

INST.FED.DE EDUC., CIENCIA E TEC. GOIANO

Estudo Técnico Preliminar 33/2026

1. Informações Básicas

Número do processo: 23218.000389.2026-91

2. Descrição da necessidade

Aquisição com serviço de instalação de lousas de vidro temperado brancas para as salas de aula e laboratórios de ensino do Campus Rio Verde

Os ambientes de ensino do IF Goiano Campus Rio Verde demandam constante adequação e modernização de sua infraestrutura, a fim de garantir condições apropriadas ao desenvolvimento das atividades acadêmicas. Atualmente, as salas de aula e laboratórios dispõem de lousas convencionais que apresentam elevado desgaste decorrente do tempo de uso, com superfícies manchadas, riscos permanentes e dificuldade de limpeza, comprometendo a visibilidade do conteúdo e a qualidade das aulas ministradas. Nesse contexto, faz-se necessária a aquisição com serviço de instalação de lousas de vidro temperado brancas, com no mínimo 6 mm de espessura, visando substituir os equipamentos existentes por soluções mais modernas, duráveis e eficientes. As lousas de vidro temperado apresentam vantagens técnicas relevantes quando comparadas às lousas tradicionais em fórmica ou aço pintado. Trata-se de material de alta resistência, com superfície não porosa, que impede a absorção de tinta e, conseqüentemente, evita manchas permanentes e sombras residuais (“ghosting”). Tal característica garante melhor legibilidade ao longo do tempo, mesmo após uso intenso e contínuo. Além disso, o vidro temperado possui maior durabilidade e resistência a impactos, riscos e deformações, reduzindo significativamente a necessidade de substituições frequentes e custos recorrentes com manutenção. A facilidade de limpeza contribui para a preservação do aspecto visual e para a manutenção de um ambiente mais organizado e profissional. Do ponto de vista pedagógico, a superfície lisa e de alto contraste das lousas de vidro proporciona melhor visibilidade do conteúdo apresentado, favorecendo a compreensão por parte dos estudantes, inclusive daqueles posicionados em ângulos mais afastados. A padronização das lousas nos ambientes acadêmicos também contribui para uniformizar as condições de ensino entre salas e laboratórios. Importa destacar que a contratação contempla não apenas o fornecimento dos materiais, mas também o serviço de instalação, garantindo a correta fixação, nivelamento, segurança estrutural e adequação às especificidades de cada ambiente, em conformidade com as normas técnicas aplicáveis.

Dessa forma, a aquisição e instalação de lousas de vidro temperado brancas para as salas de aula e laboratórios do Campus Rio Verde configuram medida necessária para assegurar melhores condições de ensino, maior durabilidade dos materiais, redução de custos de manutenção a médio e longo prazo e modernização da infraestrutura acadêmica, contribuindo diretamente para a qualidade das atividades educacionais desenvolvidas pela instituição.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
NSDE-RV	Alline da Silva Moureira
DE-RV	Lia Raquel de Souza Santos Borges

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Trata-se de aquisição de bens comuns, com prestação de serviço associado de instalação, nos termos do art. 6º, inciso XIII, da Lei nº 14.133/2021, tendo em vista que as especificações do objeto são objetivas, padronizadas e amplamente disponíveis no mercado.

O objeto desta contratação não se enquadra como bem de luxo, conforme disposto no Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

Os bens a serem adquiridos deverão observar padrões usuais de mercado, podendo estar alinhados às especificações constantes no Catálogo Unificado de Materiais – CATMAT do Sistema Integrado de Administração de Serviços Gerais – SIASG, bem como atender às normas técnicas aplicáveis, especialmente aquelas relacionadas à segurança e qualidade do vidro temperado.

A contratação compreende o fornecimento e a instalação de lousas de vidro temperado na cor branca, destinadas às salas de aula e laboratórios do Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, incluindo todos os insumos, materiais, acessórios e mão de obra necessários à sua perfeita instalação e funcionamento.

As lousas deverão possuir características técnicas mínimas, tais como: vidro temperado de espessura adequada, acabamento lapidado, superfície lisa e resistente a manchas, sistema de fixação seguro e apropriado ao tipo de parede, além de atender aos requisitos de durabilidade, segurança e funcionalidade para uso contínuo em ambiente educacional.

A contratada será responsável pelo transporte, carga, descarga, manuseio e instalação dos materiais, devendo garantir que os produtos sejam entregues e instalados sem avarias. Eventuais danos identificados deverão ser corrigidos ou substituídos no prazo a ser definido no Termo de Referência, sem ônus para a Administração.

A instalação deverá ser realizada por profissionais qualificados, observando-se as normas técnicas de segurança, de modo a assegurar a adequada fixação das lousas e a integridade dos usuários e das instalações físicas do Campus.

A entrega e execução dos serviços deverão ocorrer diretamente nas dependências do Campus Rio Verde, em dias úteis e horários previamente definidos pela Administração, de modo a não interferir no funcionamento das atividades acadêmicas.

O recebimento do objeto será realizado por servidor ou comissão designada, que procederá à verificação da conformidade dos materiais e da instalação executada, podendo rejeitar, no todo ou em parte, aqueles que não atendam às especificações estabelecidas.

A contratada deverá responsabilizar-se por vícios, defeitos ou incorreções decorrentes do fornecimento ou da instalação, obrigando-se a realizar os devidos reparos, substituições ou ajustes necessários, às suas expensas, no prazo estipulado.

A empresa contratada deverá cumprir integralmente as obrigações contratuais, observando os princípios da sustentabilidade, responsabilidade ambiental e economicidade, adotando, sempre que possível, práticas que minimizem impactos ambientais, especialmente quanto ao descarte adequado de resíduos gerados durante a instalação.

Os materiais e serviços deverão atender a padrões de qualidade compatíveis com os requisitos técnicos estabelecidos no Termo de Referência e às normas dos órgãos reguladores competentes.

Em atendimento ao art. 19 da Lei nº 14.133/2021, foi realizada consulta ao Catálogo Eletrônico de Padronização disponível no PNCP, não tendo sido identificado item padronizado compatível com o objeto desta contratação, razão pela qual se justifica, excepcionalmente, a não utilização do catálogo no presente processo.

5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado foi realizado com a finalidade de identificar as soluções disponíveis no mercado aptas a atender à necessidade institucional de aparelhamento das salas de aula do IF Goiano, em observância ao art. 18, §1º, inciso V, da Lei nº 14.133/2021, segundo o qual o Estudo Técnico Preliminar deve conter a análise das alternativas possíveis e a justificativa técnica e econômica da escolha do tipo de solução a contratar.

O levantamento realizado não se limitou à coleta de preços referenciais, abrangendo também a verificação das características técnicas usualmente ofertadas no mercado, das condições de fornecimento e instalação, da durabilidade dos materiais, dos requisitos de manutenção, da segurança de uso, da vida útil estimada e da adequação de cada alternativa ao ambiente escolar, marcado por utilização frequente, limpeza recorrente e necessidade de boa legibilidade para docentes e discentes.

Foram consideradas, em especial, as soluções mais encontradas para ambientes educacionais e corporativos, entre elas lousas brancas laminadas, lousas metálicas com acabamento vitrificado e lousas de vidro temperado, em diferentes configurações

construtivas. A comparação buscou identificar a alternativa que melhor conciliasse desempenho funcional, resistência ao uso intensivo, facilidade de higienização, estabilidade visual, menor depreciação ao longo do tempo e economicidade global da contratação.

Solução	Avaliação
Lousa branca laminada	Menor custo inicial, porém, maior tendência a manchas, desgaste superficial e perda de qualidade visual em uso intenso.
Lousa metálica/vitrificada	Boa resistência. O conjunto vitrificado cerâmico apresenta desempenho satisfatório e boa resistência a manchas, especialmente quando comparados a superfícies laminadas comuns. Todavia, as referências consultadas indicam que as lousas de vidro, por possuírem superfície não porosa e elevada resistência à retenção de resíduos, tendem a oferecer maior facilidade de higienização e menor ocorrência de marcas residuais ao longo do uso.
Lousa de vidro plana	Alta durabilidade e facilidade de limpeza, com possível limitação quanto a reflexos em determinados ambientes.
Lousa de vidro côncava	Reúne durabilidade, facilidade de limpeza e melhor adequação funcional para conforto visual e leitura em diferentes posições na sala.

6. Descrição da solução como um todo

A solução proposta consiste na aquisição, com fornecimento e instalação, de lousas de vidro temperado na cor branca, destinadas às salas de aula e laboratórios do Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde. A medida visa atender à necessidade de melhoria da infraestrutura pedagógica, proporcionando maior durabilidade, funcionalidade, facilidade de limpeza e melhor qualidade visual para o desenvolvimento das atividades de ensino.

O objeto da contratação contempla bens comuns com serviço associado, conforme definição do art. 6º, inciso XIII, da Lei nº 14.133 /2021, com especificações técnicas objetivas e padronizadas, amplamente disponíveis no mercado, não se enquadrando como bens de luxo, nos termos do Decreto nº 10.818/2021.

A solução prevê o fornecimento e instalação de lousas com características técnicas padronizadas, incluindo:

- Vidro temperado com espessura mínima de 6 mm, apresentando maior resistência em relação ao vidro comum;
- Certificação do vidro junto ao INMETRO, garantindo conformidade com normas de segurança e qualidade;
- Superfície branca fosca, obtida por meio de aplicação de película de segurança na parte posterior do vidro;
- Cantos arredondados e acabamento lapidado, reduzindo riscos de acidentes;
- Sistema de fixação com, no mínimo, 08 pontos, proporcionando maior estabilidade e segurança;
- Fixação por meio de espaçadores, permitindo o afastamento da lousa da parede e melhor acabamento estético;
- Dimensões compatíveis com os ambientes de instalação, conforme definido no Termo de Referência.

Cada unidade deverá acompanhar os seguintes itens:

- 01 suporte de apoio para apagador.

A solução contempla, ainda, a execução do serviço de instalação por profissionais qualificados, sendo de responsabilidade da contratada todas as etapas relacionadas ao transporte, carga, descarga, manuseio e fixação das lousas, assegurando sua integridade e correto funcionamento, bem como o fornecimento de todos os materiais, insumos, ferramentas e acessórios necessários à instalação completa, sem quaisquer ônus adicionais para a Administração.

A entrega e instalação deverão ser realizadas diretamente nas dependências do Campus Rio Verde, em horários previamente definidos pela Administração, de modo a não interferir no funcionamento das atividades acadêmicas. O recebimento do objeto será realizado por servidor ou comissão designada, que verificará a conformidade dos materiais e da instalação executada, podendo rejeitar, no todo ou em parte, itens em desacordo com as especificações estabelecidas.

O contrato deverá prever a obrigatoriedade de correção, substituição ou adequação de eventuais itens com defeito ou instalação inadequada, sem ônus para a Administração, no prazo a ser definido, garantindo a plena execução do objeto.

A solução considera, ainda, os princípios da sustentabilidade e responsabilidade ambiental, prevendo o adequado descarte de resíduos gerados durante a instalação, bem como a adoção de práticas que minimizem impactos ambientais.

Considerando o valor estimado da contratação, no montante de R\$ 118.400,00 (cento e dezoito mil e quatrocentos reais), não se aplica a hipótese de dispensa de licitação prevista no art. 75, inciso II, da Lei nº 14.133/2021, devendo ser adotada modalidade de contratação compatível com o valor estimado e a natureza de bem comum, preferencialmente por meio de pregão, em sua forma eletrônica, ou outra alternativa legalmente prevista que se mostre mais vantajosa para a Administração.

Dessa forma, a solução proposta atende integralmente à demanda institucional, promovendo melhoria na infraestrutura dos ambientes de ensino, maior durabilidade dos materiais, segurança aos usuários e eficiência na execução das atividades acadêmicas.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

A estimativa das quantidades a serem contratadas foi elaborada com base no levantamento das necessidades do Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde, considerando a quantidade de salas de aula e laboratórios que demandam a instalação de lousas, bem como as dimensões adequadas para cada ambiente.

A definição das quantidades buscou atender integralmente à demanda institucional, garantindo a padronização dos ambientes, melhoria das condições de ensino e adequada distribuição dos itens, sem excessos ou insuficiências, observando os princípios da economicidade e eficiência administrativa.

Foram consideradas diferentes dimensões de lousas, de modo a adequar o fornecimento às características físicas dos espaços, assegurando melhor aproveitamento e funcionalidade.

A seguir, apresenta-se a estimativa detalhada dos itens a serem contratados:

Tabela – Estimativa de Quantidades e Valores

Nº do item	Classe PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	Mobiliário para escritório	Quadro branco em vidro temperado, acabamento com película de proteção, dimensões 240 x 120 cm, com suporte para apagador e canetas, fixação com acessórios para instalação	22	2.500,00	55.000,00
2	Mobiliário para escritório	Quadro branco em vidro temperado, acabamento com película de proteção, dimensões 200 x 120 cm, com suporte para apagador e canetas, fixação com acessórios para instalação	23	2.300,00	52.900,00
3	Mobiliário para escritório	Quadro branco em vidro temperado, com moldura em alumínio, dimensões 150 x 120 cm, com suporte para apagador e pincel, destinado a salas de aula	5	2.100,00	10.500,00

Valor total estimado da contratação: R\$ 118.400,00 (cento e dezoito mil e quatrocentos reais).

A estimativa apresentada contempla o fornecimento e a instalação das lousas, incluindo todos os materiais, acessórios e mão de obra necessários à plena execução do objeto, garantindo o atendimento adequado das necessidades institucionais.

8. Estimativa do Valor da Contratação

O valor total estimado da contratação é de **R\$ 118.400,00 (cento e dezoito mil e quatrocentos reais)**, conforme detalhamento apresentado na tabela de estimativa de quantidades e preços constante no item anterior.

Ressalta-se que os valores estimados contemplam todos os custos diretos e indiretos necessários à plena execução do objeto, incluindo fornecimento, transporte, carga, descarga, instalação, materiais, insumos, mão de obra e demais encargos, não sendo admitida a cobrança de valores adicionais à Administração.

A estimativa obtida demonstra compatibilidade com os preços praticados no mercado e atende aos princípios da economicidade, razoabilidade e vantajosidade, servindo como parâmetro para a condução do processo de contratação.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A contratação não será parcelada, tendo em vista que a solução proposta constitui um conjunto integrado de fornecimento e instalação de lousas de vidro temperado, cuja execução exige compatibilidade técnica, padronização dos materiais e uniformidade na prestação do serviço.

O eventual parcelamento do objeto poderia comprometer a eficiência da execução contratual, uma vez que a contratação de múltiplos fornecedores poderia gerar incompatibilidades entre os materiais fornecidos e os sistemas de fixação utilizados, além de dificultar a responsabilização quanto à qualidade do produto e da instalação.

Ademais, a execução por um único fornecedor favorece a padronização estética e funcional das lousas instaladas nos ambientes, assegura maior controle sobre a qualidade dos serviços prestados e simplifica a gestão e fiscalização contratual.

Ressalta-se, ainda, que o não parcelamento não compromete a competitividade do certame, considerando que o objeto possui natureza comum e ampla oferta no mercado, sendo plenamente executável por empresas do ramo.

Dessa forma, conclui-se que a contratação em lote único se mostra mais vantajosa para a Administração, garantindo eficiência, economicidade, padronização e melhor gestão da execução do objeto.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se verificam contratações correlatas nem interdependentes para contratação desta demanda.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente contratação está prevista no Plano Anual de Contratações de 2026 da Instituição (PAC 2026), disponível no Sistema de Planejamento e Gerenciamento de contratações do Ministério da Economia.

ID PCA PNCP: 10651417000178-0-000001/2026

Data da Publicação no PNCP: 11/02/2025

Unidade: 158124 - INST.FED.DE EDUC., CIENCIA E TEC. GOIANO

Contratação: 158124-580/2026

Situação: Aprovada

A presente contratação encontra-se alinhada ao Plano Diretor de Logística Sustentável (PLS 2025-2027) disponível no link:

https://suap.ifgoiano.edu.br/media/documentos/arquivos/Plano_Diretor_de_Log%C3%ADstica_Sustent%C3%A1vel_2025-2027.pdf, enquadrando-se em um dos Objetivos Táticos (OT) estabelecidos no referido plano, os quais funcionam como diretrizes

sustentáveis a serem seguidas pelas unidades, de modo a contribuir para que as contratações institucionais se alinhem aos princípios da sustentabilidade.

Nesse contexto, a aquisição e instalação de lousas de vidro temperado contribui diretamente para o Objetivo Tático OT2 – Promover o consumo consciente de bens e serviços, na medida em que prioriza a aquisição de materiais duráveis, de maior vida útil e menor necessidade de substituição, reduzindo o consumo recorrente de recursos e a geração de resíduos.

Ademais, a solução também se relaciona ao Objetivo Tático OT3 – Promover a gestão sustentável de materiais, ao possibilitar a substituição de lousas convencionais por alternativas mais resistentes, de fácil manutenção e com melhor desempenho ao longo do tempo, contribuindo para a eficiência no uso dos recursos públicos e para a redução de impactos ambientais.

Ressalta-se que a execução contratual contempla diretrizes sustentáveis, tais como o adequado descarte de resíduos gerados durante a instalação e a utilização de materiais que atendam a normas de qualidade e segurança, em consonância com os princípios da responsabilidade ambiental.

Importa destacar que o Plano Diretor de Logística Sustentável do IF Goiano encontra-se em fase de implementação e aprimoramento, sendo este um processo contínuo que envolve o desenvolvimento de metodologias, definição de metas e consolidação de práticas institucionais voltadas à sustentabilidade.

Registra-se que, para a presente aquisição, foi consultado o Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Consultoria-Geral da União, com o objetivo de verificar a pertinência e a eventual inserção de critérios de sustentabilidade aplicáveis ao objeto, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021 e com as diretrizes relativas ao planejamento das contratações públicas sustentáveis.

A consulta foi realizada para avaliar aspectos relacionados à durabilidade, ao ciclo de vida do objeto, à redução de desperdícios, à adequada gestão de resíduos, à observância das normas ambientais pertinentes e à preferência por soluções que minimizem a necessidade de substituições frequentes.

Por fim, destaca-se que o PLS será periodicamente revisado, conforme previsto em sua estrutura, permitindo o aprimoramento de suas diretrizes e o fortalecimento da cultura de sustentabilidade no âmbito da Administração Pública.

12. Resultados Pretendidos

A presente contratação tem como objetivo alcançar resultados que contribuam diretamente para a melhoria da infraestrutura física e das condições de ensino do Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde.

Como principais resultados pretendidos, destacam-se:

- Melhoria da qualidade dos ambientes de ensino, por meio da substituição ou instalação de lousas de vidro temperado mais duráveis, funcionais e adequadas às atividades pedagógicas;
- Aumento da durabilidade dos materiais, reduzindo a necessidade de manutenção frequente ou substituições recorrentes, em comparação às lousas convencionais;
- Maior segurança para os usuários, em razão das características do vidro temperado, acabamento adequado e sistema de fixação seguro;
- Padronização dos ambientes acadêmicos, promovendo uniformidade estética e funcional entre salas de aula e laboratórios;
- Melhoria na eficiência das atividades pedagógicas, proporcionando melhor visibilidade, escrita e limpeza, favorecendo o processo de ensino-aprendizagem;
- Racionalização dos custos ao longo do tempo, considerando a maior vida útil dos materiais e a redução de gastos com manutenção e reposição;
- Aprimoramento da gestão patrimonial e da infraestrutura, com a aquisição de bens de melhor qualidade e desempenho;
- Atendimento aos princípios da sustentabilidade, com a utilização de materiais mais duráveis e a redução da geração de resíduos ao longo do ciclo de vida do produto.

Dessa forma, a contratação busca não apenas suprir uma necessidade imediata, mas também promover ganhos institucionais duradouros, alinhados aos princípios da eficiência, economicidade, segurança e sustentabilidade na Administração Pública.

13. Providências a serem Adotadas

Para a adequada execução da contratação, a Administração deverá adotar previamente e durante a execução contratual as seguintes providências:

- Elaboração do Termo de Referência, contendo todas as especificações técnicas detalhadas das lousas de vidro temperado, bem como as condições de fornecimento, instalação, garantia e critérios de aceitação do objeto;
- Designação formal do gestor e do(s) fiscal(is) do contrato, responsáveis pelo acompanhamento, fiscalização e ateste da execução contratual, assegurando o cumprimento das obrigações estabelecidas;
- Planejamento da instalação, com levantamento prévio dos locais onde serão instaladas as lousas, incluindo verificação das condições das paredes, dimensões dos ambientes e eventuais necessidades de adequação;
- Definição de cronograma de execução, em conjunto com a contratada, de forma a minimizar impactos nas atividades acadêmicas e administrativas do Campus;
- Disponibilização de acesso aos ambientes, garantindo que a contratada possa realizar a entrega e instalação nos locais indicados, em horários previamente acordados;
- Acompanhamento técnico da instalação, assegurando que os serviços sejam executados conforme as especificações técnicas, normas de segurança e boas práticas;
- Verificação da conformidade do objeto, no momento do recebimento provisório e definitivo, com possibilidade de rejeição de itens ou serviços que não atendam aos requisitos estabelecidos;
- Adoção de medidas de controle administrativo, incluindo conferência da regularidade fiscal da contratada antes da liquidação da despesa e verificação da documentação exigida;
- Orientação quanto ao descarte adequado de resíduos, garantindo o cumprimento das diretrizes de sustentabilidade durante a execução do contrato.

Dessa forma, as providências elencadas visam assegurar a adequada execução do objeto contratado, a mitigação de riscos e o atendimento pleno das necessidades institucionais.

14. Possíveis Impactos Ambientais

A presente contratação poderá gerar impactos ambientais, principalmente relacionados ao fornecimento e à instalação das lousas de vidro temperado, bem como ao descarte de resíduos provenientes das embalagens e materiais utilizados durante a execução do objeto.

Dentre os principais impactos ambientais potenciais, destacam-se:

- Geração de resíduos sólidos, tais como plásticos, papelão, madeira e outros materiais de embalagem utilizados no transporte das lousas;
- Descarte de materiais provenientes da instalação, incluindo sobras de insumos, fixadores e eventuais resíduos de perfuração;
- Consumo de recursos naturais, especialmente na fabricação do vidro temperado e demais componentes do produto;
- Risco de descarte inadequado de resíduos, caso não sejam observadas as práticas corretas de segregação e destinação.

Como forma de mitigação dos impactos identificados, deverão ser adotadas as seguintes medidas:

- Destinação ambientalmente adequada dos resíduos gerados, em conformidade com a legislação vigente;
- Responsabilização da contratada pelo recolhimento e descarte correto de embalagens e materiais remanescentes da instalação;
- Priorizar, sempre que possível, o uso de materiais duráveis e de maior vida útil, reduzindo a necessidade de substituições frequentes;
- Observância das diretrizes de sustentabilidade estabelecidas pelo Plano Diretor de Logística Sustentável (PLS) da Instituição;

- Adoção de boas práticas durante a execução dos serviços, minimizando desperdícios e impactos ao ambiente.

Ressalta-se que, embora existam impactos ambientais associados à contratação, estes são considerados de baixa magnitude, especialmente quando comparados aos benefícios decorrentes da aquisição de materiais mais duráveis e eficientes, que contribuem para a redução de resíduos ao longo do tempo.

Dessa forma, conclui-se que os impactos ambientais são controláveis e mitigáveis, desde que observadas as medidas propostas, garantindo a execução do objeto de forma sustentável e em consonância com as diretrizes da Administração Pública.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

Diante dos estudos realizados no presente Estudo Técnico Preliminar, conclui-se que a contratação para aquisição, com fornecimento e instalação, de lousas de vidro temperado destinadas às salas de aula e laboratórios do Instituto Federal Goiano – Campus Rio Verde mostra-se **viável técnica, operacional e economicamente**.

A solução proposta atende de forma adequada à necessidade institucional identificada, apresentando especificações padronizadas, ampla disponibilidade no mercado e possibilidade de execução por empresas especializadas, garantindo competitividade no processo de contratação.

Do ponto de vista técnico, os materiais e serviços previstos atendem aos requisitos de qualidade, segurança e durabilidade, sendo compatíveis com o uso educacional pretendido. Sob o aspecto operacional, a contratação é plenamente exequível, não havendo impedimentos para sua implementação no âmbito do Campus.

No que se refere à viabilidade econômica, a estimativa de preços demonstra compatibilidade com os valores praticados no mercado, atendendo aos princípios da economicidade e da vantajosidade para a Administração Pública.

Adicionalmente, a contratação encontra-se alinhada ao Plano Anual de Contratações (PAC 2026) e ao Plano Diretor de Logística Sustentável (PLS 2025–2027), contribuindo para o aprimoramento da infraestrutura institucional e para a adoção de práticas sustentáveis.

Dessa forma, declara-se a viabilidade da contratação, recomendando-se o prosseguimento do processo administrativo, com a adoção das providências necessárias para a realização do certame, em conformidade com a legislação vigente.

16. 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](#).

ALLINE DA SILVA MOUREIRA

Comissão de Planejamento



Assinou eletronicamente em 27/03/2026 às 07:41:19.