



## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR - ETP

### Informações Básicas

#### 1. Informações Básicas

Número do processo: 23731.000067.2023-90

Categoria do ETP:

X	Bens
	Serviços
	Obras e serviços especiais de engenharia
	Locação de imóveis

### Necessidades

#### 2. Descrição da necessidade

Aquisição de materiais para ambientação do Estande de Exposição - Evento Expo Cerrado Cocari 2023.

#### 3. Área requisitante

Área	Responsável
Comissão Organizadora Expo Cerrado Cocari 2023	Geisiane Alves Rocha - Presidente da Comissão

#### 4. Descrição dos requisitos da contratação

- A contratação deverá ser entregue ou estar disponível para retirada até o dia 10/03, visando tempo restar tempo hábil para a organização do evento;
- Os itens que serão retirados pelo Campus Cristalina (FENO DE PALHA) deveram estar em um raio de até 500 km do município de Cristalina/GO;
- Desejável que os materiais a serem fornecidos estejam em sintonia com os normativos legais de cada setor.

### Solução

#### 5. Levantamento de mercado

Trata-se de aquisição de materiais comuns de pronta entrega, sem o emprego de prestação de serviços para composição de solução.

Materiais foram pesquisados no mercado local, bem como possuem experiência da unidade na aquisição e uso.

A descrição de cada um, utilizou a interação de conhecimento acumulado do solicitante em integração com a equipe técnica e logística da Unidade.

O mercado retornou soluções desejadas.

#### 6. Descrição da solução como um todo

Tendo em vista o levantamento de mercado, a solução se resume em aquisição de Feno para ambientação do estande, aquisição de Estacas de Madeira, Bandeirolas, Hastes para demonstração dos experimentos e água mineral para os participantes organizadores do evento.

#### 7. Estimativas das quantidades a serem contratadas

Nº do Código Item	CATSER	Descrição do item	Und.	Qtd.	Val. Unit. (R\$)	Val. Total (R\$)
1	467060	<b>Feno de palha</b> , pré-seco, de brachiara ou tifton, acondicionado em bolas de 160-180 kg, preço por kg. FRETE NÃO INCLUSO - O PRODUTO SERÁ RETIRADO PELO ÓRGÃO NA PROPRIEDADE - DISTÂNCIA MÁXIMA 500 KM - CONFERÊNCIA POR PESAGEM EM BALANÇA	Kg	3.000	R\$ 2,58	R\$ 7.740,00
2	486387	<b>Estacas de madeira</b> para experimento. confeccionada em tarugo de pinus. Comprimento: 90 cm, Espessura: 2 cm x 4 cm. Acabamento despontado em uma das extremidades, pintados com tinta branca.	und	500	R\$12,15	R\$ 6.075,00
3	3290	<b>Bandeirola para experimento com haste</b> . Haste em material composto com fibra de vidro, branco, uma das extremidades pontiaguda, 1,2m de altura, 4mm de espessura, montada com bandeira tamanho 14x12cm de lona de polietileno, cores a selecionar.	und	300	R\$ 4,23	R\$ 1.269,00
4	2983	<b>Haste</b> para Experimento. confeccionada em material composto com fibra de vidro, uma das extremidades pontiagudas, 1,2 m de altura, 4mm de espessura, cor branco.	und	200	R\$ 3,09	R\$ 618,00
		<b>Água Mineral Natural</b> Tipo: Sem Gás				

## 8. Estimativa do valor da contratação

O valor estimado da contratação é R\$ 16.562,00 (dezesesseis mil, quinhentos e sessenta e dois reais).

## 9. Justificativa para o parcelamento ou não da solução

A contratação será realizada por item, sem parcelamento.

## 10. Contratações correlatas e/ou interdependentes

Não se aplica.

## 11. Alinhamento entre a contratação e o planejamento

A contratações relacionadas a eventos institucionais estão descrita no Plano de Contratações Anual de 2023.

## Planejamento

### 12. Benefícios a serem alcançados com a contratação

Materiais serão utilizados para organização mínima das atividades agrícolas de campo experimental.

### 13. Providências a serem adotadas

Os materiais estão sendo esperados para aplicação na atividade finalística do órgão de execução de extensão e pesquisa.

### 14. Possíveis Impactos Ambientais

O possível impacto ambiental está no descarte indevido dos materiais após o uso, que tem sido mitigado com orientação direta aos usuários e técnicos envolvidos nos projetos.

## Viabilidade

### 15. Declaração de viabilidade

Informe abaixo a **viabilidade** do objeto deste ETP. Caso o projeto seja inviável, é obrigatório **informar a justificativa de inviabilidade**.

		<b>Justificativa da viabilidade</b>
	Esta equipe de planejamento declara <b>viável</b> esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.	Após realizadas as análises, entende-se que a contratação se faz necessária para que participação do Campus Cristalina no evento Expo Cerrado Cocari acontece com máximo de eficiência e eficácia.
		<b>Justificativa da viabilidade com restrições</b>
	Esta equipe de planejamento declara <b>viável com restrições</b> esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.	
		<b>Justificativa da Inviabilidade</b>
	Esta equipe de planejamento declara <b>inviável</b> esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar.	

## Responsáveis

### 16. Responsáveis

Ordem	Nome	Cargo/Função	Despacho/Portaria
1	Geisiane Alves Rocha	Presidente da Comissão	Portaria nº4358 de 2022
2	Fernando Augusto dos Santos	Gerente de Administração e Planejamento	Portaria nº14, 04/01/2019

## Anexos

### 17. Anexos

Anexos	Data de anexação ao processo	Tipo de Documento	Nome do Arquivo/Assunto	Nome do Responsável pela anexação
--------	------------------------------	-------------------	-------------------------	-----------------------------------

I				
II				

Cristalina-GO, 1 de março de 2023.

*(Assinado Eletronicamente)*  
Geisiane Alves Rocha  
Matrícula/SIAPE: 3303035

*(Assinado Eletronicamente)*  
Fernando Augusto dos Santos  
Matrícula/SIAPE: 1441169

#### TERMO DE APROVAÇÃO

Declaro aprovado o Estudo Técnico Preliminar, com todos os seus termos, em conformidade com o Art. 14 do Decreto 10.024/2019.

Cristalina-GO, 1 de março de 2023.

*(Assinado Eletronicamente)*  
Eduardo Silva Vasconcelos  
Diretor Geral  
IF Goiano - Campus Cristalina

Documento assinado eletronicamente por:

- Fernando Augusto dos Santos, GERENTE - CD4 - GADMP-CRIS, em 01/03/2023 17:52:00.
- Eduardo Silva Vasconcelos, DIRETOR GERAL - CD2 - CMPCRIS, em 01/03/2023 17:51:41.
- Geisiane Alves Rocha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 01/03/2023 16:11:43.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/02/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifgoiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 470378  
Código de Autenticação: 3d61f25edd

