porto Velho/RO	120

201004 - MP-COORDENACAO GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS	BRASÍLIA/DF	4000
201061 - SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO NO ESTADO DO AMAPÁ	MACAPÁ/AP	30
250019 - SERVIÇO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA	Vitória/ES	50
253003 - AGENCIA NACIONAL DE SAUDE SUPLEMENTAR/MS	Rio de Janeiro/RJ	776
280101 - MDIC - COORDENAÇÃO GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	BRASÍLIA/DF	200
290002 - DEFENSORIA PÚBLICA DA UNIAO	BRASÍLIA/DF	30
323031 - AGENCIA NACIONAL DO PETROLEO - ANP - RJ	Rio de Janeiro/RJ	600
343026 - INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL	BRASÍLIA/DF	455
393003 - DENIT - DAF - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	2.500
413002 - ANATEL GR01	SÃO PAULO/SP	89
413012 - ANATEL UO11.3	BOA VISTA/RR	4
443033 - COORDENAÇÃO GERAL DE FINANÇAS/DF	BRASÍLIA/DF	500
500004 - MINISTÉRIO DO TURISMO - CGTI	BRASÍLIA/DF	200
533014 - SUPERINTENDENCIA DO DESENVOLV. DO NORDESTE	Recife/PE	250
550005 - COORD. GERAL DE LOGÍSTICA E ADMINISTRAÇÃO	BRASÍLIA/DF	1500
926328 - FUND.DE PREVID.COMPL.SERV.PUB.FED.PODER EXEC.	BRASÍLIA/DF	100
<b>TOTAL</b>		<b>27.547</b>

## PLANILHA RESUMO DE ÓRGÃOS E QUANTITATIVOS

Item	UASG - Órgão	Localidade	Item 1 - Notebook	Item 2 - Desktop Básico	Item 3 - Desktop Avançado	Item 4 - Monitor 20"	Item 5 - Monitor 23"
1	110161 - SUPER. DE ADMINISTRACAO NO DISTRITO FEDERAL	BRASÍLIA/DF	500	0	2213	2213	0
2	110245 - FUNDO DE IMPRENSA NACIONAL/EXEC.ORC.FINANC.	BRASÍLIA/DF	20	60	60	90	30
3	110404 - DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO INTERNA	BRASÍLIA/DF	142	0	482	0	782
4	112408 - HOSPITAL DAS FORCAS ARMADAS	BRASÍLIA/DF	20	200	200	200	200
5	113201 - COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR	RIO DE JANEIRO/RJ	70	570	115	0	800
6	113214 - AGÊNCIA NACIONAL DE AVIAÇÃO CIVIL - ANAC	BRASÍLIA/DF	250	730	120	1460	240
7	114601 - IBGE-FUN.INST.BRAS.GEOGRAFIA E ESTATISTICA	Rio de Janeiro/RJ	1067	1612	1612	1612	1612
8	120086 - I COMANDO AEREO REGIONAL	Belém/PA	20	100	100	100	100
9	120088 - COMISSAO DE AEROPORTOS DA REGIAO AMAZONICA	Belém/PA	100	100	100	100	100
10	135011 - EMBRAPA/CNPA	Campina Grande/PB	12	0	50	0	50
11	135019 - EMBRAPA/CPAO	Dourados/MS	5	0	20	0	20
12	151911 - INST.FED.PERNAMBUCO/CAMPUS AF.INGAZEIRA	Afogados da Ingazeira/PE	0	0	3	0	6
13	152253 - INST.FED.DE EDU.CIENC.E TEC./CAMPUS IBIRAMA	Ibirama/SC	20	30	0	60	0
14	153032 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE LAVRAS/MEC/MG	Lavras/MG	50	300	50	300	50
15	153133 - MEC-FACULDADE DE ECONOMIA E ADMINISTACAO-UFRJ	Rio de Janeiro/RJ	50	50	50	90	10
16	153164 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE STA.MARIA/RS	Santa Maria/RS	50	50	100	150	0
17	153248 - PRÓ-REITORIA DE PESQ.PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO	Niterói/RJ	72	72	72	40	40
18	153254 - ADMINISTRACAO GERAL/UFGM	Belo Horizonte/MG	100	200	200	200	200
19	154039 - FUNDACAO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS/AM	Manaus/AM	275	580	550	580	550
20	155013 - EBSERH-FILIAL HOSP.UNIVERSITÁRIO ONOFRE LOPEZ	Natal/RN	20	200	50	200	50
21	155900 - HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SÃO CARLOS	São Carlos/SP	26	129	43	129	43
22	158009 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Quedas do Iguaçu/PR	40	0	0	0	0
	158009 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Curitiba/PR	1	0	0	0	0
	158009 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ	Pinhais/PR	0	0	5	0	5
23	158138 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DA PARAIBA	João Pessoa/PB	30	300	100	300	100
24	158141 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO R GRANDE SUL	Viamão/RS	10	0	60	60	0
25	158195 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE PB	Campina Grande/PB	50	1100	55	0	1900
26	158268 - INST.FED.FARROUPILHA/CAMPUS SÃO VICENTE	São Vicente do Sul/RS	20	100	50	150	30
27	158281 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS CAMPINA GRANDE	Campina Grande/PB	0	150	150	150	150
28	158305 - INST.SUL DE MG/CAMPUS INCONFIDENTES	Inconfidentes/MG	15	70	10	0	80
29	158309 - INST.FED.TRIANGULO MINEIRO/CAMPUS PARACATU	Paracatu/MG	0	70	0	0	70

30	158398 - INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS PARANAVAÍ	PARANAVAÍ/PR	0	0	40	40	0
31	158412 - INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÉNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS RIO POMBA	RIO POMBA/MG	20	50	25	50	25
32	158422 - INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.DO ES.C.N.VENÉCIA	Nova Venécia/ES	35	0	280	0	280
33	158456 - INST.FED.DO MARANHAO/CAMPUS CAXIAS	Caxias/MA	10	80	40	0	120
34	158459 - INST.FED.CATARINENSE/CAMPUS ARAQUARI	São Bento do Sul/SC	30	0	45	0	45
35	158470 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PATOS	Patos/PB	25	30	30	30	30
36	158471 - INST FED.DA PARAIBA/CAMPUS PRINCESA ISABEL	Princesa Isabel/PB	5	30	30	30	30
37	158473 - INST.FED.DA PARAIBA/CAMPUS PICUÍ	Picuí/PB	10	25	25	25	25
38	158478 - INST FED.DE PERNAMBUCO/CAMPUS BELO JARDIM	Belo Jardim/PE	2	10	0	10	0
39	158499 - INST FED.SERTÃO PERNAMBUCANO/CAMPUS PETROLINA	Petrolina/PE	30	200	100	200	100
40	158505 - INST FED.DE EDUC. CIENC.E.TEC.FARROUPILHA	Panambi/RS	10	40	50	0	90
41	158506 - INST FED.DO PARA/CAMPUS BRAGANÇA - PA	Bragança/PA	30	0	60	0	30
42	158512 - INST FED.DO PARA/CAMPUS INDUSTRIAL MARABÁ PA	Marabá/PA	20	0	20	0	20
43	158951 - INSTITUTO FED. DO CEARÁ/CAMPUS BATURITE	Baturité/CE	3	3	3	3	3
44	158952 - INST.FEDERAL DO CEARÁ/CAMPUS TAUÁ	Tauá/CE	70	150	50	150	50
45	159002 - INST.FED.TRI.MIN.CAMPUS UBERLANDIA CENTRO	Uberlândia/MG	0	0	130	0	130
46	160014 - COMANDO 12 REGIAO MILITAR/MEX/AM	Manaus/AM	50	30	30	30	30
47	160030 - 1 COMPANHIA DE INFANTARIA	Paulo Afonso/BA	4	10	5	0	15
48	160036 - COMANDO 6 REGIAO MILITAR	Salvador/BA	15	15	20	15	20
49	160060 - BATALHAO DE POL.DO EXERC.DE BRASILIA/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	10	20	20	20	20
50	160070 - DEPARTAMENTO GERAL DE PESSOAL-MEX/DF	BRASÍLIA/DF	50	150	50	0	200
51	160076 - DEPARTAMENTO DE CIENCIA E TECNOLOGIA	BRASÍLIA/DF	60	155	25	120	60
52	160083 - ESTABELC.GEN GUSTAVO CORDEIRO FARIAS-MEX-DF	BRASÍLIA/DF	5	10	30	5	40
53	160090 - SECRETARIA GERAL DO EXERCITO/MEX/DF	BRASÍLIA/DF	10	20	10	0	20
54	160091 - CENTRO INTEGRADO DE TELEMATICA DO EXERCITO	BRASÍLIA/DF	0	50	50	0	100
55	160102 - 41 BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO-MEX/GO	Jataí/GO	10	15	5	25	10
56	160173 - MEX/31.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	Campina Grande/PB	23	0	15	0	15
57	160174 - 15.BATALHAO DE INFANTARIA MOTORIZADO/PB	João Pessoa/PB	2	2	2	2	2
58	160185 - 14 BATALHAO LOGISTICO	Recife/PE	10	15	15	15	15
59	160186 - BASE DE ADMINISTRAçäO DO QGEX	BRASÍLIA/DF	10	40	40	40	40
60	160188 - 4 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO	Recife/PE	15	0	20	10	10
61	160212 - 27 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	0	20	20	20	20
62	160213 - 5 BATALHAO LOGISTICO	Curitiba/PR	4	4	4	4	4
63	160222 - 5. BATALHAO DE SUPRIMENTO	Curitiba/PR	20	20	20	30	30
64	160233 - 5ª BRIGADA DE CAVALARIA BLINDADA	Ponta Grossa/PR	15	15	15	15	15
65	160260 - 1 GRUPO DE ARTILHARIA DE CAMPANHA/AP/RJ	Marabá/PA	5	6	6	6	6
66	160352 - COMANDO DE FRONT.-RR E 7.BAT.DE INF.DE SELVA	Boa Vista/RR	80	40	40	40	40
67	160380 - COMANDO 8 BRIGADA DE INFANTARIA MOTORIZADA/RS	Pelotas/RS	10	30	30	30	30
68	160385 - 3 BATALHAO DE COMUNICACOES DO EXERCITO/RS	Porto Alegre/RS	10	10	10	10	10
69	160392 - CMDO DA 3 REGIAO MILITAR/RS	Porto Alegre/RS	30	40	40	30	70
70	160407 - 29 BATALHAO DE INFANTARIA BLINDADO/RS	Santa Maria/RS	15	30	5	20	10
71	160421 - 9 BATALHAO LOGISTICO/RS	Santiago/RS	10	20	20	20	20
72	160438 - COMANDO 2 BRIGADA DE CAVALARIA MECANIZADA/RS	Uruguaiana/RS	10	10	10	10	10
73	160440 - 23 BATALHAO DE INFANTARIA - SC	Blumenau/SC	5	50	50	50	50
74	160466 - COMANDO 11 BRIGADA INFANTARIA BLINDADA	Campinas/SP	1	1	1	1	1
75	160476 - 22.DEPÓSITO DE SUPRIMENTO	Barueri/SP	10	15	15	15	15
76	173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	Rio de Janeiro/RJ	0	326	0	0	326
	173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	São Paulo/SP	0	49	0	0	49
	173030 - MF-CVM-COMISSAO DE VALORES MOBILIARIOS/RJ	BRASÍLIA/DF	0	4	0	0	4
77	193099 - MMA-IBAMA - DEFIN/DF	BRASÍLIA/DF	0	2500	50	2500	50
78	194046 - COORDENAÇÃO REGIONAL LITORAL SUDESTE - SP	Itanhaém/SP	100	100	0	100	0
79	200005 - MJ-CGS-COORDENACAO GERAL DE LOGISTICA/DF	BRASÍLIA/DF	200	2000	50	0	4100
80	200114 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-BA	Salvador/BA	50	50	20	0	190
81	200116 - SUPERINTENDENCIA REG. POL. RODV. FEDERAL-RJ	Rio de Janeiro/RJ	3500	1200	1200	1200	1200
82	200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	BRASÍLIA/DF	60	200	0	400	0
	200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Catanduvas/PR	20	100	0	200	0

	200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Campo Grande/MS	20	100	0	200	0
	200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Porto Velho/RO	20	100	0	200	0
	200333 - DEPARTAMENTO PENITENCIARIO NACIONAL	Mossoró/RN	20	100	0	200	0
83	200350 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - MG	Belo Horizonte/MG	20	0	200	0	300
84	200352 - SUPERINTENDENCIA REGIONAL NO ESTADO DO ES	Vila Velha/ES	0	0	50	0	100
85	200354 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - MS	Campo Grande/MS	0	0	250	0	500
86	200376 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL- GO	Goiânia/GO	100	200	200	200	200
87	200378 - SUPERINTENDENCIA REG.DEP.POLICIA FEDERAL - RO	Porto Velho/RO	0	80	20	0	120
88	201004 - MP-COORDENACAO GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS	BRASÍLIA/DF	100	0	3000	0	4000
89	201061 - SUPERINTENDÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO DO MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO NO ESTADO DO AMAPÁ	MACAPÁ/AP	10	0	30	0	30
90	203003 - AGENCIA NACIONAL DO CINEMA - PR	Rio de Janeiro/RJ	50	440	50	1280	0
91	240010 - DEPARTAMENTO DE COMUNICACAO E DOCUMENTACAO	BRASÍLIA/DF	0	0	250	250	0
92	250019 - SERVIÇO DE GESTÃO ADMINISTRATIVA	Vitória/ES	20	50	0	0	50
93	250022 - NUCLEO ESTADUAL DO MINISTERIO DA SAÚDE/MA	São Luis/MA	0	0	38	38	0
94	250039 - ESCRITORIO DE REPRES. DO MINIST. DA SAUDE/TO	Palmas/TO	10	0	20	20	0
95	253003 - AGENCIA NACIONAL DE SAUDE SUPLEMENTAR/MS	Rio de Janeiro/RJ	0	0	776	0	776
96	280101 - MDIC - COORDENAÇÃO GERAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	BRASÍLIA/DF	100	1500	200	1500	200
97	290002 - DEFENSORIA PUBLICA DA UNIAO	BRASÍLIA/DF	1000	1500	30	2000	30
98	303001 - CONSELHO ADMINISTRATIVO DE DEFESA ECONOMICA	BRASÍLIA/DF	20	0	250	0	0
99	323031 - AGENCIA NACIONAL DO PETROLEO - ANP - RJ	Rio de Janeiro/RJ	250	0	600	0	600
100	343026 - INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTISTICO NACIONAL	BRASÍLIA/DF	100	455	0	0	455
101	393003 DENIT - DAF - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	0	0	2.500	2.500	2.500
102	410003 - COORDENACAO GERAL DE RECURSOS LOGISTICOS	BRASÍLIA/DF	0	1355	0	1978	0
103	413001 - ANATEL SEDE	BRASÍLIA/DF	4	4	0	15	0
104	413002 - ANATEL GR01	SÃO PAULO/SP	2	111	0	222	89
105	413003 - ANATEL GR02	RIO DE JANEIRO/RJ	10	91	0	182	0
106	413008 - ANATEL UO7.3	PALMAS/TO	0	0	0	5	0
107	413009 - ANATEL GR08	SALVADOR/BA	0	20	0	40	0
108	413009 - ANATEL UO8.1	ARACAJU/SE	0	2	0	4	0
109	413010 - ANATEL GR09	FORTALEZA/CE	0	56	0	156	0
110	413011 - ANATEL GR10	BELÉM/PA	0	30	0	60	0
111	413012 - ANATEL GR11	MANAUS/AM	0	27	0	54	0
112	413012 - ANATEL UO11.3	BOA VISTA/RR	0	9	0	18	4
113	440001 - SUBSECRET. DE PLANEJ., ORÇ. E ADMINISTRAÇÃO	BRASÍLIA/DF	0	0	0	800	0
114	443033 - COORDENAÇÃO GERAL DE FINANÇAS/DF	BRASÍLIA/DF	200	750	250	1500	500
115	490011 MDA - SPOA - BRASÍLIA/DF	BRASÍLIA/DF	100	400	100	500	0
116	500004 - MINISTÉRIO DO TURISMO - CGTI	BRASÍLIA/DF	10	200	200	200	200
117	533014 - SUPERINTENDENCIA DO DESENVOL. DO NORDESTE	Recife/PE	20	230	20	0	250
118	550005 - COORD. GERAL DE LOGÍSTICA E ADMINISTRAÇÃO	BRASÍLIA/DF	30	0	1000	0	1500
119	926328 - FUND.DE PREVID.COMPL.SERV.PUB.FED.PODER EXEC.	BRASÍLIA/DF	25	0	100	0	100
<b>TOTAL</b>			<b>10.005</b>	<b>22.573</b>	<b>19.625</b>	<b>27.827</b>	<b>27.547</b>

**ANEXO IX DO TERMO DE REFERÊNCIA****PLANILHA DEMONSTRATIVA DA APLICAÇÃO DAS MARGENS DE PREFERÊNCIA**

CNPJ/CPF	Fornecedor	Preço Total (R\$)	Preço de Classificação com Aplicação da Margem Normal (R\$)	Preço de Classificação com Aplicação da Margem Normal + Adicional (R\$)	Margens Habilitadas	Margens Aplicadas	Classificação das Propostas
03.900.748/0001-39	Empresa B	30.618.174,74	27.400.314,49	26.859.743,74	Margem Normal (itens 1 e 3) Margem Adicional (item 3)	Margem Normal (itens 1 e 3) Margem Adicional (item 3)	Classificada como a 5ª Melhor Proposta Original Classificada como a 1ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Normal (11,7%) Classificada como a 1ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Adicional (14,0%)
05.950.933/0001-63	Empresa E	29.626.331,67	27.509.430,74	27.509.430,74	Margem Normal (item 1)	Margem Normal (item 1)	Classificada como a 2ª Melhor Proposta Original Classificada como a 2ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Normal (7,7%) Classificada como a 2ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Adicional (7,7%)
00.030.559/0001-64	Empresa A	30.473.824,68	27.528.237,24	27.528.237,24	Margem Normal (itens 1 e 2)	Margem Normal (itens 1 e 2)	Classificada como a 3ª Melhor Proposta Original Classificada como a 3ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Normal (10,7%) Classificada como a 3ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Adicional (10,7%)
05.202.938/0001-08	Empresa D	31.230.539,05	28.990.810,32	27.796.286,37	Margem Normal (item 1) Margem Adicional (item 1)	Margem Normal (item 1) Margem Adicional (item 1)	Classificada como a 6ª Melhor Proposta Original Classificada como a 4ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Normal (7,7%) Classificada como a 4ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Adicional (12,4%)
04.113.175/0001-66	Empresa C	29.088.349,28	29.088.349,28	29.088.349,28			Classificada como a 1ª Melhor Proposta Original Classificada como a 5ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Normal (0,0%) Classificada como a 5ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Adicional (0,0%)
09.327.381/0001-92	Empresa F	30.597.610,10	29.758.961,73	29.758.961,73	Margem Normal (item 2)	Margem Normal (item 2)	Classificada como a 4ª Melhor Proposta Original Classificada como a 6ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Normal (2,8%) Classificada como a 6ª Melhor Proposta após a avaliação da Margem Adicional (2,8%)

Onde serão calculados automaticamente pela planilha indicada e apresentados os seguintes dados:

- **Preço Total (R\$)**: esta coluna será preenchida com o **Valor Global da Proposta** para cada um dos Fornecedores;
- **Preço de Classificação (PC) com Aplicação da Margem Normal (R\$)**: esta coluna será preenchida, automaticamente pela planilha após os cálculos, com a soma de todos os valores parciais dos itens que compõem o lote, considerando a aplicação da Margem Normal, quando for o caso, aos itens elegíveis;
- **Preço de Classificação (PC) com Aplicação da Margem Normal + Adicional (R\$)**: esta coluna será preenchida, automaticamente pela planilha após os cálculos, com a soma de todos os valores parciais dos itens que compõem o lote, considerando a aplicação das Margens Normal e Adicional, quando for o caso, aos itens elegíveis.
- **Margens Habilitadas**: esta coluna indicará, após os cálculos automáticos pela planilha, quando for o caso, todos os itens elegíveis para a aplicação da Margem Normal ou das Margens Normal e Adicional, previamente declaradas pelos fornecedores;
- **Margens Aplicadas**: esta coluna indicará, após os cálculos automáticos pela planilha, quando for o caso, todo(s) o(s) item(ns) para os quais ocorreu a **aplicação efetiva** da Margem Normal ou das Margens Normal e Adicional;
- **Classificação das Propostas**: esta coluna indicará, após os cálculos automáticos pela planilha, o resumo da classificação de cada uma das propostas, considerando o Preço Total da Proposta Original, o Preço de Classificação após a aplicação da Margem Normal e o Preço de Classificação após a aplicação das Margens Normal e Adicional.