



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

## PLANO DE TRABALHO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA 11844/2022

|  |
|--|
| <b>1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA</b>  |
| <p><b>a. Unidade Descentralizadora e Responsável</b></p> <p>Nome do órgão ou entidade descentralizador (a): 150016 - SETEC / Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica</p> <p>Nome da autoridade competente: Tomás Dias Sant'ana</p> <p>Número do CPF: 037.785.116-70</p> <p>Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED 11844: 150016 - SETEC / Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica</p> <p>Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Portaria</p> <p><b>b. UG SIAFI</b></p> <p>Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito: 150016 - SETEC / Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica</p> <p>Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED 11844: 150016 - SETEC / Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica</p>   |
| <b>2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA</b>  |
| <p><b>a. Unidade Descentralizada e Responsável</b></p> <p>Nome do órgão ou entidade descentralizada: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso</p> <p>Nome da autoridade competente: Júlio César dos Santos</p> <p>Número do CPF: 840.290.991-49</p> <p>Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED 11844: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso</p> <p>Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Decreto presidencial de 31 de março de 2021, publicado no DOU em 05 de abril de 2021.</p> <p><b>b. UG SIAFI</b></p> <p>158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Reitoria;</p> <p>158333/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - <i>Campus</i> Cuiabá - Cel. Octayde Jorge da Silva;</p> <p>158334/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - <i>Campus</i> Cáceres - Prof. Olegário Baldo;</p> <p>158496/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - <i>Campus</i> Confresa.</p> <p>158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus avançado Tangará da Serra).</p> <p>158950/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus Sorriso).</p> |
| <b>3. OBJETO:</b>  |
| <p>Aquisição de condicionares de ar e projetores multimídia para atender às atividades administrativas e pedagógicas no âmbito do IFMT - 158333/26414 - Campus Cuiabá - Cel. Octayde Jorge da Silva.</p> <p>Aquisição de projetores multimídia e estufa agrícola para atender às atividades pedagógicas no âmbito do IFMT - <i>Campus</i> Avançado Lucas do Rio Verde.</p> <p>158334/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - <i>Campus</i> Cáceres - Prof. Olegário Baldo: Aquisição de aparelhos ar condicionado para as salas de aula do IFMT Campus Cáceres - Prof. Olegário Baldo e Aquisição de extintores para implementação do projeto de combate a incêndio.</p> <p>158496/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Campus Confresa: Aquisição de Casa de vegetação/estufa agrícola;</p>  |

158496/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Campus Confresa: Debulhador de Cereal/Trilhadeira de Grãos

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus avançado Tangará da Serra):

- Aquisição de estantes para biblioteca;
- Aquisição de cortinas persianas;
- Aquisição de equipamentos de ar condicionado;
- Aquisição de fornos de micro-ondas.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Reitoria: Aquisição de Persianas, Aquisição de materiais e equipamentos para estúdio EAD;

158950/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus Sorriso):

- Aquisição *firewall* - incluindo *hardware*, *software*.
- Aquisição de equipamento de TI, Desktop, monitores e notebooks.

#### 4. DESCRIÇÃO DAS AÇÕES E METAS A SEREM DESENVOLVIDAS NO ÂMBITO DO TED:

Aquisição de condicionares de ar e projetores multimídia para atender às atividades administrativas e pedagógicas no âmbito do IFMT - 158333/26414 Campus Cuiabá - Cel. Octayde Jorge da Silva.

Aquisição de projetores multimídia e estufa agrícola para atender às atividades pedagógicas no âmbito do IFMT - *Campus* Avançado Lucas do Rio Verde.

158334/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - *Campus* Cáceres - Prof. Olegário Baldo: Aquisição de aparelhos ar condicionado para as salas de aula e aquisição de extintores para implementação do projeto de combate a incêndio.

158496/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - *Campus* Confresa, aquisição de estufas agrícolas para atender às aulas práticas e atividades de pesquisa o do IFMT - Campus Confresa.

15496/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - *Campus* Confresa, aquisição de debulhadeira/trilhadeira para atender às aulas práticas e atividades de pesquisa o do IFMT - Campus Confresa.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus avançado Tangará da Serra):

- Aquisição de estantes para biblioteca;
- Aquisição de cortinas persianas;
- Aquisição de equipamentos de ar condicionado e fornos de micro-ondas.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Reitoria: Aquisição de Persianas, Aquisição de materiais e equipamentos para estúdio EAD;

158950/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - campus Sorriso, Aquisição *firewall* - incluindo *hardware*, *software* e Aquisição de equipamento de TI, Desktop, monitores e notebook.

#### 5. JUSTIFICATIVA E MOTIVAÇÃO PARA CELEBRAÇÃO DO TED:

Este TED visa à aquisição de diversos equipamentos descritos no plano de metas em anexo, objetivando o desenvolvimento da estrutura da reitoria e outros campi do IFMT, e conforto aos alunos e servidores.

O TED enquadra-se no art. 3º, inciso I, do Decreto nº 10.426/2020, por meio do interesse mútuo deste IFMT e do cumprimento da competência da Setec constante no art. 16, inciso XIV, do Decreto nº 10.195/2019.

A execução orçamentária do objeto se dará mediante a contratação de fornecedor dos equipamentos. Para tal, o IFMT possui corpo técnico suficiente para o adequado planejamento e realização do procedimento licitatório, contando com os profissionais dos Departamentos de ADM da reitoria e demais campi.

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - *Campus* Cuiabá - Cel. Octayde Jorge da Silva possui uma estrutura predial antiga, cujas salas administrativas e as salas de aulas foram sofrendo adaptações ao longo dos anos tanto para comportar de forma confortável os alunos e servidores, bem como os equipamentos utilizados nas atividades administrativas e nas aulas teóricas e práticas. Uma das adaptações sofridas foi o processo de climatização através de equipamento de ar condicionados. Contudo, a maior parte dos condicionadores de ar utilizados nas edificações que compõe o campus já extrapolaram seu tempo de vida útil. Essa deterioração pelo uso tem tornada a manutenção dos equipamentos mais onerosa, bem como se verifica um consumo elevado de energia elétrica, fato que contribui em muito para o valor elevado da conta de energia elétrica do Campus.

Deste modo, após se fazer o levantamento das salas que apresentam problemas com ar condicionados chegou-se a seguinte proposta de troca dos ar condicionados existentes e/ou instalação de ar onde não existe o equipamento.

O IFMT - Campus Avançado Lucas do Rio Verde iniciou suas atividades de ensino, pesquisa e extensão no ano de 2015, porém sem a aplicação dos recursos de investimentos necessários a implantação de um Campus Avançado, o que justifica a aquisição dos materiais permanentes para a melhoria do desenvolvimento das atividades de ensino, das atividades de pesquisa e das atividades de extensão prestadas a comunidade interna e a sociedade luverdense.

O IFMT - *Campus* Cáceres- Prof. Olegário Baldo possui em suas salas de aula aparelhos ar condicionado muito antigos e que já estão há muitos anos com seu prazo de vida útil expirado e constantemente exigem reparos e diversas manutenções, onerando demasiadamente o Campus Cáceres com tais despesas. Essa deterioração pelo uso tem tornada a manutenção dos equipamentos mais onerosa, bem como se verifica um consumo elevado de energia elétrica, fato que contribui em muito para o valor elevado da conta de energia elétrica do Campus.

Deste modo, após se fazer o levantamento das salas de aula que apresentam problemas com ar condicionados chegou-se a seguinte proposta de troca dos ar condicionados existentes e/ou instalação de ar onde não existe o equipamento.

O IFMT *Campus* Cáceres- Prof. Olegário Baldo não possui em sua estrutura hoje extintores para combate a incêndio e visando a implementação do projeto de combate a incêndio é necessário a aquisição de vários extintores.

O IFMT - Campus Confresa tem demanda crescente por espaços destinados ao cultivo protegido tanto para atividades de ensino quanto para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa, tendo em vista que por fatores climáticos a antiga estufa foi derrubada pelo vento, buscando atender a essa demanda, quanto a debulhadeira é peça chave no processamento da produção de grão da instituição.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus avançado Tangará da Serra):

- Aquisição de estantes para biblioteca: A biblioteca do campus passou por ampliação e reforma, necessitando de mais mobiliário para a acomodação e disponibilização de acervo à comunidade escolar;
- Aquisição de cortinas persianas: Os setores administrativos são ambientes que envolvem grande fluxo de pessoas e abrangem diversos equipamentos. A ação dos raios solares traz excesso de luminosidade e aquecimento excessivos, o que prejudica o bom desenvolvimento de atividades. As persianas, além de auxiliar na manutenção da infraestrutura e redução do consumo de energia elétrica (pelo melhor uso de ar condicionado), evitam riscos à saúde das pessoas que utilizam estes ambientes, pois protegerá do reflexo solar e maximizará a produtividade. O controle solar também se faz necessário para prevenir possíveis danos à equipamentos eletroeletrônicos e mobiliários protegendo-os da grande incidência de sol e calor, proporcionando assim um prolongamento da vida útil dos mesmos;
- Aquisição de equipamentos de ar condicionado: O campus avançado Tangará da Serra possui em seus ambientes (salas de aula, laboratórios, setores

administrativos, biblioteca e auditório) aparelhos ar condicionado muito antigos e que estão com seu prazo de vida útil expirado, necessitando de constantes reparos e manutenções, onerando demasiadamente o campus com tais despesas além de elevação de custos com consumo de energia elétrica. Há ainda a sobrecarga na rede elétrica aumentando riscos de incidentes e panes. Assim, justifica-se a aquisição para realização de substituição de aparelhos desgastados.

- Aquisição de fornos de micro-ondas: Considerando que o IFMT Tangará da Serra atende discentes do período integral que permanecem na instituição durante o intervalo de almoço e atende também estudantes do período noturno que são trabalhadores e deslocam-se diretamente do trabalho para a aula, o campus dispõe de refeitório para que estes acondicionem e aqueçam suas refeições. Assim, a aquisição de fornos de micro-ondas visa ampliar este atendimento aos discentes, de forma a atendê-los com maior qualidade e eficiência.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Reitoria: A aquisição, com instalação, de Persianas Vertical em PVC com bando visa atender o IFMT-Reitoria . O serviço é imprescindível para a manutenção da infraestrutura e necessária para que os objetivos das áreas-fim e das áreas administrativas desta Instituição sejam alcançados. A Aquisição evitará riscos à saúde das pessoas que utilizam os ambientes, pois protegerá do sol forte e maximizará a produtividade;

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Reitoria: Aquisição de materiais e equipamentos para estúdio EAD para atender a necessidade de realizar trabalhos de edição com configurações adequadas para o tratamento de grande volume imagens, vídeos e animações, bem como edição de grande volume de vídeos em alta qualidade. Também se faz necessária para encurtar o tempo de renderização de vídeos longos e complexos, diminuindo assim o tempo de entrega e se alinha com o Planejamento Estratégico da Instituição em seu objetivo estratégico números, OE03 -Desenvolver e Implementar Tecnologia da Informação e Comunicação (TICs) aplicáveis a educação. OE06- Consolidar a oferta de educação à distância – EAD e OE10- Instituir e executar a política de comunicação e marketing para a instituição - Conforme Plano de Desenvolvimento Institucional 2019-2023.

158950/26414 - Aquisição de soluções de segurança de rede que analisam o constante tráfego entre a instituição e a internet desempenham um papel primordial visando a segurança digital. Os firewall, como também são chamados, analisam e filtram, em ambos os sentidos, todo e qualquer dado passa por ele e bloqueia o tráfego através de regras automáticas ou manuais.

158950/26414 - Aquisição de desktop, monitores e notebooks para atualização e ampliação dos recursos computacionais do IFMT Campus Sorriso.

## 6. SUBDESCENTRALIZAÇÃO

A Unidade Descentralizadora autoriza a subdescentralização para outro órgão ou entidade da administração pública federal?

( X ) Sim

( ) Não

## 7. FORMAS POSSÍVEIS DE EXECUÇÃO DOS CRÉDITOS ORÇAMENTÁRIOS:

A forma de execução dos créditos orçamentários descentralizados poderá ser:

( X ) Direta, por meio da utilização capacidade organizacional da Unidade Descentralizada.

( ) Contratação de particulares, observadas as normas para contratos da administração pública.

( ) Descentralizada, por meio da celebração de convênios, acordos, ajustes ou outros instrumentos congêneres, com entes federativos, entidades privadas sem fins lucrativos, organismos internacionais ou fundações de apoio regidas pela Lei nº 8.958, de 20 de dezembro de 1994.

## 8. CUSTOS INDIRETOS (ART. 8, §2º)

A Unidade Descentralizadora autoriza a realização de despesas com custos operacionais necessários à consecução do objeto do TED?

( ) Sim

(X) Não

## 9. CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO

| METAS     | DESCRIÇÃO   | Unidade de Medida | Quantidade | Valor Unitário | Valor Total    | Início     | Fim        |
|-----------|---|-------------------|------------|----------------|----------------|------------|------------|
| META 1    | <b>Aquisição de equipamentos - Aparelho de Ar Condicionado</b>  | Und               | 1          | R\$ 527.820,00 | R\$ 527.820,00 | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| PRODUTO 1 | Ar Condicionado, tipo Split Piso/Teto, 12.000 BTUs  | Und               | 9          | R\$ 3.180,00   | R\$ 28.620,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| PRODUTO 2 | Ar Condicionado, tipo Split Piso/Teto, 18.000 BTUs  | Und               | 9          | R\$ 4.500,00   | R\$ 40.500,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| PRODUTO 3 | Ar Condicionado, tipo Split Piso/Teto, 22.000 BTUs  | Und               | 17         | R\$ 5.050,00   | R\$ 85.850,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| PRODUTO 4 | Ar Condicionado, tipo Split Piso/Teto, 36.000 BTUs  | Und               | 10         | R\$ 9.340,00   | R\$ 93.400,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| PRODUTO 5 | Ar Condicionado, tipo Split Piso/Teto, 56.000 BTUs  | Und               | 23         | R\$ 12.150,00  | R\$ 279.450,00 | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| META 2    | <b>Aquisição de equipamentos - Projetor Multimídia</b>  | Und               | 17         | R\$ 4.799,00   | R\$ 81.583,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| PRODUTO 1 | Projetor Multimídia Tipo Foco: Automático , Quantidade Entrada Rgb: 1 UN, Quantidade Entradas Vídeo: Mínimo 5 UN, Tipo Zoom: Manual/Digital , Potência Autofalantes: 4 W, | Und               | 17         | R\$ 4.799,00   | R\$ 81.583,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |

|           |  |     |    |                |                |            |            |
|-----------|--|-----|----|----------------|----------------|------------|------------|
|           | Quantidade Autofalantes: 1 UN, Luminosidade Mínima: 3.000 LM, Capacidade Projeção Cor: Mínimo De 16 Milhões PX, Tipo Projeção: Frontal E Teto , Tipo Tecnologia: 3lcd , Tipo: Portátil , Resolução: 1.280 X 800 , Tipo Lâmpada: Uhe , Potência Lâmpada: 250 W, Voltagem: 100/240 V, Tipo Controle: Remoto, Sem Fio   |     |    |                |                |            |            |
| META 3    | <b>Aquisição de equipamentos (projektor de imagem) para atendimento imediato às demandas do IFMT Campus Avançado Lucas do Rio Verde.</b>   | Und | 07 | R\$ 8.687,00   | R\$ 60.809,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| Produto 1 | <b>Projektor Imagem</b><br>Marca: EPSON<br>Fabricante: EPSON<br>Modelo / Versão: POWERLITE FH52+Cabo VGA<br>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Projektor multimídia com conexão Wireless integrada.<br>Características: Projeção: Métodos de Projeção: Frontal, traseira, montada no teto, Formato de Exibição: 16:10 (nativo), Compatibilidade: HDTV, - Resolução Suportada mínima suportada: 1920x1200 (WUXGA), - Resolução mínima de Vídeo: 1920x1200 (WUXGA). Portas de Entrada e Saída - 01 Porta HDMI, - 01 Porta VGA (D-Sub 15 pin), - 01 Porta RCA (Vídeo, Audio L/R), - 01 Porta USB Tipo A x 1 (Memória USB, Wi-fi), - 01 Porta USB Tipo B (USB Display, Mouse, Controle).<br>Outras Informações: - Tamanho de Tela: 30" a 300", - Ruído: 37 dB, - Baixo Brilho: 28 dB, - Luminosidade mínima: 3.600 ANSI Lúmens em branco e 3.600 ANSI Lúmens em cores, - Contraste: 15000:1, - Sistema de Cor: Acima de 1.05 bilhões de cores, - Potência da Lâmpada mínima: 210 W UHE, - Controle Remoto, Wireless integrado. Cor Branco ou preto. Especificações Técnicas: -Normal: 315W, Eco: 228W, Stand-by: 2.2W, Energy Saving: 0.2W, - Voltagem: Bivolt., Itens Inclusos: 01 Projektor, 01 Cabo de Alimentação, 01 Cabo VGA, 01 Bolsa de transporte, 01 Controle remoto com baterias, 01 Manual em português, 01 Guia Rápido, - Garantia mínima de 12 meses. | Und | 07 | R\$ 8.687,00   | R\$ 60.809,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| META 4    | <b>Aquisição de estufa agrícola para atender às demandas do IFMT – Campus Avançado Lucas do Rio Verde.</b>   | Und | 01 | R\$ 118.000,00 | R\$ 118.000,00 | 06/12/2022 | 31/12/2023 |
| Produto 1 | <b>105570 - Casa vegetação / estufa agrícola</b><br><br>1. DIMENSÕES:<br><br>LARGURA 01 VÃO DE 6,40 M = 6,40 M<br><br>COMPRIMENTO 03 MÓDULOS DE 3,66 M = 10,98 M<br><br>ALTURA = 3,50 M<br><br>ÁREA ÚTIL CLIMATIZADA = 70,27 M <sup>2</sup><br><br>2. FUNDAÇÕES:<br><br>A ESTRUTURA DEVE SER CHUMBADA COM CONCRETO, EM FUNDAÇÕES DE APROXIMADAMENTE 30 CM DE DIÂMETRO E 90 CM DE PROFUNDIDADE.<br><br>3. ESTRUTURA:<br><br>AÇO: PERFIS DA ESTRUTURA FABRICADOS EM CHAPAS DE AÇO, GALVANIZADOS À FOGO EM BANHO DE ZINCO FUNDENTE, CONFORME AS NORMAS DA ABNT E/OU ASTM A-153 E ASTM A-123.<br><br>A. COLUNAS VERTICAIS, PERFIL "C" 25 X 60 X 90 MM # 14;<br><br>B. TESOURAS, PERFIL "U" # 14, AÇO TREFILADO DIÂMETRO 8 MM;<br><br>C. TRAVESSAS FRONTAIS, PERFIL "C" 15 X 30 X 60 MM # 14;<br><br>D. ARCOS OBLONGOS, PERFIL "O" DIÂMETRO 29 X 58 MM;<br><br>E. TRAVAMENTO DOS ARCOS, TUBOS "O" DIÂMETRO 31,75 MM;  | Und | 01 | R\$118.000,00  | R\$118.000,00  | 06/12/2022 | 31/12/2023 |

F. CONTRAVENTAMENTO FRONTAL, "MÃO FRANCESA", TUBO QUADRADO 40 X 40 MM;

G. CONTRAVENTAMENTO VERTICAL, TIRANTES DE AÇO TREFILADO COM DIÂMETRO DE 8 MM COM ABRAÇADEIRAS/ESTICADORES;

H. CONTRAVENTAMENTO HORIZONTAL, TIRANTES DE AÇO TREFILADO COM DIÂMETRO DE 8 MM COM ABRAÇADEIRAS/ESTICADORES;

I. FUNIS DIÂMETRO 150 MM PARA A SAÍDA DAS CALHAS + TUBOS DE PVC.

ALUMÍNIO: PERFIS DE ALUMÍNIO EXTRUDADO (LIGAS 6063/6261 E TEMPERAS T6/T5):

A. CALHAS D'ÁGUA;

B. PERFIL BASE DUPLO PARA FIXAÇÃO DE FILME DE POLIETILENO NAS FRONTAIS;

C. PERFIL BASE SIMPLES PARA FIXAÇÃO DE FILME NA ESTRUTURA E MURETA;

D. PERFIL LOCK PARA FIXAÇÃO DO FILME DE POLIETILENO NAS CALHAS, FRONTAIS E LATERAIS.

4. COBERTURA:

COBERTURA UTILIZANDO FILME DE POLIETILENO TRANSPARENTE, DUPLO E INFLAMÁVEL, ESPESSURA 150 MICRA, COM TRATAMENTO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA, FIXADO COM PERFIS DE ALUMÍNIO. DEVE FORMAR UMA CAMADA DE AR ISOLANTE ENTRE OS FILMES DA COBERTURA, COM VENTILADOR COM MOTOR ELÉTRICO 220 V. INCLUINDO ACESSÓRIOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA.

5. MURETA PERIMETRAL:

MURETA DE VEDAÇÃO DO PERÍMETRO DA CASA DE VEGETAÇÃO CONSTRUÍDA EM CONCRETO, PARA ACABAMENTO DOS FECHAMENTOS FRONTAIS E LATERAIS COM ALTURA MÉDIA DE 35 (TRINTA E CINCO) CENTÍMETROS.

6. FECHAMENTOS FRONTAIS E LATERAIS:

FECHAMENTOS FRONTAIS E LATERAIS FIXOS COM FILME DE POLIETILENO TRANSPARENTE, DUPLO E INFLAMÁVEL, ESPESSURA 150 MICRA, FIXADO COM PERFIS DE ALUMÍNIO. DEVE FORMAR UMA CAMADA DE AR ISOLANTE ENTRE OS FILMES, COM VENTILADOR COM MOTOR ELÉTRICO 220 V. INCLUINDO ACESSÓRIOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA.

7. PISO INTERNO

INTERNAMENTE NA CASA DE VEGETAÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM PISO COM PEDRA BRITA Nº 1 NUMA ESPESSURA DE APROXIMADAMENTE 5 CM.

8. PORTAS

DEVERÁ SER INSTALADA 01 (UMA) PORTA DE ACESSO, DO TIPO DE CORRER, FABRICADA COM PERFIS DE ALUMÍNIO E VEDADA COM PLACA DE POLICARBONATO ALVEOLAR, ESPESSURA DE 10MM COM TRATAMENTO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA. A PORTA DEVERÁ TER DIMENSÃO APROXIMADA DE 1,60M DE LARGURA X 2,20M DE ALTURA.

9. SISTEMA AUTOMÁTICO DE RESFRIAMENTO: (PAD)

PARA O RESFRIAMENTO E A UMIDIFICAÇÃO DA CASA DE VEGETAÇÃO, DEVERÃO SER FORNECIDOS E INSTALADOS PAINÉIS RESFRIADORES EVAPORATIVOS MODULADOS DO TIPO ARGILA EXPANDIDA. OS PAINÉIS DEVERÃO SER INSTALADOS E SUSTENTADOS POR UMA ESTRUTURA CONSTRUÍDA COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADOS EM BANHO DE ZINCO FUNDENTE, DOTADOS DE CALHAS INFERIORES DE RETORNO EM ALUMÍNIO E DEFLETORES SUPERIORES EM

|               |   |            |           |                       |                       |                   |                   |
|---------------|---|------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
|               | AÇO .   |            |           |                       |                       |                   |                   |
| <b>META 5</b> | <b>Aquisição de aparelhos ar condicionado para as salas de aula do IFMT Campus Cáceres - Prof. Olegário Baldo</b>   | <b>Und</b> | <b>06</b> | <b>R\$ 3.472,73</b>   | <b>R\$ 20.836,38</b>  | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto 1     | Aparelho ar-condicionado de janela Springer utiliza fluido refrigerante ecológico R-410A, atóxico, não inflamável e não agride a Camada de Ozônio. Possui sistema de renovação de ar, permitindo a troca do ar dissipando fumaças e odores do ambiente, além de possuir um baixo nível de ruído e contar com selo procel A de eficiência energética nas capacidades de 18.000 e 21.000 BTU/h Cor: Branco Potência (w): 1757 Voltagem: 220   | Und        | 06        | R\$ 3.472,73          | R\$ 20.836,38         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| <b>META 6</b> | <b>Casa de Vegetação / estufa agrícola.</b>   | <b>Und</b> | <b>02</b> | <b>R\$ 118.000,00</b> | <b>R\$ 236.000,00</b> | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto       | <p>Marca: Própria<br/> Fabricante: Própria<br/> Modelo / Versão: Própria<br/> Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CASA DEVEGETAÇÃO /ESTUFAAGRICOLA 1.<br/> DIMENSÕES: LARGURA01VÃO6,40M=6,40M<br/> COMPRIMENTO 03 MÓDULOS DE 3,66M = 10,98M ALTURA = 3,50M ÁREA ÚTIL CLIMATIZADA = 70,27M² 2. FUNDAÇÕES: A ESTRUTURA DEVE SER CHUMBADA COM CONCRETO, EMFUNDAÇÕESDEAPROXIMADAMENTE 30CM DE DIÂMETRO E 90CM DE PROFUNDIDADE.<br/> 3.ESTRUTURA: AÇO: PERFIS DA ESTRUTURA FABRICADOS EM CHAPAS DE AÇO, GALVANIZADOS À FOGOEM BANHO DE ZINCO FUNDENTE, CONFORME AS NORMAS DA ABNT E/OU ASTM A-153 EASTMA-123. A. COLUNASVERTICAIS, PERFIL "C"25X60X90MM#14; B. TESOURAS, PERFIL "U" #14, AÇOTREFILADODIÂMETRO8MM; C. TRAVESSASFRONTAIS, PERFIL "C"15X30X60MM#14; D. ARCOSEBLONGOS, PERFIL "O" DIÂMETRO29X58MM; E. TRAVAMENTO DOS ARCOS, TUBOS "O" DIÂMETRO 31,75MM; F. CONTRAVENTAMENTO FRONTAL, "MÃOFRANCESA", TUBO QUADRADO 40X40MM; G. CONTRAVENTAMENTO VERTICAL, TIRANTES DE AÇO TREFILADO COMDIÂMETRO DE 8MM COM ABRAÇADEIRAS/ESTICADORES; H. CONTRAVENTAMENTO HORIZONTAL, TIRANTES DE AÇOTREFILADO COMDIÂMETRO DE 8MM COM ABRAÇADEIRAS/ESTICADORES; I. FUNISDIÂMETRO 150MM PARA A SAÍDADAS CALHAS+TUBOSDEPVC. ALUMÍNIO: PERFIS DE ALUMÍNIO EXTRUDADO (LIGAS6063/6261ETEMPERAST6/TS): A. CALHAS D'ÁGUA; B. PERFIL BASE DUPLO PARA FIXAÇÃO DE FILME DE POLIETILENO NAS FRONTAIS; C. PERFIL BASE SIMPLES PARA FIXAÇÃO DEFILME NA ESTRUTURA E MURETA; D. PERFIL LOCK PARA FIXAÇÃO DO FILME DE POLIETILENO NAS CALHAS, FRONTAIS E LATERAIS. 4. COBERTURA: COBERTURA UTILIZANDO FILME DE POLIETILENO TRANSPARENTE, DUPLO E INFLAMÁVEL, ESPESSURA 150 MICRA, COM TRATAMENTO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA, FIXADO COM PERFIS DE ALUMÍNIO. DEVE FORMAR UMA CAMADA DE AR ISOLANTE ENTREOS FILMES DA COBERTURA, COM VENTILADOR COM MOTOR ELÉTRICO 220 V. INCLUINDO ACESSÓRIOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA. 5. MURETA PERIMETRAL: MURETA DE VEDAÇÃO DO PERÍMETRO DA CASA DE VEGETAÇÃO CONSTRUÍDA EM CONCRETO, PARA ACABAMENTO DOS FECHAMENTOS FRONTAIS E LATERAIS COM ALTURAMÉDIADE35(TRINTAE CINCO) CENTÍMETROS. 6. FECHAMENTOS FRONTAIS E LATERAIS: FECHAMENTOS FRONTAIS E LATERAIS FIXOS COM FILME DE POLIETILENO TRANSPARENTE, DUPLO E INFLAMÁVEL, ESPESSURA 150 MICRA, FIXADO COM PERFIS DE ALUMÍNIO. DEVE FORMAR UMA CAMADA DE ARI SOLANTE ENTRE OS FILMES, COM VENTILADOR COM MOTOR ELÉTRICO 220 V. INCLUINDO ACESSÓRIOS PARA CONTROLE DE TEMPERATURA. 7.PISOINTERNO INTERNAMENTE NA CASA DE VEGETAÇÃO DEVERÁ SER FEITO UM PISO COM</p> | Und        | 02        | R\$ 118.000,00        | R\$ 236.000,00        | 06/12/2022        | 31/12/2023        |

|               |  |             |           |                      |                      |                   |                   |
|---------------|--|-------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|-------------------|
|               | PEDRA BRITA Nº 1 NUMA ESPESSURADEA PROXIMADAMENTE 5CM. 8. PORTAS DEVERÁ SER INSTALADA 01 (UMA) PORTA DE ACESSO, DO TIPO DE CORRER, FABRICADA COM PERFIS DE ALUMÍNIO E VEDADA COM PLACA DE POLICARBONATO ALVEOLAR ,ESPESSURA DE 10MM COM TRATAMENTO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA. A PORTA DE VERÁ TER DIMENSÃO APROXIMADA DE 1,60M DE LARGURA X 2,20 M DE ALTURA. 9.SISTEMA AUTOMÁTICO DE RESFRIAMENTO: (PAD) PARA O RESFRIAMENTO E A UMIDIFICAÇÃO DA CASA DE VEGETAÇÃO, DEVERÃO SER FORNECIDOS E INSTALADOS PAINÉIS RESFRIADORES E VAPORATIVOS MODULADOS DO TIPO ARGILA EXPANDIDA. OS PAINÉIS DEVERÃO SER INSTALADOS E SUSTENTADOS POR UMA ESTRUTURA CONSTRUÍDA COM PERFIS DE AÇO GALVANIZADOS EMBANHO DE ZINCO FUNDENTE, DOTADOS DE CALHAS INFERIORES DE RETORNO EM ALUMÍNIO E DE FLETORES SUPERIORES EM AÇO.  |             |           |                      |                      |                   |                   |
| <b>META 7</b> | <b>Debulhador Cereal</b>   | <b>Und</b>  | <b>01</b> | <b>R\$ 29.319,00</b> | <b>R\$ 29.319,00</b> | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto       | <p>Marca: LUMA</p> <p>Fabricante: LUMA</p> <p>Modelo / Versão: BC88000</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TRILHADEIRA DE GRÃOS. Batedeira de Cereais (trilhadeira): Acionamento na tomada de força do trator com força de 540 RPM. Potência a partir de 35 cv. Sistema de sucção de ar com ventilador de alta capacidade para limpeza do cereal e eliminação total da palha. Alimentador automático com rolo dotado de pinos retrateis que proporcionam alimentação uniforme e constante. Compatível com Trator de 80 CV, com eixo, rodas e pneus para transporte. Rendimento acima de 15 sc / h para feijão e soja, 25 sacos /h para milho e 15 sacos / h para arroz. Garantia Mínima de 12 meses e assistência técnica autorizada. (ENTREGA SEM INSTALAÇÃO/MONTAGEM E OU TREINAMENTO).</p>   | Und         | 01        | R\$ 29.319,00        | R\$ 29.319,00        | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| <b>META 8</b> | <b>Aquisição de estantes para biblioteca para atender ao campus avançado Tangará da Serra</b>  | <b>Unid</b> | <b>06</b> | <b>R\$ 4.346,15</b>  | <b>R\$ 26.076,90</b> | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto       | <p>ESTANTE FACE DUPLA 2,00 M Estante dupla face, totalmente confeccionada em chapa de aço com baixo teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 90 micras. 01 (uma) base em formato trapezoidal, formada por uma única peça, fechada, confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 155mm e angulação aproximada de 9°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos sextavados galvanizados, possui ainda 04 (quatro) sapatas reguladoras de nível, que não ultrapassam os limites externos da estante; 01 (uma) travessa superior horizontal trapezoidal confeccionada em uma única chapa nº 20 (0,90 mm), com altura de 75 mm e angulação aproximada de 18°, sua fixação às laterais da estante se dá através de parafusos galvanizados; 02 (duas) laterais com altura de 2000 mm e largura de 580 mm, confeccionadas em uma única peça chapa nº 18 (1,20mm), a face interna, que permite encaixe das bandejas em passos de aproximadamente 90 mm, deverá possuir 38 (trinta e oito) opções de regulagem, onde os rasgos devem ser horizontais, sem nenhum desnível, com altura de 5mm e comprimento de aproximadamente 258 mm, borda interna da lateral deverá ser angular, formando encaixe exato entre a base e a travessa superior sem cantos vivos ou arestas 08 (oito) prateleiras com dimensões mínimas de 930 mm de comprimento e 250mm de profundidade, confeccionadas em chapa nº 20 (0,90 mm), com dobras nas laterais que permitem as mesmas a união as laterais pelo sistema horizontal deslizante de encaixe (sem parafusos), no seu comprimento devem apresentar dobras duplas, sendo que a primeira deve possuir inclinação de aproximadamente 55° (cinquenta e cinco graus) em relação à prateleira; não poderá apresentar arestas cortantes, rebarbas e soldas aparentes.</p> | Unid        | 06        | R\$ 4.346,15         | R\$ 26.076,90        | 06/12/2022        | 31/12/2023        |

|                |   |             |            |                             |                       |                   |                   |
|----------------|---|-------------|------------|-----------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
|                | Dimensões Aproximadas: Altura: 200 cm, Largura: 100 cm, Profundidade: 58 cm   |             |            |                             |                       |                   |                   |
| <b>META 9</b>  | <b>Aquisição de cortinas persianas para atender ao campus avançado Tangará da Serra</b>   | <b>m2</b>   | <b>156</b> | <b>R\$ 137,90</b>           | <b>R\$ 21.512,40</b>  | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto        | PERSIANA VERTICAL EM PVC COM BANDO<br>Persiana vertical em PVC com lâminas de 09 cm de largura e no mínimo 0,6 mm de espessura, trilho de alumínio anodizado e carrinhos em PVC transparentes auto - alinháveis com movimento giratório de 180º, suporte de ferro zincado, controle giratório com correntes de comando em PVC. Bando em alumínio com 10 cm de largura e lâmina de PVC.<br>Montagem e instalação e/ou substituição por conta do fornecedor.<br>Cores a definir no momento do pedido.<br>Garantia mínima de 12 (meses) contra defeito de fabricação.  | m2          | 156        | R\$ 137,90                  | R\$ 21.512,40         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| <b>META 10</b> | <b>Aquisição de equipamentos de ar condicionado e fornos de micro-ondas para atender ao campus avançado Tangará da Serra</b>  | <b>Unid</b> | <b>01</b>  | <b>R\$ 105.370,00</b>       | <b>R\$ 105.370,00</b> | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto 1      | APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 24.000 btu, tensão: 220 v, nível ruído interno: 57 db, tipo: split, modelo: hi wall, características adicionais 1: ciclo frio, selo procel, controle remoto sem fio. Item sustentável.   | Unid        | 20         | R\$ 3.390,00                | R\$ 67.800,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto 2      | APARELHO AR CONDICIONADO, capacidade refrigeração: 60.000 btu, tensão: 220 v, frequência: 60 hz, tipo: split, características adicionais 1: ciclo frio, selo procel, controle remoto sem fio. Item sustentável.   | Unid        | 04         | R\$ 8.800,00                | R\$ 35.200,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto 3      | FORNO MICROONDAS, capacidade: 32 l, potência: 900 w, voltagem: 220 v, características adicionais: alarme sonoro.  | Unid        | 03         | R\$ 790,00                  | R\$ 2.370,00          | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| <b>META 11</b> | <b>Aquisição de Persianas</b>   | <b>m2</b>   | <b>400</b> | <b>R\$ 123,00</b>           | <b>R\$ 49.200,00</b>  | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto        | Aquisição e Instalação de Persianas vertical em PVC confeccionada com lâminas de 09 cm de largura e no mínimo 0,6 mm de espessura, trilho de alumínio anodizado e carrinhos em PVC transparentes auto-alinháveis com movimento giratório de 180º, suporte de ferro zincado, controle giratório com correntes de comando em PVC. Bando em alumínio com 10 cm de largura e lâmina de PVC. Montagem e instalação e/ou substituição por conta do fornecedor. Cor padrão de uso institucional do IFMT-Reitoria. - Garantia mínima de 12 (meses) contra defeito de fabricação. Esta aquisição será quantificada por metro quadrado(m²) de persianas vertical. Quantidade mínima de pedido 6m². Este item poderá exigir a prévia desinstalação de persiana antiga do local, antes da instalação da nova. Local de Entrega e Montagem: Reitoria-IFMT Endereço: Av. Senador Filinto Muller Nº 953, Quilombo Cuiabá-MT CEP: 78043-409 e na Rua João Bento, 735, Quilombo, CEP 78043-425, Cuiabá MT. | m2          | 400        | R\$ 123,00                  | R\$ 49.200,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| <b>META 12</b> | <b>Aquisição de materiais e equipamentos para estúdio EAD</b>   | <b>Unid</b> | <b>108</b> | <b>R\$ 1.735,63 (média)</b> | <b>R\$ 187.448,14</b> | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto        | Filmadora Portátil Tipo Zoom: Óptico / Digital , Amplitude Zoom Digital: 200 X, Amplitude Zoom Ótico: 12 X, Tamanho Monitor: 3 POL, Sistema Gravação: Avchd/Dv , Tipo: Digital , Resolução: 1920 X 1080 P   | Unid        | 2          | R\$ 14.647,00               | R\$ 29.294,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto        | Tripé Material: Alumínio , Altura Mínima: 0,56 M, Aplicação: Câmara Fotográfica Ou Filmadora , Capacidade: 3 KG, Altura Máxima: 1,61 M, Tipo Cabeça: Pan E Tilt   | Unid        | 21         | R\$ 1.900,00                | R\$ 39.900,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto        | Conjunto Iluminacao Tipo: Estúdio Audiovisual , Características Adicionais: Contendo Softbox, Tripé E Lâmpada , Tipo Lâmpada: Fluorescente , Potência Lâmpada: 150 W, Voltagem: 110   | Unid        | 21         | R\$ 1.180,00                | R\$ 24.780,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto        | Tripé Material: Alumínio , Características Adicionais: Suporte Para Refletor De Vídeo , Altura Máxima: 3  | Unid        | 21         | R\$ 287,34                  | R\$ 6.034,14          | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto        | Microfone Resposta Frequência: 50hz A 15 KHZ, Aplicação: Audio E Vídeo , Tipo Receptor: 2 Antenas , Tipo: De Lapela , Características Adicionais: Frequência Fixada E Controlada Por Quartzo , Alimentação: 110/220   | Unid        | 21         | R\$ 1.880,00                | R\$ 39.480,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto        | Microfone Aplicação: Sistema De Som , Tipo: Profissional , Características Adicionais: Estéreo; Chave Liga/Desliga , Acessórios: Conexão Xlr/P10 (6,3 Mm),Cabos De 6 M Comprimento  | Unid        | 22         | R\$ 2.180,00                | R\$ 47.960,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| <b>META 13</b> | <b>Aquisição de extintores de incêndio para implementação de projeto de combate a incêndio</b>  | <b>Und</b>  | <b>82</b>  | <b>R\$ 403,87 (média)</b>   | <b>R\$ 33.116,74</b>  | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |

| no IFMT Campus Cáceres - Prof. Olegário Baldo |  |       |           |                              |                       |                   |                   |
|---|--|-------|-----------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| Produto                                       | EXTINTOR TIPO CO2 06 KG  | Unid  | 35        | R\$ 750,00                   | R\$ 26.250,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto                                       | EXTINTOR TIPO PQS BC 06 KG 35,00   | Unid. | 35        | R\$ 190,00                   | R\$ 6.650,00          | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto                                       | EXTINTOR TIPO PQS ABC 01 KG - UNIVERSAL  | Unid. | 1         | R\$ 125,00                   | R\$ 125,00            | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto                                       | MANÔMETRO  | Unid. | 11        | R\$ 8,34                     | R\$ 91,74             | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| <b>META 14</b>                                | <b>Equipamento Segurança Rede Tipo: Orquestrador De Segurança De Perímetro , Aplicação: Firewall - Equipamento e Instalação</b>    | Unid. | <b>02</b> | <b>R\$ 33.250,00 (média)</b> | <b>R\$ 66.500,00</b>  | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto                                       | Solução de Firewall em Appliance - Tipo 2 (Palo Alto Networks PA-440)  | Unid. | 01        | R\$ 51.500,00                | R\$ 51.500,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto                                       | Serviço de Projeto, Instalação e Configuração da Solução de Firewall Tipo 2 (item 2) - REMOTO                                      | Unid. | 01        | R\$ 15.000,00                | R\$ 15.000,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| <b>META 15</b>                                | <b>Aquisição de desktop, monitores e notebooks para atualização e ampliação dos recursos computacionais do IFMT Campus Sorriso</b> | Unid. | <b>39</b> | <b>R\$ 2.902,28 (Média)</b>  | <b>R\$ 113.189,00</b> | <b>06/12/2022</b> | <b>31/12/2023</b> |
| Produto                                       | Notebook Tipo II – Padrão  | Unid. | 5         | R\$ 3.557,00                 | R\$ 17.785,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto                                       | Desktop Ultracompacto Tipo II - Padrão   | Unid. | 23        | R\$ 3.818,00                 | R\$ 87.814,00         | 06/12/2022        | 31/12/2023        |
| Produto                                       | Monitor computador   | Unid. | 11        | R\$ 690,00                   | R\$ 7.590,00          | 06/12/2022        | 31/12/2023        |

#### 10. CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

| MÊS/ANO       | VALOR        |
|---------------|--------------|
| Dezembro/2022 | 1.676.780,56 |
|               |              |

#### 11. PLANO DE APLICAÇÃO CONSOLIDADO - PAD

| CÓDIGO DA NATUREZA DA DESPESA      | CUSTO INDIRETO | VALOR PREVISTO |
|------------------------------------|----------------|----------------|
| 449052 - Aquisição de equipamentos | NÃO            | 1.676.780,56   |

#### 12. PROPOSIÇÃO

Cuiabá/MT, 07 de dezembro de 2022.

Julio César dos Santos

Reitor no Exercício do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso  
Decreto presidencial de 31/03/2021

#### 13. APROVAÇÃO

Brasília/DF, 07 de dezembro de 2022.

Tomás Dias Sant'ana

Nome e assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizadora

Documento assinado eletronicamente por:

■ Julio Cesar dos Santos, REITOR - CD0001 - RTR, em 15/12/2022 14:43:34.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 15/12/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 452601

Código de Autenticação: 36b26017c0





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

### TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA (TED)

#### TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA (TED) 11844/2022

##### 1. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADORA

###### a. Unidade Descentralizadora e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizador (a): 150016 - SETEC / Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Nome da autoridade competente: Tomás Dias Sant'ana

Número do CPF: 037.785.116-70

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: 150016 - SETEC / Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Portaria

###### b. UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que descentralizará o crédito: 150016 - SETEC / Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Número e Nome da Unidade Gestora - UG Responsável pelo acompanhamento da execução do objeto do TED: 150016 - SETEC / Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

##### 2. DADOS CADASTRAIS DA UNIDADE DESCENTRALIZADA

###### a. Unidade Descentralizada e Responsável

Nome do órgão ou entidade descentralizada: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Nome da autoridade competente: Júlio César dos Santos

Número do CPF: 840.290.991-49

Nome da Secretaria/Departamento/Unidade Responsável pela execução do objeto do TED: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Identificação do Ato que confere poderes para assinatura: Decreto presidencial de 31 de março de 2021, publicado no DOU em 05 de abril de 2021.

###### b. UG SIAFI

Número e Nome da Unidade Gestora - UG que receberá o crédito: 158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso

Número e Nome da Unidade Gestora - UG responsável pela execução do objeto do TED: 158333/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - *Campus Cuiabá* - Cel. Octayde Jorge da Silva.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Reitoria;

158334/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - *Campus Cáceres* - Prof. Olegário Baldo;

158496/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - *Campus Confresa*.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus avançado Tangará da Serra).

158950/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus Sorriso):

- Aquisição *firewall* - incluindo *hardware, software*.

- Aquisição de equipamento de TI, Desktop, monitores e notebooks.

### 3. OBJETO DO TERMO DE EXECUÇÃO DESCENTRALIZADA :

Aquisição de condicionares de ar e projetores multimídia para atender às atividades administrativas e pedagógicas no âmbito do IFMT - Campus Cuiabá - Cel. Octayde Jorge da Silva.

Aquisição de projetores multimídia e estufa agrícola para atender às atividades pedagógicas no âmbito do IFMT - *Campus Avançado Lucas do Rio Verde*.

Aquisição de aparelhos ar condicionado para as salas de aula do IFMT Campus Cáceres - Prof. Olegário Baldo e aquisição de extintores de incêndio para implementação do projeto de combate a incêndio.

Aquisição de estufas agrícola e trilhadeira de grãos, para atender às aulas praticas e ao setor de produção do IFMT - Campus Confresa.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso (campus avançado Tangará da Serra):

- Aquisição de estantes para biblioteca;

- Aquisição de cortinas persianas;

- Aquisição de equipamentos de ar condicionado;

- Aquisição de fornos de micro-ondas.

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Reitoria: Aquisição de Persianas;

158144/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - Reitoria: Aquisição de materiais e equipamentos para estúdio EAD;

158950/26414 - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - campus Sorriso, Aquisição *firewall* - incluindo *hardware, software* e Aquisição de equipamento de TI, Desktop, monitores e notebook.

### 4. OBRIGAÇÕES E COMPETÊNCIAS DOS PARTICIPES

#### 4.1. Unidade Descentralizadora

I - analisar e aprovar a descentralização de créditos;

II - analisar, aprovar e acompanhar a execução do Plano de Trabalho;

III - descentralizar os créditos orçamentários;

IV - repassar os recursos financeiros em conformidade com o cronograma de desembolso;

V - aprovar a prorrogação da vigência do TED ou realizar sua prorrogação, de ofício, quando necessário;

VI - aprovar as alterações no TED;

VII - solicitar Relatórios parciais de Cumprimento do Objeto ou outros documentos necessários à comprovação da execução do objeto, quando necessário;

VIII - analisar e manifestar-se sobre o Relatório de Cumprimento do Objeto apresentado pela Unidade Descentralizada;

IX - solicitar à Unidade Descentralizada que instaure a tomada de contas especial, ou promover diretamente a instauração, quando cabível;

X - emitir certificado de disponibilidade orçamentária;

XI - registrar no SIAFI o TED e os aditivos, mantendo atualizada a execução até a conclusão;

XII - prorrogar de ofício a vigência do TED quando ocorrer atraso na liberação de recursos, limitado ao prazo do atraso;

XIII - publicar os extratos do TED e termos aditivos no sítio eletrônico oficial, bem como disponibilizar a íntegra do TED celebrado e do Plano de Trabalho atualizado, no prazo de vinte dias, contado da data da assinatura; e

XIV - designar os agentes públicos federais que atuarão como gestores titulares e suplentes do TED, no prazo de vinte dias, contado da data da celebração do TED, devendo o ato de designação ser publicado no sítio eletrônico oficial.

XV - instaurar tomada de contas especial, quando cabível e a unidade descentralizada não o tenha feito no prazo para tanto.

XVI - suspender as descentralizações, na hipótese de verificação de indícios de irregularidades durante a execução do TED, com a tomada das providências previstas no art. 19 do Decreto nº 10.426/2020.

#### **4.2. Unidade Descentralizada**

I - elaborar e apresentar o Plano de Trabalho;

II - apresentar a Declaração de Capacidade Técnica necessária à execução do objeto;

III - apresentar a Declaração de Compatibilidade de Custos;

IV - executar os créditos orçamentários descentralizados e os recursos financeiros recebidos;

V - aprovar as alterações no TED;

VI - encaminhar à Unidade Descentralizadora:

a) Relatórios parciais de Cumprimento do Objeto, quando solicitado; e

b) o Relatório final de Cumprimento do Objeto;

VII - zelar pela aplicação regular dos recursos recebidos e assegurar a conformidade dos documentos, das informações e dos demonstrativos de natureza contábil, financeira, orçamentária e operacional;

VIII - citar a Unidade Descentralizadora quando divulgar dados, resultados e publicações referentes ao objeto do TED, quando necessário;

IX - instaurar tomada de contas especial, quando necessário, e dar conhecimento dos fatos à Unidade Descentralizadora;

X - devolver à Unidade Descentralizadora os saldos dos créditos orçamentários

A Unidade Descentralizada apresentará relatório de cumprimento do objeto conforme previsto no art. 23 do decreto nº 10.426, de 2020, cuja análise ocorrerá pela Unidade Descentralizadora nos termos do art. 24 do mesmo normativo.

Rejeitado total ou parcialmente o relatório de cumprimento do objeto pela Unidade Descentralizadora, deverá a unidade descentralizada instaurar tomada de contas especial para apurar eventuais danos ao erário e respectivos responsáveis para fins de recomposição do erário público.

## **11. DA DENÚNCIA OU RESCISÃO**

### **11.1. Denúncia**

O Termo de Execução Descentralizada poderá ser denunciado a qualquer tempo, hipótese em que os partícipes ficarão responsáveis somente pelas obrigações pactuadas e auferirão as vantagens do período em que participaram voluntariamente do TED.

### **11.2. Rescisão**

Constituem motivos para rescisão do presente TED:

I - o inadimplemento de qualquer das cláusulas pactuadas;

II - a constatação, a qualquer tempo, de irregularidades na execução do TED; e

III - a verificação de circunstâncias que ensejem a instauração de tomada de contas especial; ou

IV - a ocorrência de caso fortuito ou de força maior que, mediante comprovação, impeça a execução do objeto.

## **12. SOLUÇÃO DE CONFLITO**

Para dirimir quaisquer questões de natureza jurídica oriundas do presente Termo, os partícipes comprometem-se a solicitar o auxílio da Câmara de Conciliação e Arbitragem da Administração Federal da Advocacia-Geral da União - CCAF/AGU.

## **13. PUBLICAÇÃO**

O TED e seus eventuais termos aditivos, que impliquem em alteração de valor ou, ainda, ampliação ou redução de prazo para execução do objeto, serão assinados pelos partícipes e seus extratos serão publicados no sítio eletrônico oficial da Unidade Descentralizadora, no prazo de vinte dias, contado da data da assinatura, conforme disposto no art. 14 do Decreto nº 10.426, de 2020.

As Unidades Descentralizadora e Descentralizada disponibilizarão a íntegra do TED celebrado e do Plano de Trabalho atualizado em seus sítios eletrônicos oficiais no prazo a que se refere o caput.

## **14. ASSINATURAS**

Cuiabá/MT, 06 de dezembro de 2022.

Julio César dos Santos

Assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizada

Brasília/DF, 06 de dezembro de 2022.

Tomás Dias Sant'ana

Assinatura do Responsável pela Unidade Descentralizadora

Documento assinado eletronicamente por:

- **Julio Cesar dos Santos, REITOR - CD0001 - RTR**, em 07/12/2022 11:42:54.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/11/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifmt.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 437341

Código de Autenticação: 361fdc0619



Formulário 958/2022 - RTR-DORC/RTR-PROAD/RTR/IFMT