

Estudo Técnico Preliminar 32/2023

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Informações adicionais

Inicialmente, após registradas as demandas no Documento de Formalização de Demanda, verificou-se junto ao Comitê Gestor de Tecnologia da Informação (CGTI) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais (IFSULDEMINAS) a viabilidade de contratação conjunta / unificada entre as unidades do IFSULDEMINAS tendo em vista demandas similares entre as unidades, assim a Reitoria irá gerenciamento e executar está contratação, este estudo técnico se refere apenas às demandas do Campus Inconfidentes. Se tratando de um mesmo processo de compras, optamos por compartilhar o estudo realizado pela Reitoria modificando-se as seções necessárias.

O levantamento de soluções e as devidas análise deste Estudo Técnico foi realizada em sincronia com a Reitoria do IFSULDEMINAS tendo em vista tratar-se de um processo de compras conjunta.

O processo único será iniciado pelo setor de licitações da Reitoria do IFSULDEMINAS.

3. Descrição da necessidade

Computadores e periféricos - Aquisição de computadores para suportar os serviços oferecidos pelo Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI) do IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes, serviços estes que garantem a continuidade das atividades administrativas, pedagógicas, pesquisas, extensão e de laboratórios de informática do campus, também é necessário aquisição de periféricos que complementam as estações de trabalhos, e também periféricos que apoiam a execução de atividades por áreas demandantes, para esta contratação, foram incluídos itens de natureza permanente (capital) e de consumo (custeio).

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Núcleo de Tecnologia da Informação do IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes.	Emerson Michelin
Núcleo de Tecnologia da Informação do IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes.	Silvino Jose Santos Pimenta

5. Necessidades de Negócio

Oferta do serviço Computadores e Periféricos que inclui a entrega direta, aos usuários, de equipamentos, conectividade, armazenamento e outros resultados que requerem aprimoramentos e manutenções durante o seu ciclo de vida. Para tal, faz-se necessário manter recursos disponíveis, considerando os planos de expansão, as renovações necessárias e os riscos conhecidos.

6. Necessidades Tecnológicas

Suportar as necessidades de negócio por meio de tecnologias computacionais atuais, adequadas às demandas de serviços oferecidas pelo NTI, que requerem soluções tecnológicas com alta confiabilidade, processamento, capacidade e velocidade na realização de processos e armazenamento e comunicação de rede, assim como, maior eficiência energética e ergonômica. Requer-se, também, a prestação de serviços de garantia e de suporte técnico.

Destaca-se que no ano de 2022 também registrou demanda de 70 desktop onde foram todos empenhados, contudo destinados a laboratórios de informática. Considerando que o campus possui mais de 550 desktop em operação entre laboratórios de informática, setores administrativos e pedagógicos, adotou-se a estratégia de substituição anual mapeada pelos técnicos do setor do Núcleo de Tecnologia da Informação baseada em vida útil, necessidade computacional ou incidentes que inviabilizam o uso do equipamento por interperes naturais. Considerando o tempo de vida útil de 5 anos, o campus inicia o ano de 2023 com 244 desktop que já atingiram ou ultrapassaram a vida útil. Já para demanda de monitores, em 2022 não foi possível empenhar devido a limitações orçamentárias onde foi adotada como prioridade outros itens de forma que pudesse prorrogar a demanda dos monitores sem afetar as áreas demandantes.

Quanto ao empenhado em 2022 há que ser considerado a estratégia adotada de ter processos prontos no segundo semestre do ano tendo em vista eventual disponibilidade de orçamento para capital, seja previsto em LOA ou derivados de recursos extra orçamentário da Instituição. Assim, coincide de se ter, todo ano, atas de registros de preços derivadas de dois processos licitatórios.

7. Demais requisitos necessários e suficientes à escolha da solução de TIC

ITEM: 7.1

CATMAT: 451815	Tipo: Material Permanente
<p>Descrição detalhada:</p> <p>7.1.1 MONITOR 23"</p> <p>Monitor com iluminação LED, superfície da tela antirreflexo, área visível de no mínimo 23 polegadas e formato Widescreen (relação de 16:9);</p> <p>Suportar resolução de no mínimo 1920 x 1080 pixels a 60 Hz;</p> <p>Possuir brilho de no máximo 250 cd/m2 e taxa de contraste típico de no mínimo 1000:1;</p> <p>Tipo de painel IPS ou LCD, antirreflexo;</p> <p>Deve possuir ângulo de visualização mínimo de (H x V) de 170° x 160°;</p> <p>Possuir ajuste de altura, inclinação, rotação e pivot (requisitos de ergonomia); Suportar montagem VESA (100mm x 100mm);</p> <p>Não deve possuir função TV;</p> <p>Possuir slot para colocação de cabo de segurança; Possuir no mínimo 2 (duas) portas de vídeo, sendo 1 (uma) porta do tipo DisplayPort versão 1.2 e outra do tipo VGA;</p> <p>Fonte de alimentação interna com ajuste automático de voltagem, suportando faixas de tensão de 100- 240VAC em 50-60 Hz;</p> <p>7.1.2 ACESSÓRIOS</p> <p>Fornecer junto com o equipamento, todos os acessórios e cabos necessários para o pleno funcionamento do mesmo. O cabo de força deverá ser certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma NBR 14136, conforme orientações do</p>	

INMETRO. Fornecer cabo displayport compatível com a versão 1.2.

7.1.3 DOCUMENTAÇÃO

Disponibilizar em sua página na internet, manuais técnicos do usuário e de referência contendo todas as informações sobre os produtos com as instruções, configuração, operação e administração.

7.1.4 CERTIFICAÇÕES

Deverá ser comprovada a certificação TCO-03 ou superior (www.tcocertified.com), bem como que conste no site www.epeat.net (certificado no Brasil Brasil). Caso os equipamentos não possuam as certificações TCO-03 ou superior serão admitidas certificações Energy Star e RoHS ou, ainda, quaisquer certificações brasileiras equivalentes. Estas comprovações podem ser feitas através de certificações emitidas por instituições privadas, pública oficial ou instituição credenciada. 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.

7.1.5 GARANTIA

A licitante deverá possuir Cadastro Nacional de Atividades Econômicas compatível com o objeto deste item. O equipamento e todos seus componentes deverão obrigatoriamente possuir garantia por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses, contemplando reposição de peças, mão de obra e atendimento no local dos Campi e Reitoria do IFSULDEMINAS. O início da garantia será contado a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante. Neste caso o licitante deverá descrever, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida pelo fabricante. O serviço de reparo / manutenção do equipamento deverá ser prestado pelo licitante ou por sua rede de assistência técnica autorizada, com atendimento no local (on-site), em horário comercial (de segunda a sexta-feira).

Modelo de referência: Monitor Dell P2422H ou Monitor HP E23 G4 23" ou Monitor AOC 24" 24P1U, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.

Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	70	35/2022

ITEM: 7.2

CATMAT: 471902	Tipo: Material Permanente
<p>Descrição detalhada:</p> <p>Notebook tipo <u>Administrativo</u> com as seguintes características e especificações mínimas obrigatórias:</p> <p>7.2.1 GABINETE</p> <p>*Deve possuir espaço próprio para instalação de cadeado padrão Kensington ou similar.</p> <p>*O equipamento deverá possuir gabinete reforçado por alumínio, magnésio ou outro material metálico. Serão aceitos produtos que possuem chassi de policarbonato de plástico ou gabinete com acabamento em ABS e chassi interno reforçado em alumínio e magnésio.</p>	

*Os componentes do notebook deverão ser homologados pelo fabricante.

*Não será aceita a adição ou subtração de qualquer componente não original de fábrica para adequação do equipamento.

*Todos os componentes do notebook deverão ser compatíveis entre si, com o conjunto do equipamento e com suas funcionalidades, sem a utilização de adaptadores, fresagens, pinturas, usinagens em geral, furações, emprego de adesivos, fitas adesivas ou quaisquer outros procedimentos ou emprego de materiais inadequados ou que visem adaptar forçadamente o equipamento ou suas partes que sejam fisicamente ou logicamente incompatíveis.

*Os componentes do computador deverão ser homologados pelo fabricante.

*Não será aceita a adição ou subtração de qualquer componente não original de fábrica para adequação do equipamento.

*O equipamento deve pertencer à geração mais recente do fabricante.

*Possuir botão liga/desliga.

7.2.2 PLACA PRINCIPAL E CHIPSET

*Mecanismos de redução do consumo de energia;

*Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module);

*Slot de memória RAM Possuir no mínimo 1 (um) slot de memória SODIMM; *Suportar módulos DDR4 com velocidade de no mínimo 2.400MHz;

*Suportar no mínimo 8GB de memória, com capacidade mínima de expansão de 16 GB.

7.2.3 PROCESSADOR

*Processador com tecnologia de fabricação de no máximo 14nm;

*Possuir no mínimo 4 (quatro) núcleos físicos em um único processador;

*Possuir a capacidade de executar no mínimo 8 (oito) threads, sendo 2 por núcleo; *Possuir instruções AVX e extensões de virtualização;

*Possuir frequência de clock nominal de no mínimo 2,1GHz (não será aceito frequência com overclock ou turbo);

*Possuir memória cache de no mínimo 8MB;

*Possuir controladora de memória integrada de, no mínimo, 2 (dois) canais;

*Consumo máximo de 35W (TDP).

7.2.4 BIOS

*Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável;

*Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e unidade de armazenamento;

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

7.2.5 PORTAS DE COMUNICAÇÃO

*Todos os conectores das portas de entrada/saída devem ser identificados pelos nomes ou símbolos;

*Possuir no mínimo 1 (uma) porta digital HDMI (não será aceito a utilização de adaptadores ou conversores);

*Possuir no mínimo 3 (três) portas USB, diferentes ao de energia, quando aplicado;

7.2.6 MEMÓRIA RAM

*Possuir 8GB de memória RAM instalada em 1 (um) módulo de 8 (oito) GB DDR4 2400MHz ou superior.

7.2.7 UNIDADE DE ARMAZENAMENTO

*Possuir 1 (uma) unidade de disco sólido (SSD) de no mínimo 256GB instalada.

7.2.8 INTERFACE DE VÍDEO

*Controladora de vídeo em alta definição (HD) integrada ao processador e com frequência, gráfica, da base ou dinâmica mínima de 1,10 GHz;

*Suportar resolução de 1920 x 1080@60Hz em modo digital;

*Deve ter suporte a multi-tela, no mínimo 2 (duas) telas simultâneas.

7.2.9 CONTROLADORA DE REDE

*Possuir 1 (uma) interface RJ-45 e que suporte a taxas de transferência 10/100/1000Mbps FULLDUPLEX;

*Suportar recurso de PXE (Pré-boot Execution Environment) e WOL (Wake-on-Lan);

*Possuir 1 (uma) interface Wireless 802.11 a/g/n/ac. A placa de rede Wi-Fi deverá ser homologada pela Anatel;

*Placa de rede Bluetooth integrada;

7.2.10 ÁUDIO

*Alto-falantes de alta definição integrados;

*Microfone integrado;

*Deverá possuir entrada para microfone e saída para fones de ouvido, sendo aceita entrada combo.

7.2.11 ENERGIA/BATERIA

Fonte de Alimentação: Fonte de alimentação da mesma marca do fabricante do equipamento; Possui potência de no mínimo 45 watts, capaz e suficiente para o funcionamento do notebook na sua configuração máxima suportada; Tensão de entrada bivolt com seleção automática de tensão. Bateria: Fornecer 1 (uma) bateria da mesma marca do fabricante do equipamento; Deve ser íon de lítio com no mínimo 3 (três) células 42 Whr.

7.2.12 TELA

*Monitor com iluminação LED, área visível de no mínimo 14 polegadas e formato Widescreen (relação de 16:9);

*Suportar resolução de no mínimo 1920 x 1080 pixels a 60 Hz;

*Tipo de painel IPS, LCD ou WVA.

7.2.13 TECLADO

*Teclado padrão ABNT ou ABNT-2 integrado, com no mínimo 82 teclas.

7.2.14 MOUSE

*Mouse do tipo Touchpad.

7.2.15 SISTEMA OPERACIONAL

*Deverá acompanhar o equipamento uma licença do sistema operacional Microsoft Windows 11 Pro 64 bits, em Português do Brasil;

*O sistema operacional deverá ser entregue pré-instalado, bem como, com todos os drivers necessários para o perfeito funcionamento do equipamento;

*Deve ser disponibilizado para download os arquivos de restauração diretamente no site do fabricante. O fabricante do equipamento deve disponibilizar no seu respectivo sítio na WEB, devendo informar o link pertinente, download gratuito de todos os Drivers de dispositivos, BIOS e Firmwares permitindo todas as atualizações de melhoria necessárias durante todo ciclo de vida do equipamento ou, no mínimo, durante todo o período de vigência da garantia

7.2.16 GARANTIA E SUPORTE

*A licitante deverá possuir Cadastro Nacional de Atividades Econômicas compatível com o objeto deste item.

*O equipamento e todos seus componentes deverão obrigatoriamente possuir garantia por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses, contemplando reposição de peças, mão de obra e atendimento no local nos Campi e Reitoria do IFSULDEMINAS.

*O início da garantia será contado a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante.

*Neste caso, o licitante deverá descrever, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida e comprovada pelo fabricante. Incluindo a bateria que, terá que ter garantia mínima de 3 anos. O serviço de reparo/manutenção do equipamento deverá ser prestado pelo licitante ou por sua rede de assistência técnica autorizada, com atendimento no local (on-site), em horário comercial (de segunda a sexta-feira);

*O equipamento poderá ser aberto pela equipe técnica do IFSULDEMINAS para análise de recebimento sem que isto implique na perda da garantia.

7.2.17 SUPORTE TÉCNICO

O licitante deverá possuir Central de Atendimento telefônico para abertura dos chamados de garantia, comprometendo-se a manter registros dos mesmos contendo a descrição dos problemas; O suporte técnico e a abertura dos chamados de garantia deverão ser realizados em língua portuguesa na modalidade 8x5 (Oito horas por dia e cinco dias por semana); O licitante deverá oferecer os seguintes canais de comunicação e ferramentas adicionais de suporte: Possuir ferramenta de diagnóstico gratuito capaz de identificar problemas comuns de hardware (problemas com a CPU, memória, unidade de armazenamento e placa gráfica) e software (identificar erros nos arquivos do sistema) sem a necessidade de entrar em contato com o suporte técnico. Possuir suporte técnico on-line via chat através de sua página na internet; Possuir página na internet com disponibilidade de atualizações e ""hotfixes"" de drivers, BIOS e firmware. O atendimento deverá ser realizado onsite (no local) em até 2 dias úteis após diagnóstico realizado de forma remota. Durante o prazo de garantia, o equipamento ou parte defeituosa dele, será substituído sem ônus para o órgão;

7.2.18 COMPATIBILIDADE

O equipamento ofertado, deverá ser comprovada a compatibilidade com o sistema operacional Windows 11 Professional, em versão 64 bits, mediante lista do Windows Catalog, mantidos pela Microsoft, devidamente atualizado.

7.2.19 QUALIDADE

O equipamento deverá pertencer à linha corporativa do fabricante, não sendo aceito equipamentos destinados ao uso doméstico;

Os componentes do microcomputador deverão ser homologados pelo fabricante.

Não será aceita a adição ou subtração de qualquer componente não original de fábrica para adequação do equipamento;

7.2.20 CERTIFICAÇÕES

Deverá ser comprovada a certificação TCO-03 (www.tcocertified.com). Caso os equipamentos não possuam as certificações TCO-03 serão admitidas certificações Energy Star e RoHS ou, ainda, quaisquer certificações brasileiras equivalentes. Estas comprovações podem ser feitas através de certificações emitidas por instituições privadas, pública oficial ou instituição credenciada.

Informar marca e modelo e apresentar prospecto e catálogos com as características técnicas do equipamento, da placa mãe, processador, memória, interface de rede, fonte de alimentação, disco rígido e placa de rede, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e constatem as

configurações ofertadas, expansões e upgrades, comprovando-os através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas no site do fabricante na Internet juntamente com o endereço do site.

O Licitante poderá apresentar sua chancela (part number) que identifica as marcas e modelos dos insumos, peças e partes que compõem a solução ofertada.

Deverá ser comprovado que o fabricante dos equipamentos ofertados possui banco de dados disponibilizado na Internet que permita obter a configuração de hardware e software ofertado, periféricos internos e drivers de instalação atualizados e disponíveis para download.

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.

Modelo de referência: Notebook HP Probook 445 G9, ou de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.

Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	5	35/2022

Item: 7.3

CATMAT: 392690	Tipo: Material Consumo	
<p>Descrição detalhada:</p> <p>Memória flash tipo pen drive com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Tipo de conexão: USB 2.0 ou superior</p> <p>Capacidade mínima de 32 GB</p> <p>Taxa de leitura mínima de 10MB/s;</p> <p>Taxa de escrita mínima de 5MB/s;</p> <p>Deve ser compatível com os sistemas operacionais Windows 8, Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Mac OS X v. 10.6.x ou superior, Linux v.2.6.x ou superior.</p> <p>Garantia mínima de 12 meses.</p>		
<p>Modelo de referência: Unidade Flash USB SanDisk Cruzer Blade SDCZ50-032G-B35, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade</p>		
Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	20	35/2022

ITEM: 7.4

CATMAT: 480187	Tipo: Material Permanente
<p>Descrição detalhada:</p> <p>Microcomputador Tipo Small Form Factor - Computador, sem monitor, com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Todos os componentes visíveis integrantes do computador ofertado (gabinete, mouse e teclado) deverão ter a mesma cor predominante e serem produzidos pelo mesmo fabricante.</p> <p>Serão aceitos componentes fabricados por terceiros especificamente para o fabricante (OEM).</p> <p>Os componentes do computador deverão ser homologados pelo fabricante.</p> <p>Não será aceita a adição ou subtração de qualquer componente não original de fábrica para adequação do equipamento.</p> <p>Todos os componentes do computador deverão ser compatíveis entre si, com o conjunto do equipamento e com suas funcionalidades, sem a utilização de adaptadores, fresagens, pinturas, usinagens em geral, furações, emprego de adesivos, fitas adesivas ou quaisquer outros procedimentos ou emprego de materiais inadequados ou que visem adaptar forçadamente o equipamento ou suas partes que sejam fisicamente ou logicamente incompatíveis.</p> <p>7.4.1 GABINETE/CHASSIS</p> <p>Padrão Small Form Factor;</p> <p>Deve possuir sistema de resfriamento onde o fluxo de ar deve ser horizontal/linear, frontal/traseiro, ou seja, deve ter entrada pela parte frontal do gabinete e saída pela parte traseira;</p> <p>A estrutura do gabinete (tampa superior) deverá suportar o peso do monitor durante a montagem na horizontal, sem desalinhamento da mesma;</p> <p>Deve possuir tratamento anticorrosivo;</p> <p>Deve atender ao padrão Tool-less sendo aceitos parafusos recartilhados para abertura de sua tampa.</p> <p>Gabinete deverá suportar a instalação mínima de 02 (duas) unidades de disco rígido, ambas internas ao mesmo;</p> <p>Possuir botão liga/desliga;</p> <p>Possuir indicadores luminosos de liga/desliga e de disco rígido em operação, ambos na parte frontal;</p> <p>Deve possibilitar a instalação de cadeado (incluindo opção para padrão Kensington) ou lacre de segurança em slot ou trava externa específica de forma a impedir a abertura do gabinete;</p> <p>Deve possuir etiqueta permanente com código de barras em material resistente ao desgaste por abrasão, onde conste a marca, o modelo, e o número de série do equipamento;</p> <p>O gabinete não deve apresentar qualquer tipo de adaptação, após fabricado, para o atendimento às exigências deste Termo de Referência;</p> <p>O gabinete deverá permitir abertura para inspeção dos componentes sem prejuízos à garantia.</p> <p>7.4.2 FONTE DE ALIMENTAÇÃO</p> <p>Fonte de Alimentação desenvolvida e homologada para o modelo ofertado. Não serão aceitos adaptadores para as conexões internas; Deve ser padrão universal baseadas em saída de onda senoidal; Tensão de entrada bivolt com seleção automática de tensão; Possuir potência o suficiente para o funcionamento do computador na configuração máxima suportada; Possuir eficiência mínima de 90% a uma carga nominal de 50%, com tecnologia PFC Ativo (Active Power Factor Correction); A conformidade das exigências acima deverá ser comprovada através de certificação 80PLUS em sua categoria correspondente.</p>	

ou, ainda, quaisquer certificações brasileiras equivalentes. Estas comprovações podem ser feitas através de certificações emitidas por instituições privadas, pública oficial ou instituição credenciada.

7.4.3 PLACA PRINCIPAL

Com suporte para no mínimo 2 (dois) slots para memória RAM tipo DDR4 com capacidade combinada mínima de expansão 32 GB;

Chip de segurança padrão TPM (Trusted Platform Module) versão 2.0 ou superior, integrado a mesma, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento;

Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB;

Suporta boot via rede (PXE);

Suporte ao padrão de barramento PCI Express x16. BIOS

Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável.

Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e unidade de armazenamento;

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

Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para o equipamento e sejam disponibilizados para download no sítio do fabricante;

BIOS em português ou inglês em conformidade com a especificação UEFI 2.1 ou superior (<http://www.uefi.org>), comprovada através do site <http://www.uefi.org/members>, na categoria membros. Slots PCI e Portas de comunicação.

Disponibilizar no mínimo 02 (dois) slots de expansão, sendo pelo menos uma porta PCIe x16;

Possuir no mínimo 01 (um) slot M.2.

Os conectores das portas de entrada/saída de sinal devem ser identificados no padrão de cores ou pelos nomes ou símbolos;

Possuir no mínimo 06 (seis) Portas USB externas (não será permitido uso de “hub” USB);

Mínimo de 2 (duas) saídas de vídeo, sendo 01 (uma) padrão Displayport e 01 (uma) HDMI integradas a placa mãe.

Mínimo de 1 (um) conector de áudio na parte frontal ou na parte traseira do gabinete;

1 (um) conector RJ-45, para conexão de rede. Controladora de disco de armazenamento e de unidade óptica: Padrão mínimo SATA-III de 6.0 Gb/s integrada a placa mãe com no mínimo 02 (dois) canais;

1 controladora de unidade óptica (por exemplo CD-ROM) tipo SATA;

1 (uma) controladora de unidade de estado sólido (SSD) tipo M.2.

Possuir suporte mínimo a tecnologia S.M.A.R.T., para detectar pré-falhas do disco sólido, evitando assim perdas de dados;

1 (uma) unidade óptica do tipo DVD-RW, padrão SATA, interno ao gabinete.

7.4.4 PROCESSADOR

Possuir instruções AVX e extensões de virtualização;

Possuir no mínimo 6 (seis) núcleos físicos em um único processador;

Possuir a capacidade de executar no mínimo 12 (doze) threads;

Possuir frequência de clock nominal mínimo de 3 GHz (não será aceito frequência com overclock ou turbo);

Possuir memória cache de no mínimo 18 MB;

Somente serão aceitos processadores de última geração, em linha de produção dos fabricantes de processadores, admitindo-se a geração anterior em caso de mudança de tecnologia após a publicação deste edital.

7.4.5 MEMÓRIA RAM

Padrão DDR4 ou superior, Frequência mínima 2400MHz equipado com no mínimo 8 (oito) Gigabytes, em 1 (um) módulo de 8 (oito) Gigabytes.

7.4.6 UNIDADE DE ARMAZENAMENTO

1 (uma) unidade de disco sólido (SSD) do tipo M.2 de no mínimo 240GB instalada.

7.4.7 INTERFACE DE VÍDEO

Controladora de vídeo em alta definição (HD) integrada ao processador e com frequência gráfica, da base ou dinâmica, mínima de 1.10GHz.

Suportar no mínimo resolução de 1920 x 1080@60Hz em modo digital;

Suporte aos padrões DirectX 12, OpenGL 4.5 ou superior;

Deve ter suporte a multi-tela, no mínimo 2 (duas) telas simultâneas;

7.4.8 INTERFACE DE SOM

Interface de som “on-board”, padrão Plug-and-Play;

Compatível com o padrão “High Definition Audio”.

7.4.9 TECLADO

Teclado padrão ABNT2;

Padrão USB;

Regulagem de altura e inclinação do teclado.

7.4.10 MOUSE

Mouse do tipo óptico, com botões esquerdo, direito e central próprio de rolagem;

Resolução de no mínimo 1000 dpi;

Padrão USB;

Possuir 2 botões para seleção (click) e um botão de rolagem “scroll”.

7.4.11 SISTEMA OPERACIONAL

Deverá acompanhar o microcomputador uma licença do sistema operacional

Microsoft Windows 11 Pro 64 bits, em Português do Brasil;

O sistema operacional deverá ser entregue pré-instalado, bem como, com todos os drivers de adaptadores internos necessários para o perfeito funcionamento do microcomputador;

Deverá ser disponibilizado para download os arquivos de restauração diretamente no site do fabricante com a devida demonstração em documentação de link para baixar aqueles arquivos.

Soluções de restauração em partição dentro do SSD não serão aceitos como forma de substituir a disponibilidade para download dos arquivos de restauração;

O fabricante do equipamento deverá disponibilizar no seu respectivo sítio na WEB, devendo informar o link pertinente, download gratuito de todos os drivers de dispositivos, BIOS e Firmwares permitindo todas as atualizações de melhoria necessárias durante todo ciclo de vida do equipamento ou, no mínimo, durante todo o período de vigência da garantia;

Compatibilidade: Para o modelo de microcomputador ofertado, deverá ser comprovada a compatibilidade com o sistema operacional Windows 11 Professional, em versão 64 bits, mediante lista do Windows Catalog, mantidos pela Microsoft, devidamente atualizado.

O equipamento ofertado, deverá possuir compatibilidade certificada com o Sistema Operacional Linux com qualquer distribuição em versões correntes como Ubuntu, Suse Linux Enterprise Desktop, Red Hat Linux ou Ubuntu Certified Hardware através de seus respectivos sites ou, ainda, mediante laudo de laboratório ou declaração do fabricante do equipamento de compatibilidade de instalação de todos os componentes básicos, inclusive drivers, do sistema operacional com Linux.

7.4.12 GARANTIA E SUPORTE

A licitante deverá possuir Cadastro Nacional de Atividades Econômicas compatível com o objeto deste item.

O equipamento deve pertencer à linha corporativa do fabricante, com qualidade e durabilidade para atender as necessidades do órgão, com vida útil acima dos 36 meses solicitados da garantia.

O equipamento e todos seus componentes deverão obrigatoriamente possuir garantia por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses, contemplando reposição de peças, mão de obra e atendimento no local dos Campi e Reitoria do IFSULDEMINAS.

O licitante deverá informar, em documento próprio, o prestador da garantia;

O início da garantia será contado a partir do recebimento definitivo do equipamento;

Uma amostra do equipamento poderá ser aberto pela equipe técnica do IFSULDEMINAS para análise de recebimento sem que isto implique na perda da garantia.

O licitante deverá oferecer e comprovar os seguintes canais de comunicação e ferramentas adicionais de suporte: Central de Atendimento, em língua portuguesa, na modalidade 8x5 (oito horas por dia e cinco dias da semana), deverá permitir abertura de chamados de garantia e técnicos (reparo/manutenção), chamados técnicos deverão ser prestados pelo licitante ou por sua rede de assistência técnica autorizada, com atendimento técnico no local (on-site), em até 2 dias úteis após diagnóstico realizado de forma remota, em horário comercial (de segunda a sexta-feira);

Ferramenta de diagnóstico gratuito capaz de identificar problemas comuns de hardware (problemas com a CPU, memória, unidade de armazenamento, unidade óptica e placa gráfica) e software (identificar erros nos arquivos do sistema) sem a necessidade de entrar em contato com o suporte técnico; Página na internet com disponibilidade de atualizações e "hotfixes" de drivers, BIOS e firmware, manuais técnicos do usuário e de referência contendo todas as informações sobre os produtos com as instruções, configuração, operação e administração;

O licitante, durante o prazo de garantia, substituirá o equipamento ou parte defeituosa dele, sem ônus para o órgão;

7.4.13 CERTIFICAÇÕES

Deverá ser comprovada a certificação TCO-03 ou superior, bem como que conste no site www.epeat.net. Caso os equipamentos não possuam as certificações TCO-03 ou superior serão admitidas certificações Energy Star e RoHS ou, ainda, quaisquer certificações brasileiras equivalentes. Estas comprovações podem ser feitas através de certificações emitidas por instituições privadas, pública oficial ou instituição credenciada.

Informar marca e modelo e apresentar prospecto e catálogos com as características técnicas do equipamento, da placa mãe, processador, memória, interface de rede, fonte de alimentação, unidade de armazenamento, DVD RW, mouse e teclado, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e constatem as configurações ofertadas, expansões e upgrades, comprovando-os através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas no site do fabricante na Internet juntamente com o endereço do site.

O Licitante poderá apresentar sua chancela (part number) que identifica as marcas e modelos dos insumos, peças e partes que compõem a solução ofertada.

Deverá ser comprovado que o fabricante dos equipamentos ofertados possui banco de dados disponibilizado na Internet que permita obter a configuração de hardware e software ofertado, periféricos internos e drivers de instalação atualizados e disponíveis para download.

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.

Modelo de referência: Dell OptiPlex 3000 Small Desktop, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.

Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	70	DFD 35/2022

ITEM: 7.5

CATMAT: 394690		Tipo: Material Consumo
<p>Descrição detalhada:</p> <p>HD externo 1TB, com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Capacidade mínima de 1TB;</p> <p>Rotação mínima de 5.400RPM;</p> <p>Tamanho padrão de 2.5";</p> <p>Interface USB 3.0;</p> <p>Compatível com os sistemas Windows 8.1/8/7/Vista/XP/10, MacOSX, Linux;</p> <p>Plug & Play;</p> <p>Alimentação externa via USB. (não serão aceitos discos portáteis com fonte de alimentação);</p> <p>Garantia mínima de 12 meses.</p>		
<p>Modelo de referência: HD Externo Western Digital WDBUZG0010BBK, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.</p>		
Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	5	DFD 35/2022

ITEM: 7.6

CATMAT: 400013		Tipo: Material Permanente
<p>Descrição detalhada:</p> <p>Estabilizador 1000VA, com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Potência: 1000VA ou W. Tensão de saída: 115V~; Tensão de entrada: Monovolt 115/127V~; Conexão de saída: 6 tomadas NBR 14136; Conexão de entrada: plugue NBR 14136; Microprocessador RISC de alta velocidade com memória flash; Sinalização para rede normal, subtensão, sobretensão e sobrecarga; Botão liga/desliga; Com função de filtro de linha; Proteções do estabilizador: sobreaquecimento, sobrecarga e curto-circuito. Proteções para a carga: ruído de rede elétrica, sobretensão de rede elétrica, subtensão de rede elétrica, surtos de tensão na rede, correção de variação da rede elétrica por degrau; Garantia mínima: 12 meses.</p>		
<p>Modelo de referência:</p> <p>Modelo de referência: SMS Revolution Speedy 1000 VA, modelo 16621, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.</p>		
Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	60	DFD 35/2022

Item: 7.7

CATMAT: 451815		Tipo: Material Permanente
<p>Descrição detalhada:</p> <p>MONITOR 27 polegadas, com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Monitor com iluminação LED, superfície da tela antirreflexo, área visível de no mínimo 27 polegadas e formato Widescreen (relação de 16:9);</p> <p>Suportar resolução de no mínimo 1920 x 1080 pixels a 60 Hz;</p> <p>Possuir brilho de no máximo 300 cd/m2 e taxa de contraste típico de no mínimo 1000:1;</p> <p>Tipo de painel IPS ou LCD, antirreflexo;</p> <p>Deve possuir ângulo de visualização mínimo de (H x V) de 170° x 160°;</p> <p>Possuir ajuste de altura, inclinação, rotação e pivot;</p>		

Suportar montagem VESA (100mm x 100mm);

Não deve possuir função TV;

Possuir no mínimo 2 (duas) portas de vídeo, sendo 1 (uma) porta do tipo DisplayPort versão 1.2 e outra do tipo VGA;

Fonte de alimentação interna com ajuste automático de voltagem, suportando faixas de tensão de 100- 240VAC em 50-60 Hz;

7.7.1 ACESSÓRIOS

Fornecer junto com o equipamento, todos os acessórios e cabos necessários para o pleno funcionamento do mesmo.

O cabo de força deverá ser certificado pelo INMETRO e em conformidade com a norma NBR 14136, conforme orientações do INMETRO.

Fornecer cabo displayport compatível com a versão 1.2.

7.7.2 DOCUMENTAÇÃO

Disponibilizar em sua página na internet, manuais técnicos do usuário e de referência contendo todas as informações sobre os produtos com as instruções, configuração, operação e administração

7.7.3 CERTIFICAÇÕES

Deverá ser comprovada a certificação TCO-03 (www.tcocertified.com), bem como que conste no site www.epeat.net (certificado no Brasil). Caso os equipamentos não possuam as certificações TCO-03 serão admitidas certificações Energy Star e RoHS ou, ainda, quaisquer certificações brasileiras equivalentes. Estas comprovações podem ser feitas através de certificações emitidas por instituições privadas, pública oficial ou instituição credenciada. 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.

7.7.4 GARANTIA

A licitante deverá possuir Cadastro Nacional de Atividades Econômicas compatível com o objeto deste item. O equipamento e todos seus componentes deverão obrigatoriamente possuir garantia por um período mínimo de 36 (trinta e seis) meses, contemplando reposição de peças, mão de obra e atendimento no local dos Campi e Reitoria do IFSULDEMINAS. O início da garantia será contado a partir do recebimento definitivo do equipamento, sem prejuízo de qualquer política de garantia adicional oferecida pelo fabricante. Neste caso o licitante deverá descrever, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida pelo fabricante. O serviço de reparo / manutenção do equipamento deverá ser prestado pelo licitante ou por sua rede de assistência técnica autorizada, com atendimento no local (on-site), em horário comercial (de segunda a sexta-feira).

Modelo de referência: Monitor Dell P2722H, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.

Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	10	DFD 35/2022

ITEM: 7.8

CATMAT: 449693	Tipo: Material Consumo
----------------	------------------------

Descrição detalhada:

Filtro de linha, com as seguintes especificações mínimas:

Chave liga/desliga com circuito breaker: circuito de proteção que elimina a necessidade de troca do fusível.

Na ocorrência de um evento de curto-circuito na saída, surto de tensões, ruídos de rede ou sobrecarga, basta reativar a chave liga/desliga para que o filtro de linha volte a funcionar.

4 Níveis de proteção: 1. Ruído de rede elétrica, 2. Surtos de tensão na rede, 3. Sobrecarga, 4. Curto-circuito;

Possuir no mínimo cabo 1,2 metros;

Voltagem de entrada AC 115/127/220V;

Voltagem de saída AC 115/127/220V;

Capacidade de Alimentação 2200 Watt;

1 (um) conector de entrada NBR 14136;

Mínimo 4 (quatro) tomadas de saída no padrão NBR 14136 (2P+T);

Modelo de referência: Filtro de Linha SMS CIRCUIT BREAKER 0062328, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.

Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	10	DFD 35/2022

ITEM: 7.9

CATMAT: 481103	Tipo: Material Permanente
Descrição detalhada: Estabilizador tensão - Nobreak - 600VA, com as seguintes especificações mínimas: Deverá ser do tipo Interativo conforme norma ABNT NBR 15.014; Potência nominal: 600VA (voltsampères); Forma de onda semi-senoidal; Cabo de força no padrão ABNT NBR 14.136; Frequência de entrada: 60 Hz; Variação admissível da frequência de entrada: +/- 5%; Tensão de entrada (bivolt automático): 115/127 Vac (F+N+T), 220 Vac (F+N+T ou F+F+T);	

Variação admissível na tensão de entrada : 95V ~ 140V / 180V ~ 245V;

Tensão de saída: 115Vac;

Número mínimo de tomadas de saída: 04 (quatro) no padrão ABNT NBR 14.136;

Tempo de transferência menor que: 1 ms;

Bateria interna: mínimo 1 (uma) bateria VRLA selada e livre de manutenção de 07Ah. A bateria deverá ser instalada no interior do gabinete do nobreak, não sendo permitido a instalação da mesma em banco externo;

Deverá possuir autoteste para verificação das condições iniciais do nobreak;

Deverá ser compatível com unidades geradoras, tolerando as variações típicas de tensão e frequência de tais sistemas;

Painel com sinalizações visuais das condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga;

Deverá possuir alarme sonoro para indicação do nível de bateria no modo inversor;

Deverá possuir função “mudo” para inibir o alarme sonoro da campainha;

Deverá possuir as seguintes proteções: sobrecarga, subtensão, sobretensão, contra curto circuito no inversor, contra descarga profunda de baterias, contra surtos de tensão;

Garantia mínima: 12 meses para o nobreak e bateria(s);

O atendimento em garantia deverá ser no formato balcão e ter solução final num prazo máximo de 72 horas. Passado este período, a contratada deve disponibilizar equipamento reserva de mesma capacidade até a solução final do atendimento em garantia, sem custo adicional para a contratante.

Modelo de referência: No-Break SMS 600va Station II Bivolt, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.

Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	20	DFD 35/2022

ITEM: 7.10

CATMAT: 439348	Tipo: Material Permanente
<p>Descrição detalhada:</p> <p>Unidade de Armazenamento de Estado Sólido (SSD) 240GB, com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Capacidade de armazenamento de: mínimo 240 GB;</p> <p>Tamanho da unidade: 2,5 polegadas;</p> <p>Interface SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) (compatível com SATA Rev 2.0 (3Gb/s);</p> <p>Com tecnologia 3D TLC NAND;</p>	

Transferências (sequencial): leitura: 550MB/s / gravação: 500MB/s;

Expectativa de vida útil: 1 milhão de horas MTBF;

Durabilidade: 80 TB total de bytes gravados TBW;

Deve ser compatível com notebooks, podendo ser instalada internamente em substituição aos HDDs de 2,5”;

Garantia mínima de 12 meses.

Modelo de referência: Kingston SSD KC 600 SKC600/256G, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.

Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	90	DFD 35/2022

ITEM: 7.11

CATMAT: 465506	Tipo: Material Permanente
<p>Descrição detalhada:</p> <p>Bateria de Chumbo ácida reguladas por válvulas (VRLA) para nobreak, com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Possuir caixa e tampa em ABS de alta resistência térmica e mecânica;</p> <p>Placas em liga Chumbo – Cálcio;</p> <p>Eletrólito Absorvido nos separadores de manta de microfibra de vidro – AGM; Válvula de segurança reguladora de pressão que permite a liberação de gases e impede a entrada de oxigênio;</p> <p>Opera em larga faixa de temperatura;</p> <p>Alta taxa de descarga;</p> <p>Reduzida taxa de autodescarga;</p> <p>Opera em qualquer posição; Possuir regime de flutuação de 25°C, permitindo uma vida superior a 3 anos;</p> <p>Tensão Nominal: 12V; Capacidade Nominal: 7ah;</p> <p>Peso mínimo: 2,1 Kg. O IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes realizou acompanhamento das baterias durante seu ciclo de uso com modelos diferentes de baterias, sendo baterias com pesagens e modelos diferentes. Durante o acompanhamento constatou-se que as baterias com o peso mínimo de 2,1 Kilos apresentaram uma vida útil mais longa em ambos os modelos testados. Mediante a análise constatou-se em mercado mais de um fabricante e modelo com as mesmas especificações apresentam a pesagem mínima a 2,1 kilos, característica decisiva tendo em vista a necessidade de vida útil prolongada das baterias para as demandas do IFSULDEMINAS;</p> <p>Dimensões: Comprimento = 151 mm, Largura = 65 mm, Altura total = 93 mm;</p> <p>Garantia de 12 meses.</p>	

Modelo de referência: Bateria para nobreak VRLA Moura 12v 7ah, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.		
Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	120	DFD 35/2022

ITEM: 7.12

CATMAT: 481103	Tipo: Material Permanente
<p>Descrição detalhada:</p> <p>Nobreak - 1200VA, com as seguintes especificações mínimas:</p> <p>Potência mínima em VA:1200;</p> <p>Fator de potência mínimo de 0,5;</p> <p>Forma de onda senoidal (PWM – controle de largura e amplitude);</p> <p>Indicadores de funcionamento para rede ou baterias;</p> <p>Tensão de entrada (bivolt automático);</p> <p>Tensão nominal de saída 115Vac;</p> <p>Frequência de entrada 60Hz +/- 5Hz;</p> <p>Gabinete metálico e painel frontal em ABS antichamas;</p> <p>Com tecnologia Battery Saver;</p> <p>Proteção contra subtensão e sobretensão, curto-circuito e surto de tensão;</p> <p>Chave liga / desliga temporizada para evitar o acionamento acidental ou involuntário.</p> <p>Deverá ser fornecido com no mínimo duas baterias de 12V/7Ah VRLA selada e livre de manutenção.</p> <p>Regulação automática de voltagem (AVR) Line Interactive;</p> <p>DC Start – Permite ser ligado na ausência de rede elétrica;</p> <p>Deverá possuir no mínimo 06 (seis) tomadas de saída no padrão ABNT NBR 14.136;</p> <p>Garantia mínima de 12 meses para o nobreak e baterias;</p> <p>Alarme audiovisual intermitente para queda de rede e final do tempo de autonomia;</p> <p>Gerenciamento inteligente das baterias, com recarga automática;</p> <p>Carregador inteligente: a bateria será carregada automaticamente sempre que o nobreak estiver conectado a rede elétrica;</p>	

A bateria deverá ser instalada no interior do gabinete do nobreak, não sendo permitido a instalação da mesma em banco externo;		
Modelo de referência: Nobreak APC BACK-UPS 1200VA BZ1200-BR / Nobreak Powertek 1200 VA - EN066, de mesma equivalência técnica ou de melhor qualidade.		
Campus	Quantidade	Id do Plano Anual de Compras 2022
Inconfidentes	10	DFD 35/2022

8. Estimativa da demanda - quantidade de bens e serviços

Considerando que se trata de continuidade da renovação do serviço de computadores e periféricos, a estimativa da demanda, cujos quantitativos estão registrados nos itens acima, foi apurada através de registros, chamados técnicos e controle do NTI do IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes. Também, foram consideradas as aquisições feitas em 2022.

Esta demanda inclui ativos de TIC (computadores, monitores, notebooks, nobreaks, Estabilizador), bem como itens de consumo, classificados como periféricos.

O parque computacional contempla mais de 600 estações de trabalho em uso, levando em conta equipamentos desktop e notebooks, com isso, existe uma necessidade constante de substituição para manter o ciclo de vida e necessidade de atendimento a novas tecnologias. Considerando o tempo de vida útil de 5 anos, o campus inicia o ano de 2023 com 244 desktop que já atingiram ou ultrapassaram a vida útil.

Registra-se que os objetos que caracterizam esta demanda possuem necessidade de disponibilidade frequente, seja devido a desgaste natural dado o uso diário destes objetos, pela defasagem tecnológica, pelo ciclo de vida ou, ainda, pelo aumento do número de demandas.

9. Levantamento de soluções

9.1 - SOLUÇÕES IDENTIFICADAS

9.1.1 - CATÁLOGOS DE SOLUÇÕES DE TIC COM CONDIÇÕES PADRONIZADAS

Os catálogos de soluções de TIC com condições padronizadas contempla apenas serviços de subscrição de software, conforme consulta ao site <https://www.gov.br/governodigital/pt-br/contratacoes/catalogo-de-solucoes-de-tic> feita na data de 21/06/2023.

9.1.2 - NECESSIDADES SIMILARES EM OUTROS ÓRGÃOS OU ENTIDADES DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E AS SOLUÇÕES ADOTADAS

Demais órgãos da administração pública federal possuem as mesmas necessidades e, para atendimento, executam processos licitatórios. Quando estas demandas são expressivas ao nível nacional, o Ministério da Economia, através da Central de Compras, lança processo de contratações compartilhadas e, sempre que oportuno, fazemos adesão como órgão partícipe. Referir-se ao processo que segue como exemplo:

- Processo Administrativo nº 19973.110731/2021-26;
- IRP 06/2022;
- Ministério da Economia;

- Central de Compras;
- Registro de Preços para aquisição de estações de trabalho (desktops), equipamentos móveis (notebooks) e monitores, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

Para este ano, a Central de Compras (UASG 201057) tem previsão de realização de processo licitatório para aquisição Desktops e Notebooks avançados, conforme consulta à página <https://www.gov.br/governodigital/pt-br/contratacoes/cronograma-projetos-central-de-compras>, feita em 21/06/2023, com o seguinte recorte:

Projetos de TIC/Central de Compras em Execução (UASG 201057)

Projeto	Previsão de Consulta/Audiência Pública	Previsão da IRP	Previsão do Edital publicado	Previsão da A publicada
Nuvem 3.0	2ª quinzena de junho/2023	2ª quinzena de julho/2023	1ª quinzena de outubro/2023	1ª quinzena de dezembro/2023
Desktops e notebooks avançados (Portfólio 2023)	-	2ª quinzena de junho/2023	2ª quinzena de agosto/2023	2ª quinzena de outubro/2023

9.1.3 - A EXISTÊNCIA DE SOFTWARE PÚBLICO BRASILEIRO

Não se aplica ao objeto desta contratação.

9.1.4 - AS ALTERNATIVAS DO MERCADO

Os objetos desta demanda são caracterizados como de natureza comum, por possuir padrões de desempenho e características gerais e especificações usualmente encontradas no mercado e facilmente comparáveis entre si, permitindo a decisão de compra pelo critério do menor preço, por meio de especificações usuais praticadas no mercado.

Foram identificadas as seguintes soluções:

- Contratação de serviço de extensão de garantia, manutenção e suporte para equipamentos atuais;
- PC as a Service (PCaaS);
- Desktop as a Service (DaaS);
- Aquisição de novos ativos e passivos.

10. Análise comparativa de soluções

10.1 - CONTRATAÇÃO DE SERVIÇO DE EXTENSÃO DE GARANTIA, MANUTENÇÃO E SUPORTE

Trata-se em recontratar serviços de garantia, manutenção e suporte, através dos fornecedores homologados nos respectivos processos licitatórios ou diretamente com os fabricantes dos equipamentos já adquiridos e para os quais haja previsão de substituição, objetivando reduzir indisponibilidades de equipamento devido a falhas técnicas, visto que não estão mais coberto por garantia.

Cabe considerar que o quantitativo a ser adquirido visa a substituição de equipamentos mais velhos, estando em fim de vida útil mesmo considerando o parâmetro contábil de 5 (cinco) anos para bens de informática (Instrução Normativa SRF Nº 004 / 1985), estando tecnologicamente defasados, cabendo registrar:

- Quanto maior o tempo de utilização e a defasagem tecnológica maiores são as probabilidades de ocorrência de defeitos e falhas técnicas e maior é a demanda por manutenção;
- Equipamentos em fim do ciclo de vida de mercado acarretam dificuldades quanto à disponibilidade de peças e componentes para reposição, aumentando custos e riscos de manutenção;
- Produtos em fim de ciclo de vida de mercado deixam de receber atualizações e suporte de fabricantes;
- Contratação de serviços de manutenção para equipamentos em fim de ciclo de vida e fora de garantia é mais oneroso do que adquirir novos equipamentos com garantia;
- Sendo assim esta solução se mostra inviável em termos de eficiência e de economicidade.

10.2 - PC AS A SERVICE (PCaaS)

Trata-se de solução de outsourcing de infraestrutura de TI que disponibiliza desktops, notebooks e outros dispositivos, bem como o serviço de suporte técnico necessários para uso corporativo, consistindo em modelo de locação.

Neste modelo, contrata-se fornecedor externo que se responsabiliza por disponibilizar os equipamentos demandados, a custo fixo mensal, não sendo necessária a aquisição, e prestar serviços de garantia, manutenção e suporte técnico ou com outros serviços adicionais como, por exemplo, gerenciamento dos equipamentos fornecidos e inventários de hardware e de software.

Existem, no mercado, vários prestadores deste serviço que tem como ponto negativo custos adicionais para a Instituição quanto a disponibilidade de software aplicativos e de serviços agregados.

Como já registrado no estudo técnico de 2022, há vedação legal para contratação deste serviço, nos termos da Portaria nº 179 de 22 de abril de 2019, do Ministério da Economia, que não se encontra revogada e foi atualizada em 13/10/2022. Portanto, considera-se inviável esta alternativa. Ainda, o Núcleo de Tecnologia da Informação do IFSULDEMINAS Campus Inconfidentes possui equipe composta de servidores qualificados pela prestação de serviço de manutenção e suporte técnico.

A novidade deste ano é que a Central de Compras (UASG 201057) tem previsão a realização de processo licitatório para contratação de prestadores de serviços na modalidade PCaaS, conforme consulta à página <https://www.gov.br/governodigital/pt-br/contratacoes/cronograma-projetos-central-de-compras>, feita em 21/06/2023, com o seguinte recorte:

Projetos de TIC/Central de Compras em Execução (UASG 201057)

Projeto	Previsão de Consulta/Audiência Pública	Previsão da IRP	Previsão do Edital publicado	Previsão da A publicada
Nuvem 3.0	2ª quinzena de junho/2023	2ª quinzena de julho/2023	1ª quinzena de outubro/2023	1ª quinzena de dezembro/2023
Desktops e notebooks avançados (Portfólio 2023)	-	2ª quinzena de junho/2023	2ª quinzena de agosto/2023	2ª quinzena de outubro/2023
PaaS (PC as a Service)	2ª quinzena de junho/2023	1ª quinzena de julho/2023	2ª quinzena de setembro/2023	2ª quinzena de novembro/2023

10.3 - DESKTOP AS A SERVICE (DaaS)

O estudo técnico preliminar realizado pela Central de Compras, nos termos do processo administrativo 19973.110731/2021-26, disponível em <https://www.gov.br/economia/pt-br/aceso-a-informacao/licitacoes-e-contratos/licitacoes/pregoes/2022/pregao-eletronico-srp-no-08-2022-central-de-compras-uasg-201057>, registra que “segundo estudo publicado pelo Gartner, à medida que a adoção de IaaS e SaaS aumenta, uma questão que se apresenta com frequência é se os desktops podem ser movidos para a nuvem usando o desktop como serviço (DaaS). Esta consultoria afirma que os líderes de infraestrutura e operações descobrirão que podem transferir cargas de trabalho específicas para o DaaS, mas o mercado ainda precisa amadurecer”.

“O mercado global de desktops como serviço (DaaS) ainda está focalizado na América do Norte, Europa e Ásia-Pacífico. A América do Norte tem uma participação de mercado significativa no mercado global de DaaS devido à adoção da virtualização em nuvem pelas empresas. A Ásia-Pacífico tem um crescimento significativo devido ao número crescente de pequenas empresas que aumenta a demanda por desktops virtuais na região. Os principais players que contribuem para o crescimento do mercado global de computadores como serviços incluem a Amazon Web Services Inc., a Citrix Systems, a Cloudalize NV, a Microsoft Corp., a VMware, Inc. e outras. Esses participantes estão contribuindo para o mercado adotando várias estratégias, como lançamento de produtos, fusões e aquisições, colaborações de parcerias e outras para obter uma forte posição no mercado. O mercado de desktop como serviço deve crescer a uma taxa moderada durante o período de previsão 2019-2025. No entanto, os altos requisitos de largura de banda e privacidade podem retardar esse crescimento (Omrglobal,2020).”

“Apesar de se mostrar uma tendência para os próximos anos, o mercado brasileiro ainda não está maduro ou consolidado o suficiente para que tal solução seja objeto de uma licitação centralizada a ser entregue em todas as localidades do território brasileiro, razão pela qual não foi considerada no presente estudo.”

Na análise comparativa das soluções identificadas naquele estudo técnico, restaram caracterizados os seguintes impactos no caso de adoção da solução DaaS:

- Necessidade de ajuste da infraestrutura atual;
- Necessidade de contratação de serviços adicionais correlacionados;
- Alto grau de dependência tecnológica;
- Implica em mudança no processo de trabalho da área de tecnologia;
- Não há maturidade do mercado no fornecimento para o setor público;
- Altos Encargos de implantação da solução;
- Há necessidade de treinamento para o usuário;
- Há necessidade de capacitação para equipe de operações e suporte.

10.4 - AQUISIÇÃO DE NOVOS EQUIPAMENTOS

A aquisição de novos equipamentos, através de licitação na modalidade pregão eletrônico e tipo registro de preços, tem sido o modelo utilizado pela administração pública. A vantagem do registro de preços é que permite fazer gestão da disponibilização de orçamento na vigência das respectivas atas e há que considerar que a Instituição pratica o conceito de compras compartilhadas com todas as suas unidades, otimizando tempo e custo de processo.

Todavia, há que se considerar as questões técnicas e de depreciação. Tecnicamente, deve-se considerar os aspectos de destinação e perfil de uso para que, ao mesmo tempo, as especificações atendam às necessidades sem serem sub ou super dimensionadas pois, de um lado compromete-se a produtividade das atividades e de outro onera a Instituição. Para tanto e sempre que possível, deve-se especificar mais

de um modelo considerando as atividades administrativas, pedagógicas e de laboratórios de informática.

Esta alternativa é completamente viável visto que trata-se de bens e serviços comuns que são oferecidos por diversos fornecedores e facilmente comparáveis entre si, permitindo a decisão de compra pelo critério do menor preço, por meio de especificações usuais praticadas no mercado.

A despeito de processo licitatório concorrente com aquele que a Central de Compras realiza, deve-se considerar os seguintes aspectos:

- Os processos da Central de Compras tem potencial de redução de custo maior dado o ganho de escala. Todavia são mais morosos;
- Sempre que pertinente, também participamos dos processos da Central de Compras;
- Sempre que ocorre disponibilidade orçamentária, temos probabilidade maior de ter ao menos um processo disponível para empenho, seja próprio ou da Central de Compras;
- No caso de disponibilidade simultânea de dois processos deve-se fazer a análise de custo e optar pelo mais vantajoso.

11. Registro de soluções consideradas inviáveis

Registro de soluções consideradas inviáveis

Item	Descrição da solução
1	Contratação de serviço de extensão de garantia, manutenção e suporte
2	PCaaS
3	DaaS

12. Análise comparativa de custos (TCO)

12.1 – DO CUSTO TOTAL ESTIMADO DA CONTRATAÇÃO

Para estimativa de preço da contratação, foram realizadas pesquisas de preços observando os requisitos da Instrução Normativa SLTI/MP nº 73, de 05 de agosto de 2020, e suas atualizações, em especial, as disposições do seu art. 5º, devidamente documentada e cujo resultado encontra-se na tabela abaixo.

Nos custos estimados foram considerados os serviços associados como garantia, suporte técnico, e, quando aplicável, de instalação e atualizações.

A pesquisa de preço para formulação dos custos estimados de cada item foi realizada pela Reitoria do IFSULDEMINAS que esta responsável por gerenciar este processo de compras conjunta, e por se tratar de mesma instituição e mesma micro-região, o Campus Inconfidentes utilizou a mesma estimativa de preço tal qual realizado em processos anteriores sem incidente.

Id	Descrição da solução	Natureza	Quant.	Custo Médio Unitário (R\$)	Custo Médio Total (R\$)
01	Conforme item 7.1	Permanente	70	R\$ 1.679,00	R\$ 117.530,00
02	Conforme item 7.2	Permanente	5	R\$ 6.594,33	R\$ 32.971,65
03	Conforme item 7.3	Permanente	20	R\$ 32,31	R\$ 646,20
04	Conforme item 7.4	Permanente	70	R\$ 5.907,00	R\$ 413.490,00
05	Conforme item 7.5	Permanente	5	R\$ 346,00	R\$ 1.730,00
06	Conforme item 7.6	Consumo	60	R\$ 340,58	R\$ 20.434,80
07	Conforme item 7.7	Permanente	10	R\$ 1.721,61	R\$ 17.216,10
08	Conforme item 7.8	Consumo	10	R\$ 45,60	R\$ 456,00
09	Conforme item 7.9	Consumo	20	R\$ 644,77	R\$ 12.895,40
10	Conforme item 7.10	Consumo	90	R\$ 335,70	R\$ 30.213,00
11	Conforme item 7.11	Consumo	120	R\$ 94,96	R\$ 11.395,20
12	Conforme item 7.12	Permanente	10	R\$ 744,54	R\$ 7.445,40
Total geral estimado da aquisição					R\$ 666.423,75

12.2 – ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTOS

Trata-se de solução única e, portanto, não se aplica a análise comparativa de custos.

12.3 - CÁLCULO DO CUSTO TOTAL DE PROPRIEDADE - TCO

Considerando a solução disponível, aquisição de computadores e periféricos, o Custo Total de Propriedade - TCO pode ser obtido considerando a depreciação dos item que compõem a solução (não será feita distinção entre permanente/ativos e consumo /passivos) ao longo de seu ciclo de vida. Para tanto deve-se aplicar a norma 020330 – DEPRECIAÇÃO, AMORTIZAÇÃO E EXAUSTÃO NA ADM. DIR. UNIÃO, AUT. E FUND da Secretaria do Tesouro Nacional que estabelece, na conta contábil 12311.02.01 o que segue:

- CONTA 12311.02.01 - EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS;
- Vida Útil (anos): 5;
- Valor Residual: 10%

Tomando por base os dados da conta contábil citada acima tem-se o quadro abaixo que relaciona os custos de aquisição, de depreciações e residuais. Ao final do ciclo de vida, após 5 (cinco) anos, considerando o custo de aquisição, a perda de valor contábil por depreciação e o valor residual, tem-se o seguinte custo total de propriedade (TCO).

Id	Descrição da solução	A = Custo total estimado de aquisição (+)	B = Custo total estimado de depreciação (+)	C = Custo total estimado residual (-)
01	Conforme item 7.1	R\$ 117.530,00	R\$ 105.777,00	R\$ 11.753,00
02	Conforme item 7.2	R\$ 32.971,65	R\$ 29.674,48	R\$ 3.297,16
03	Conforme item 7.3	R\$ 646,20	R\$ 581,58	R\$ 64,62
04	Conforme item 7.4	R\$ 413.490,00	R\$ 372,14	R\$ 41.349,00
05	Conforme item 7.5	R\$ 1.730,00	R\$ 1.557,00	R\$ 173,00
06	Conforme item 7.6	R\$ 20.434,80	R\$ 18.391,32	R\$ 2.043,48
07	Conforme item 7.7	R\$ 17.216,10	R\$ 15.494,49	R\$ 1.721,61
08	Conforme item 7.8	R\$ 456,00	R\$ 410,40	R\$ 45,60
09	Conforme item 7.9	R\$ 12.895,40	R\$ 11.605,86	R\$ 1.289,54
10	Conforme item 7.10	R\$ 30.213,00	R\$ 27.191,70	R\$ 3.021,30
11	Conforme item 7.11	R\$ 11.395,20	R\$ 6.700,86	R\$ 1.139,52
12	Conforme item 7.12	R\$ 7.445,40	R\$ 6.700,86	R\$ 744,54
Custos totais		R\$ 666.423,75	R\$ 129.257,69	R\$ 66.642,37
Custos total estimado de propriedade - TCO = (A + B) - C			R\$ 729.039,07	

12.4 - DA NECESSIDADE DE SUBMISSÃO AO SISP

Dado o valor estimado para a contratação que se dará através de registro de preços, veda-se a possibilidade de adesão de outros órgão público tendo em vista que o valor final estimado, após as adesões, poderá extrapolar a limitação imposta pela IN SGD ME 05 de 11 de janeiro de 2021. De outro modo, teríamos que submeter ao SISP o que demandaria tempo incompatível com o planejamento da contratação.

13. Descrição da solução de TIC a ser contratada

Eventual aquisição de ativos e passivos de TI, conforme relacionado no item 7, para contínua oferta do serviço Computadores e Periféricos que inclui a entrega direta, aos usuários, de equipamentos, conectividade, armazenamento e outros resultados que requerem aprimoramentos e manutenções durante o seu ciclo de vida. Para tal, faz-se necessário manter recursos disponíveis, considerando os planos de expansão, as renovações necessárias e os riscos conhecidos.

14. Estimativa de custo total da contratação

Valor (R\$): 666.423,75

R\$ 666.423,75 (seiscentos e sessenta e seis mil, quatrocentos e vinte e três reais e setenta e cinco centavos).

15. Justificativa técnica da escolha da solução

Os objetos desta contratação possuem padrões de desempenho e qualidade que podem ser objetivamente definidos pelo Edital por meio de especificações usuais do mercado, enquadrando-se, portanto, como bens comuns.

16. Justificativa econômica da escolha da solução

Parar efeitos da estimativa de custos desta contratação foram observados os requisitos da Instrução Normativa SLTI/MP nº 73, de 05 de agosto de 2020, e suas atualizações, em especial, as disposições do seu art. 5º, devidamente documentadas. Neste contexto, a Reitoria do IFSULDEMINAS realizou a pesquisa de preços junto a potenciais fornecedores e, também, foram observados, na media de disponibilidade, preços registrados no painel do governo federal.

Dadas as eventuais dificuldades orçamentárias, esta demanda deverá ser atendida através de pregão eletrônico do tipo registro de preços que não cria obrigação de aquisição para a administração pública, assim como os empenhos serão emitidos na medida de disponibilidade orçamentárias.

17. Benefícios a serem alcançados com a contratação

O objetivo da contratação é prover os componentes necessários para que o serviço Computadores e Periféricos continue sendo oferecido em conformidade com as necessidades administrativas, pedagógicas, e de laboratórios de informática.

18. Providências a serem Adotadas

Não foram identificadas providências a serem adotadas, prévias ou a posterior do processo licitatório.

19. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

19.1. Justificativa da Viabilidade

A equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico e considerando que:

- O investimento apresenta viabilidade e sustentabilidade econômica financeira;
- Atende diretamente aos requisitos institucionais previstos e planejados;

- Esta prevista no PDTI 2021 - 2023 e no PGC 2023;
- Está de acordo com normas e padrões de mercado;
- Não representa objeto exclusivo, que com isso, viabiliza a concorrência na seleção de fornecedores;
- Os objetos desta demanda enquadram-se como bens e serviços comuns por possuir padrões de desempenho e características gerais e especificações usualmente encontradas no mercado;
- Por se tratar de bens comuns, de acordo com a Lei 10.520, de 17 de julho de 2002, esta demanda será atendida pela licitação na modalidade pregão eletrônico e do tipo registro de preços. Nas licitações com sistema de registro de preços não é necessário a indicação de recursos orçamentários conforme § 2º, art. 7º, do Decreto nº 7.892/2013;
- Há pessoal capacitado para coordenar e prestar o serviço de computadores e periféricos, os quais fazem parte do quadro efetivo de servidores da instituição.

20. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

EMERSON MICHELIN

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 26/06/2023 às 13:18:17.

SILVINO JOSÉ SANTOS PIMENTA

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 26/06/2023 às 09:54:46.

MATEUS HENRIQUE PEREIRA GONÇALVES

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 26/06/2023 às 09:53:39.

GILCIMAR DALLÓ

Coordenador do Núcleo de Tecnologia da Informação



Assinou eletronicamente em 26/06/2023 às 13:20:54.

Documento Digitalizado Público

Estudo Técnico Preliminar 32/2023

Assunto: Estudo Técnico Preliminar 32/2023
Assinado por: Wanderson Rodrigues
Tipo do Documento: Estudo Técnico Preliminar
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Documento Original

Documento assinado eletronicamente por:

- **Wanderson Rodrigues da Silva**, COORDENADOR(A) GERAL - CD4 - IFS - CGAF-INC, em 27/06/2023 10:58:17.

Este documento foi armazenado no SUAP em 27/06/2023. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 428758

Código de Autenticação: 3da4d7e178

