



Governo de Mato Grosso
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CARLOS ALBERTO REYES MALDONADO
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO



EDITAL COMPLEMENTAR Nº 002– UNEMAT –ALTERAÇÕES AO EDITAL Nº 002/2026

A UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO - UNEMAT, no uso de suas atribuições legais, representada pela Pró-Reitora de Ensino de Graduação, torna público as alterações ao Edital após as avaliações das Impugnações apresentadas em face do Edital destinado à contratação de Professor da Educação Superior para atuar nos Câmpus da UNEMAT, conforme segue:

- Inserção/Retirada ao Edital:

a) Inserção do item 2.3.1:

2.3.1. Para a verificação das áreas de conhecimento e áreas afins, será utilizada a tabela publicada pelo CNPQ, conforme link: <https://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/>

b) Inserção do item 6.16

6.16. A Prova de Desempenho Didático das áreas de Língua Estrangeira - Inglesa ou Espanhola e de Língua Brasileira de Sinais (Libras) - deverá ser feita na Língua de opção de inscrição do candidato: ou Língua Inglesa, ou Espanhola ou em Libras.

c) Retirada do item 14.13.a.

a. Tenha idade inferior a 18 (dezoito) anos e superior a 75 (setenta e cinco) anos na data prevista para início do contrato.

- Alterações ao Edital:

a)

Onde se lê:

6.3. Para a realização da Prova de Desempenho Didático, o candidato deverá comparecer, presencialmente, no local da prova, no mínimo, com 15 (quinze) de antecedência, no mínimo, do início da realização da prova didática.

Leia-se:

6.3. Para a realização da Prova de Desempenho Didático, o candidato deverá comparecer, presencialmente, no local da prova, no mínimo, com 15 (quinze) minutos de antecedência, do início do horário agendado para realização da sua prova didática.





Governo de Mato Grosso
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

b)

Onde se lê:

11.1. A Banca Examinadora, será constituída por, no mínimo, 03 efetivos da UNEMAT, sendo um presidente e dois membros.

Leia-se:

11.1. A Banca Examinadora, será constituída por, no mínimo, 03 (três) docentes efetivos da UNEMAT, sendo um presidente e dois membros.

c)

Onde se lê:

11.1.2. Não havendo professores efetivos da UNEMAT da área do seletivo, servidores de outros órgãos, da área exigida, poderão ser convidados como membros, para a composição das bancas.

Leia-se:

11.1.2. Não havendo professores efetivos da UNEMAT da área do seletivo, docentes de outras IES públicas, servidores de outros órgãos públicos e servidores da UNEMAT, com qualificação na área exigida, poderão ser convidados como membros, para a composição das bancas.

- Alterações ao Anexo I

a) Anexo I. Item 71 – Economia. Requisitos de formação:

Onde se lê:

Doutorado ou Mestrado em Economia ou áreas afins, com graduação em Economia.

Leia-se:

Doutorado ou Mestrado ou Especialização em Economia ou áreas afins, com graduação em Economia.

b) Anexo I: item 57: Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo (Contabilidade Aplicada). Temas da Prova Didática:

Onde se lê:

1. Fluxo contábil na atividade agropecuária;
2. Planejamento execução e controle em empresas Agropecuárias;
3. Ênfase: Ferramentas Contábeis de Gestão aplicáveis à agropecuária;
4. Instrumentos de Planejamento: PPA, LDO e LOA: significado, definições, princípios e elaboração;
5. Normas Brasileiras de Contabilidade aplicadas ao Setor Público – NBCASP.

Leia-se:

1. Contabilidade Social: história, evolução, conceitos, finalidade, e aplicação e usuários;
2. Auditoria e perícia aplicada nas demonstrações e relatórios contábeis das atividades sociais e ambientais;
3. Conceito básico sobre atividades agrícolas;
4. Planejamento, execução e controle em empresas agropecuárias;
5. Patrimônio ambiental.





c) Anexo I: item 60: Administração Pública e de Empresas, Ciências Contábeis e Turismo (Contabilidade Pública). Temas da Prova Didática:

Onde se lê:

1. Fluxo contábil na atividade agropecuária;
2. Planejamento execução e controle em empresas Agropecuárias;
3. Ênfase: Ferramentas Contábeis de Gestão aplicáveis à agropecuária;
4. Instrumentos de Planejamento: PPA, LDO e LOA: significado, definições, princípios e elaboração;
5. Normas Brasileiras de Contabilidade aplicadas ao Setor Público – NBCASP.

Leia-se:

1. Administração Pública: Conceito, organização e Órgãos da administração Pública direta e indireta;
2. Controladoria em Entidades Públicas;
3. Receitas e Despesa aplicadas ao Setor Público
4. Instrumentos de Planejamento: PPA, LDO e LOA: significado, definições, princípios e elaboração;
5. Normas Brasileiras de Contabilidade aplicadas ao Setor Público – NBCASP

d) Anexo I: item 44: Química. Temas da Prova Didática:

Onde se lê:

1. Crescimento e regulação de populações nativas e exóticas;
2. Interações entre populações;
3. Sucessão ecológica;
4. Estrutura de comunidades;
5. Estruturação do EIA/RIMA.

Leia-se:

1. Ligações Químicas e Geometria Molecular;
2. Termodinâmica Química: Entropia e Energia Livre de Gibbs
3. Mecanismos de Reação em Química Orgânica: Substituição e Eliminação
4. Reações de Complexação de compostos inorgânicos
5. Métodos Espectroscópicos de Análise (FTIR e UV-Vis)

e) Anexo I: item 20: Farmácia. Temas da Prova Didática:

Onde se lê:

1. Farmacogenômica e personalização da terapêutica medicamentos;
2. Polifarmácia, interações medicamentosas e desprescrição em idosos;
3. Uso de medicamentos potencialmente perigosos (MPP) e prevenção de eventos adversos graves;
4. Farmacologia aplicada às doenças negligenciadas e à saúde coletiva no Brasil;
5. Uso racional de medicamentos biotecnológicos e de alto custo no SUS.

Leia-se:





Governo de Mato Grosso
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

- 1- Farmacologia do Sistema Cardiovascular
- 2- Farmacologia da Dor e Inflamação
- 3- Farmacocinética e Farmacodinâmica Aplicada
- 4- Farmacologia do Sistema Endócrino
- 5- Farmacologia do Sistema Nervoso Central (Psicofarmacologia)

**f) item 41: Matemática, Probabilidade e Estatística (Educação Matemática).
Temas da Prova Didática:**

Onde se lê:

1. Teoria das probabilidades
2. Variáveis aleatórias discretas e contínuas
3. Função e distribuição de probabilidades
4. Principais distribuições de probabilidades
5. Distribuição de frequências

Leia-se:

1. Os limites das TICs no ensino e aprendizagem da matemática.
2. Avaliação da aprendizagem discente em tempo de IA.
3. Modelagem e etnomatemática na sala de aula.
4. Saberes docentes - quando a vivência de sala de faz emergir os saberes experienciais.
5. Transformações e mudanças atuais na escola necessita reflexões constantes sobre a formação docente e sobre as práticas pedagógicas para ensinar matemática.

g) item 42: Matemática, Probabilidade e Estatística (Matemática). Temas da Prova Didática:

Onde se lê:

- 1 - Derivada de funções de uma variável.
- 2 - A Integral definida
- 3- Correlação e regressão linear.
- 4- Medidas de dispersão
- 5- Análise de variância.

Leia-se:

1. Limite de Função Real de Variável Real.
2. Derivada de Função Real de Variável Real.
3. A Integral de Riemann.
4. Anéis e Domínios de Integridade.
5. Núcleo de uma Transformação Linear e o Teorema do Núcleo e da Imagem.

h) item 43: Matemática, Probabilidade e Estatística (Probabilidade e Estatística). Temas da Prova Didática:

Onde se lê:

1. Análise de variância utilizando esquema fatorial;
2. Equação do 2º Grau e sua aplicabilidade;
3. Intervalo de confiança e teste de hipótese para duas médias;
4. Análise de variância utilizando um delineamento em bloco casualizado;
5. Análise de regressão quadrática e sua aplicabilidade.





Governo de Mato Grosso
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Leia-se:

1. Análise Exploratória de Dados (AED): Organização de dados, construção de tabelas de frequências para variáveis discretas e contínuas, e representações gráficas (Histogramas e Box-plots).
2. Medidas de Tendência Central e de Dispersão: Cálculo e interpretação de média, moda, mediana, variância, desvio padrão e coeficiente de variação.
3. Teoria da Probabilidade: Conceitos fundamentais, axiomas, probabilidade condicional, independência de eventos e o Teorema de Bayes.
4. Distribuições de Probabilidades: Modelos teóricos para variáveis aleatórias discretas (Binomial e Poisson) e para variáveis aleatórias contínuas (Distribuição Uniforme e Distribuição Normal).
5. Função Quadrática: definição, gráfico de uma função quadrática, pontos críticos e aplicações;

i) Anexo I: item 15: Ciências Biológicas II - Bioquímica. Requisitos de Formação:

Onde se lê: Doutorado ou Mestrado em Ciências Biológicas, Farmácia, Bioquímica, Química ou áreas afins.

Leia-se: Doutorado ou Mestrado em Ciências Biológicas, Bioquímica, ou áreas afins, com Graduação em Ciências Biológicas, ou Bioquímica, ou Química.

j) Anexo I: item 16: Ciências Biológicas III - Imunologia, Microbiologia e Parasitologia. Requisitos de Formação:

Onde se lê: Doutorado ou Mestrado em Ciências Biológicas ou Biomedicina, ou Enfermagem, ou Medicina, ou Farmácia ou em áreas afins, com Graduação em Ciências Biológicas, ou Biomedicina, ou Enfermagem, ou Medicina, ou Farmácia.

Leia-se: Doutorado ou Mestrado em Ciências Biológicas ou Biomedicina, ou Enfermagem, ou Medicina, ou Farmácia ou em áreas afins, com Graduação em Ciências Biológicas.

l) Anexo I: item 44: QUÍMICA. Requisito de Formação:

Onde se lê: Doutorado ou Mestrado em Química ou áreas afins, com Graduação em Química.

Leia-se: Doutorado ou Mestrado em Química ou áreas afins, com Graduação em Química ou Engenharia Química.

m) Anexo I: Item 04 – Ciências Agrárias - Ciências Agrárias I (Fitotecnia). Requisito de Formação:

Onde se lê: Doutorado ou Mestrado na área ou áreas afins, com Graduação em Agronomia.

Leia-se: Doutorado ou Mestrado na área ou áreas afins, com Graduação em Agronomia ou Ciências Agrícolas.





Governo de Mato Grosso
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO

Cáceres - MT, 11 de Maio de 2026.

Profa. Nilce Maria da Silva
Pró Reitora de Ensino e Graduação - PROEG Portaria nº. 887/2026

PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
Av. Tancredo Neves, 1095, Cavalhada.
Cáceres – MT, CEP 78217-900
e-mail: proeg.seletivos@unemat.br / proeg@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso
Carlos Alberto Reyes Maldonado



UNEMAT/DIC/202632440



Assinado com senha por JOSE RICARDO MENACHO TRAMARIN DE OLIVEIRA CARVALHO - PROREITOR PROEG / PROEG-AFR - 11/05/2026 às 19:21:40.
Documento Nº: 36861827-2839 - consulta à autenticidade em
<https://www.sigadoc.mt.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=36861827-2839>

SIGA