

INST.FED.DE ED.,CIENC.E TEC.BAIANO/C.GUANAMBI

Estudo Técnico Preliminar 10/2026

1. Informações Básicas

Número do processo:

2. Descrição da necessidade

2. Descrição da Necessidade da Contratação

O presente Estudo Técnico Preliminar tem por objetivo identificar e analisar a viabilidade técnica e econômica da aquisição de toldos/tendas destinados à utilização em eventos institucionais realizados pelo IF Baiano – Campus Guanambi.

O campus promove, ao longo do ano letivo, diversas atividades acadêmicas, científicas, esportivas, culturais e administrativas, envolvendo estudantes, servidores, visitantes e comunidade externa. Tais eventos frequentemente ocorrem em áreas abertas, demandando estruturas adequadas para proteção contra exposição solar e intempéries climáticas, proporcionando melhores condições de conforto, segurança e organização.

Nesse contexto, a aquisição das tendas permitirá maior autonomia operacional ao campus na realização de eventos institucionais, reduzindo a necessidade de locações recorrentes e contribuindo para a melhoria da infraestrutura de apoio às atividades desenvolvidas.

A contratação apresenta caráter de urgência, considerando que as tendas serão utilizadas em evento institucional previsto para ocorrer no mês de agosto de 2026, tornando necessária a conclusão da aquisição e entrega dos itens até julho de 2026, de modo a garantir tempo hábil para montagem, organização logística e preparação da estrutura necessária ao evento.

Dessa forma, a contratação mostra-se necessária para assegurar suporte adequado às ações institucionais previstas para o exercício de 2026, garantindo melhores condições de execução das atividades promovidas pela instituição.

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Cordenação de Extensão	Felizarda Viana Bebé

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

4. Requisitos da Contratação

4.1. Requisitos Gerais

A contratação deverá observar critérios de qualidade, durabilidade, resistência estrutural e segurança, considerando a finalidade institucional do objeto.

Considerando as características climáticas da região onde está localizado o campus, especialmente a ocorrência de ventos de elevada intensidade em determinados períodos do ano, a estrutura das tendas deverá possuir resistência mecânica compatível com utilização em ambientes abertos, garantindo estabilidade, segurança e durabilidade durante os eventos institucionais.

4.2. Sustentabilidade

Os critérios de sustentabilidade deverão observar as diretrizes do Guia Nacional de Contratações Sustentáveis da Advocacia-Geral da União e normativos correlatos.

Os materiais empregados na fabricação das tendas deverão possuir resistência adequada às condições climáticas, priorizando produtos com maior durabilidade e redução da necessidade de substituições frequentes.

4.3. Garantia

Os itens fornecidos deverão possuir garantia mínima contra defeitos de fabricação, observadas as especificações do fabricante e a legislação vigente.

4.4. Especificação do Item

- **04 unidades – Toldo/Tenda Piramidal 5x5 metros**, contendo as seguintes especificações:

Tenda piramidal 5 x 5 m, cor diversa, em laminado night and day antichamas; lona de cobertura produzida em PVC calandrado, com reforço em fibra de poliéster impermeável, autoextinguível, com blackout, sem costuras mecânicas, cortada e moldada por vulcanização a quente; aplicada à estrutura metálica por tensionamento.

Estrutura metálica confeccionada em ferro tubular de aço reforçado, com chapas de 1,4 mm³, partes soldadas em sistema MIG, unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço. A estrutura deverá possuir resistência compatível para utilização em ambientes sujeitos à incidência de ventos moderados e fortes, garantindo estabilidade adequada quando corretamente instalada e ancorada.

Pés de sustentação em ferro tubular, com altura aproximada de 3 metros, ancorados com cordas de nylon de 1/4, amarras especiais e estacas de ferro.

5. Levantamento de Mercado

5. Levantamento de Mercado

O levantamento de mercado será realizado mediante consulta ao Painel de Preços do Governo Federal, bem como através de pesquisas complementares junto a fornecedores especializados do ramo.

Serão consideradas contratações similares realizadas por outros órgãos públicos, buscando identificar soluções compatíveis com as necessidades institucionais e garantir maior segurança na definição do valor estimado da contratação.

A metodologia adotada observará as disposições da Lei nº 14.133/2021 e da Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021.

6. Descrição da solução como um todo

6. Descrição da Solução como um Todo

A solução consiste na aquisição de 04 tendas piramidais 5x5 metros destinadas ao suporte estrutural de eventos realizados pelo campus.

Os equipamentos serão utilizados em atividades institucionais diversas, tais como eventos acadêmicos, reuniões ampliadas, ações extensionistas, recepção de estudantes, feiras, palestras, solenidades e demais atividades desenvolvidas em áreas abertas.

A aquisição permitirá maior eficiência logística, economia administrativa e redução de gastos recorrentes com locações temporárias, além de ampliar a capacidade institucional de organização de eventos.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

6. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

	Item	Unidade	Quantidade
	Toldo/Tenda piramidal 5x5 metros, cor diversa, em laminado night and day antichamas; lona de cobertura produzida em PVC calandrado, com reforço em fibra de poliéster impermeável, autoextinguível, com blackout, sem costuras mecânicas, cortada e moldada por vulcanização a quente; aplicada à estrutura metálica por tensionamento.		

1	<p>Estrutura metálica confeccionada em ferro tubular de aço reforçado, com chapas de 1,4 mm³, partes soldadas em sistema MIG, unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço. A estrutura deverá possuir resistência compatível para utilização em ambientes sujeitos à incidência de ventos moderados e fortes, garantindo estabilidade adequada quando corretamente instalada e ancorada.</p> <p>Pés de sustentação em ferro tubular, com altura aproximada de 3 metros, ancorados com cordas de nylon de 1/4, amarras especiais e estacas de ferro.</p>	Unidade	04
---	---	---------	----

8. Estimativa do Valor da Contratação

8. Estimativa do Valor da Contratação

Com base nas pesquisas de preços realizadas conforme os parâmetros estabelecidos na Lei nº 14.133 /2021 e na Instrução Normativa SEGES/ME nº 65/2021, foi estimado o valor total da contratação em **R\$ 16.600,00 (dezesesseis mil e seiscentos reais)**.

A estimativa considera os valores praticados no mercado para fornecimento de tendas com características e especificações compatíveis com as necessidades institucionais do IF Baiano – Campus Guanambi, observando critérios de economicidade, razoabilidade e compatibilidade com os preços atualmente praticados.

Item	Descrição	Quantidade	Cotação 01	Cotação 02	Cotação 03	Valor Médio Unitário	Valor Total
	<p>Toldo/Tenda piramidal 5x5 metros, cor diversa, em laminado night and day antichamas; lona de cobertura produzida em P V C calandrado,</p>						

01	<p>com reforço em fibra de poliéster impermeável, autoextinguível, com blackout, sem costuras mecânicas, cortada e moldada por vulcanização a quente; aplicada à estrutura metálica por tensionamento.</p> <p>Estrutura metálica confeccionada em ferro tubular de aço reforçado, com chapas de 1,4 mm³, partes soldadas em sistema MIG, unidas por encaixe e fixadas com parafusos e conexões em aço. A estrutura deverá possuir resistência compatível para utilização em ambientes sujeitos à incidência de ventos moderados e fortes, garantindo estabilidade adequada quando</p>	04	R \$ 4.850,00	R \$ 3.750,000	R \$ 3.850,00	R\$ 4.150,00	R \$ 16.600,00
----	--	----	------------------	-------------------	------------------	--------------	-------------------

<p>corretamente instalada e ancorada.</p> <p>Pés de sustentação em ferro tubular, com altura aproximada de 3 metros, ancorados com cordas de nylon de 1/4, amarras especiais e estacas de ferro.</p>						
--	--	--	--	--	--	--

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A contratação deverá ser realizada de forma unificada, não sendo recomendável o parcelamento da solução, considerando que todos os itens possuem mesma natureza, finalidade e especificações técnicas semelhantes, compondo um único conjunto destinado ao atendimento das demandas institucionais relacionadas à realização de eventos no campus.

O não parcelamento da contratação favorece a padronização dos materiais, assegura uniformidade estrutural e estética entre as tendas, otimiza a logística de entrega e montagem, além de proporcionar maior eficiência na gestão contratual e na eventual prestação de garantia e assistência técnica.

Adicionalmente, a aquisição unificada contribui para maior economicidade administrativa e reduz potenciais riscos de incompatibilidade entre estruturas fornecidas por diferentes fornecedores, especialmente considerando a necessidade de resistência mecânica adequada às condições climáticas da região.

Não se aplica.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não se aplica.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A presente contratação não foi inicialmente prevista no Planejamento Anual de Contratações (PAC) para o exercício de 2026. Contudo, a demanda surgiu em razão da necessidade institucional de estruturação e suporte aos eventos promovidos pelo campus, especialmente considerando a realização de evento previsto para o mês de agosto de 2026, o que justifica a adoção das providências administrativas necessárias para viabilização da aquisição.

A contratação apresenta interesse público e compatibilidade com as necessidades institucionais do IF Baiano – Campus Guanambi, podendo ser incorporada ao planejamento da unidade mediante os procedimentos administrativos cabíveis.

12. Resultados Pretendidos

9. Resultados Pretendidos

Com a aquisição das tendas, pretende-se:

- Melhorar a infraestrutura de apoio aos eventos institucionais;
- Proporcionar maior conforto e segurança aos participantes;
- Reduzir custos futuros com locações de estruturas temporárias;
- Garantir maior autonomia operacional ao campus;
- Otimizar a realização de atividades acadêmicas, administrativas, culturais e extensionistas em ambientes externos.

13. Providências a serem Adotadas

Não se aplica.

14. Possíveis Impactos Ambientais

14. Possíveis Impactos Ambientais

Os possíveis impactos ambientais relacionados à contratação estão associados principalmente à fabricação, transporte e descarte futuro dos materiais utilizados nas tendas, especialmente componentes metálicos, estruturas em aço e lonas em PVC.

O descarte inadequado desses materiais poderá contribuir para a geração de resíduos sólidos de difícil degradação. Dessa forma, recomenda-se que, ao final da vida útil dos equipamentos, sejam observadas práticas ambientalmente adequadas de reutilização, reciclagem e destinação correta dos resíduos.

Além disso, deverão ser observadas as diretrizes da Política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010) e do Decreto nº 10.936/2022, especialmente quanto à logística reversa e à destinação ambientalmente adequada dos resíduos gerados.

15. Declaração de Viabilidade

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

15.1. Justificativa da Viabilidade

A equipe responsável pela elaboração deste Estudo Técnico Preliminar declara que a presente contratação é tecnicamente viável e necessária para atender às demandas institucionais do IF Baiano – Campus Guanambi, apresentando adequação operacional, interesse público e compatibilidade com o planejamento institucional previsto para o exercício de 2026.

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](#).

Despacho: Esta equipe declara que a contratação da demanda é viável.

LEONARDO VAGNER ALVES

Equipe de apoio



Assinou eletronicamente em 26/05/2026 às 11:01:53.

SILVANA VANESSA MARTINS DA SILVA BONFIM

Equipe de apoio

FELIZARDA VIANA BEBE

Coordenadora de Extensão

Documento Digitalizado Público

ETP

Assunto: ETP
Assinado por: Felizarda Bebe
Tipo do Documento: Estudo
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Felizarda Viana Bebe, COORDENADOR(A) - FG2 - GBI-COPES**, em 26/05/2026 13:32:52.

Este documento foi armazenado no SUAP em 26/05/2026. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 1327438

Código de Autenticação: fe50816864

