



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA – SETEC
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO – CAMPUS
AVANÇADO SINOP

PLANO DE TRABALHO

DESCRIÇÃO DA UNIDADE EXECUTORA:

- Instituto Federal de Mato Grosso – Campus Avançado Sinop

Endereço: Rua das Avenças nº 2377, Setor comercial, Cep: 78550-178, Cidade: Sinop-MT,
Contato: (65) 9 9676-4750

- Instituto Federal de Mato Grosso – Campus Avançado Diamantino

Endereço: Rodovia Senador Roberto Campos, Km 02, Novo Diamantino Cep 78.400-000
Diamantino-MT

Representantes Responsável ao Plano de Trabalho: Denis Marques Ferreira e Tony
Vicente de Oliveira.

DADOS DO PROJETO:

TÍTULO: *Aquisição de microscópio para IFMT/Campus Avançado Sinop e Campus
Avançado Diamantino.*

DESCRIÇÃO: Aquisição de microscópios para análise em laboratórios com a seguintes
descrições:

1º- MICROSCÓPIO TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO C/ OBJETIVAS ATÉ 100X,
OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA,
ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 30

2º - MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ESTEREOSCÓPIO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO OCULARES
ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 5X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, OU-
TROS COMPONENTES BASE CERCA DE 30 X 30 CM, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45

3º- MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ESTEREOSCÓPIO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO OCULARES
ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 5X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, OU-
TROS COMPONENTES BASE CERCA DE 30 X 30 CM, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45". 25% ME/EPP

4º - MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO C/ OBJETIVAS ATÉ 100X,
OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIO-
NAL INCLINAÇÃO ATÉ 30" 25% ME/EPP

DO OBJETIVO E JUSTIFICATIVA

O presente plano de trabalho cumpre a solicitação da Pró-Reitoria de Administração e Planejamento do IFMT, referente à liberação da TED nº 8028 – Aquisição de aparelhos de microscópio – Campi Avançados: Sinop e Diamantino.

Os Campi Avançados Sinop e Diamantino encontram-se em fase de implantação, tendo em vista o início das atividades em agosto de 2015 e junho de 2014 respectivamente, razão pela qual faz-se necessária a aquisição de bens permanentes, no caso, equipamentos laboratoriais visando atender integralmente a formação técnica prevista nos projetos pedagógicos dos cursos oferecidos. Portanto a falta de equipamentos laboratoriais resulta em notório prejuízo ao processo de ensino-aprendizagem.

A aquisição dos equipamentos atenderão as aulas práticas previstas, permitirão a realização de projetos de pesquisa, bem como a realização de eventos técnico-científicos nas dependências do Campi, assegurando assim um ensino eficiente e de alta qualidade.

Apesar do empenho da Gestão de cada *Campi*, em conjunto com a Comunidade Escolar, em realizar as aulas práticas previstas, executar os projetos de pesquisa e realizar eventos técnico-científicos, mesmo sem os equipamentos apropriados e em quantidade suficiente, esses não alcançam o seu máximo potencial, e a dotação orçamentária atual disponibilizada não é suficiente para a contratação dos materiais.

DOS RESULTADOS ESPERADOS

Fortalecer a prestação de serviços educacionais prestados pelo campus, fornecendo aos alunos da instituição uma melhor compreensão do que aprendido na teoria, além de dar o pleno funcionamento aos laboratórios do Campus, principalmente o laboratório modular adquirido recentemente. Solucionar os constantes problemas causados pela falta de equipamentos adequados e em quantidade suficiente para a realização de atividades de ensino, pesquisa e extensão, promovendo um ensino eficiente e de alta qualidade.

DO MECANISMO DE ACOMPANHAMENTO E EXECUÇÃO

No Campus Avançado Sinop o acompanhamento será feito pela comissão de recebimento de materiais instituída no através da Portaria nº 044 de 04 de abril de 2018 e/ou representante do setor de administração e fiscal de contrato a ser estabelecido, já no Campus Avançado Diamantino o acompanhamento será feito por representante do setor de administração e fiscal de contrato a ser estabelecido. Ao serem entregues os equipamentos, será solicitado a comissão de recebimento de materiais e/ou fiscal que seja feita a conferência do objeto contratado para posteriormente registrar a entrega definitiva e liberação do pagamento.

DO CRONOGRAMA

Prazo de entrega após a emissão da Nota de Empenho 360 dias.

DA CONTRATAÇÃO

A contratação será realizada através de licitação SRP 11/2017 realizado pela Universidade Federal Da Bahia **UASG: 153038**, conforme segue:

IFMT/CAMPUS AVANÇADO SINOP

Endereço para entrega: IFMT /Campus Avançado
RUA DAS AVENCAS Nº 2377 – SETOR COMERCIAL – CEP: 78550-178 – SINOP/MT

Item	Descrição	UNID	Qtd	Valor Unitário	Valor Total
75	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ESTEREOSCÓPIO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 5X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, OUTROS COMPONENTES BASE CERCA DE 30 X 30 CM, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45	UNID	15	R\$ 2.280,00	R\$ 34.200,00
79	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 30" 25% ME/EPP	UNID	15	R\$3.050,00	R\$ 45.750,00
TOTAL					R\$ 79.950,00

IFMT/CAMPUS AVANÇADO DIAMANTINO

Endereço para entrega: IFMT/Campus Avançado Diamantino
RODOVIA SENADOR ROBERTO CAMPOS, KM 02, NOVO DIAMANTINO – CEP: 78.400-000 - DIAMANTINO-MT

Item	Descrição	UNID	Qtd	Valor Unitário	Valor Total
72	MICROSCÓPIO TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 30	UNID	13	R\$ 3.090,00	R\$ 40.170,00
75	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ESTEREOSCÓPIO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 5X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, OUTROS COMPONENTES BASE CERCA DE 30 X 30 CM, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45	UNID	10	R\$ 2.280,00	R\$ 22.800,00
76	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ESTEREOSCÓPIO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO OCULARES ATÉ 10X, ZOOM ATÉ 5X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, OUTROS COMPONENTES BASE CERCA DE 30 X 30 CM, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 45". 25% ME/EPP	UNID	2	R\$ 2.330,00	R\$ 4.660,00
79	MICROSCÓPIO, TIPO DE ANÁLISE ÓTICO, TIPO TRINOCULAR, AUMENTO C/ OBJETIVAS ATÉ 100X, OCULARES ATÉ 10X, COMPONENTES ILUMINAÇÃO EM LED, REFLETIDA E TRANSMITIDA, ADICIONAL INCLINAÇÃO ATÉ 30" 25% ME/EPP	UNID	2	R\$ 3.050,00	R\$ 6.100,00
TOTAL					R\$ 73.730,00

DO ORÇAMENTO:

Ocorrerá por disponibilidade do TED N° 8028/ Nat. de Desp.: 44.90.52.00



Denis Marques Ferreira

Tecnólogo em Gestão Pública

Siape 3012154

Sinop/MT, 14 de Novembro de 2018.