



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE PROVAS E TÍTULOS PARA CONTRATAÇÃO TEMPORÁRIA DE PROFESSOR DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

EDITAL Nº 003/2013– UNEMAT

A **UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO**, no uso de suas atribuições legais e em cumprimento das normas previstas no artigo 37, inciso IX, da Constituição Federal, de 5 de outubro de 1988, Decreto Estadual n. 914 de 27 de novembro de 2007 e Lei Complementar Estadual n.º. 320, de 30 de junho de 2008, torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas relativas à realização de Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender a necessidade temporária de excepcional interesse público para a contratação de Professor da Educação Superior para atuarem na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, **na Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas do Campus Universitário Dep. Est. Renê Barbour – Barra do Bugres/MT.**

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente Processo Seletivo será regido por este Edital, seus Anexos e, no que couber, pela Instrução Normativa nº 003/2009 - DRN/PRAD, devidamente publicada no site da UNEMAT, no endereço <http://www.unemat.br/prad/dars/?link=normativas>.

1.1.1. O (a) candidato (a) não poderá alegar sob hipótese alguma o desconhecimento de referida Instrução Normativa.

1.2. O processo seletivo será realizado pela Universidade do Estado de Mato Grosso e todas as etapas serão realizadas na cidade de Barra do Bugres/MT.

1.3. Não será cobrada taxa de inscrição no certame.

2. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

2.1. Período das inscrições: **08/02/2013 a 25/02/2013.**

2.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário compreendido entre 08 às 12 horas na Diretoria da Unidade Regionalizada Político-Pedagógica, localizada na Rua A, S/N, bairro São Raimundo, Barra do Bugres/MT, CEP 78.390-000, Caixa Postal 92, Telefone (65) 3361-1413.

2.1.1.1. **Excepcionalmente no dia 13/02/2013, as inscrições serão realizadas somente no horário das 14 às 17h.**

2.1.2. No ato da inscrição, o *candidato portador de necessidades especiais* deverá apresentar laudo médico atestando a espécie e o grau ou nível da deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doença – CID, bem como a provável causa da



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



deficiência, para que sejam comprovadas a necessidade especial e a capacidade de desempenhar as atribuições do cargo.

2.1.2.1. No ato da inscrição o *candidato portador de necessidades especiais poderá solicitar atendimento especial, se precisar, para realização das provas*. Na solicitação deverá constar o tipo de atendimento que necessitará.

2.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **26/02/2013**.

2.2.1. As provas somente serão realizadas na cidade em que está situada o *Campus* Universitário.

2.3. Aplicação da Prova Escrita e entrega do *Curriculum* na Plataforma *Lattes* e dos documentos comprobatórios de títulos para Avaliação de Títulos: **27/02/2013 às 08 horas**.

2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: **28/02/2013**.

2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **27/02/2013 às 07h45 min**.

2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: **01/03/2013 às 08 horas**.

2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **04/03/2013**.

2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **04/03/2013**.

2.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 003/2009-DRN/PRAD: **05/03/2013**.

2.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **06/03/2013**.

2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **06/03/2013**, caso não haja interposição de recurso tempestivo.

2.10.1. O referido resultado será afixado no mural de Documentos Oficiais do Campus Universitário, e no site da UNEMAT (www.unemat.br/seletivos), (bbg.unemat.br).

3. DA ATRIBUIÇÃO, DAS VAGAS E DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

3.1. As atribuições do Professor da Educação Superior, contratado por meio deste Edital, são as voltadas para as atividades de ensino.

3.2. As áreas, com seus requisitos e vagas, estão apresentados na Tabela abaixo:

CURSO	GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS / CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	COMPUTAÇÃO TECNOLÓGICA	GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO OU ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO OU PROCESSAMENTO DE DADOS	20HS	CR*	-



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



CURSO	GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS / CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
MATEMÁTICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	ÁLGEBRA II	LICENCIATURA OU BACHARELADO EM MATEMÁTICA	20HS	01	11/03/2013 a 14/05/2013
		CALCULO I	LICENCIATURA OU BACHARELADO EM MATEMÁTICA OU GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA	20HS	CR*	-
		CALCULO IV	LICENCIATURA OU BACHARELADO EM MATEMÁTICA OU GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA	20HS	01	11/03/2013 a 31/12/2013
		CALCULO V	LICENCIATURA OU BACHARELADO EM MATEMÁTICA OU GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA	20HS	CR*	-
		ESTATÍSTICA I	GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA OU LICENCIATURA OU BACHARELADO EM MATEMÁTICA OU GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA	20HS	01	11/03/2013 a 06/07/2013
		ESTATÍSTICA II	GRADUAÇÃO EM ESTATÍSTICA OU LICENCIATURA OU BACHARELADO EM MATEMÁTICA OU GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA	20HS	01	11/03/2013 a 06/07/2013
		FÍSICA I	LICENCIATURA OU BACHARELADO EM FÍSICA OU MATEMÁTICA	20HS	CR*	-
		FÍSICA II	ENGENHARIA ELÉTRICA OU LICENCIATURA OU BACHARELADO EM FÍSICA	20HS	CR*	-
	CIÊNCIAS HUMANAS	SOCIOLOGIA II	GRADUAÇÃO EM SOCIOLOGIA	20HS	01	11/03/2013 a 25/04/2013
	LINGUISTICA , LETRAS E ARTES	LETRAS II	LICENCIATURA EM LETRAS	20HS	01	11/03/2013 a 04/05/2013



CR*: Cadastro de reserva

3.3. Os candidatos aprovados dentro do número de vagas disponíveis deverão comparecer no endereço constante no item 2.1.1, no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar da publicação do resultado final, munidos da documentação elencada no Anexo VII, para realização do contrato.

3.4. Havendo surgimento de vaga, ou não tendo aprovados ou inscritos para vagas de uma mesma área, os candidatos classificados poderão ser convocados e contratados para área diversa daquela para a qual se inscreveu, dentro da Grande Área, respeitando-se as áreas afins e mediante avaliação do currículo do candidato pelo Colegiado de Curso.

3.5. Os candidatos classificados para as vagas destinadas a formação de cadastro de reserva poderão ser contratados mediante surgimento de comprovada necessidade pela Coordenação do respectivo Curso.

3.5.1. As convocações para contratação dos classificados serão publicadas no site da UNEMAT e no mural de Documentos Oficiais do Campus.

3.5.2. Os candidatos deverão acompanhar continuamente as publicações no site da UNEMAT (<http://www.unemat.br/seletivos/?op=prof>).

3.5.3. Os candidatos deverão comparecer no endereço constante no item 2.1.1, no prazo de 02 (dois) dias úteis, a contar da publicação da CONVOCAÇÃO, munidos da documentação elencada no Anexo VII.

3.6. Não foi reservado percentual para candidatos PNEs em razão do quantitativo de vagas ser insuficiente para aplicação do percentual para os PNE's, nos termos da Lei Complementar Estadual 114/2002.

4. DO REGIME JURÍDICO E DO REGIME PREVIDENCIÁRIO

4.1. Os contratos serão regidos pelo Regime Administrativo Especial e serão vinculados ao Regime Geral da Previdência Social, através do INSS, para o qual o (a) contratado (a) contribuirá obrigatoriamente.

5. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA – Ver Anexo IV.

6. TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO – Ver Anexo V.

7. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

7.1. O edital tem prazo de validade de 01 (um) ano, a contar da data de sua publicação.

7.2. A Prova Escrita terá duração de 4 (quatro) horas.

7.3. Fazem parte deste Edital:



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



- a) Anexo I – Modelo de Requerimento de Inscrição
- b) Anexo II – Tabela contendo valor da Remuneração
- c) Anexo III – Modelo de Requisição para participar da prova didática (quando o candidato houver sido eliminado na prova escrita)
- d) Anexo IV – Conteúdo programático para a prova escrita
- e) Anexo V – Temas para a prova de desempenho didático
- f) Anexo VI – Quadro de atribuição de pontos para avaliação de títulos
- g) Anexo VII – Documentos que o candidato deverá apresentar no ato da contratação
- h) Anexo VIII – Ficha funcional

Barra do Bugres/MT, 15 de janeiro de 2013.

Alexandre Gonçalves Porto

Presidente da Comissão



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



ANEXO I AO EDITAL – REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo N° 003/2013 para contratação temporária de Professor Substituto na Área de, para atuar junto ao **Curso de _____ - Campus Universitário de Barra do Bugres**, da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT.

Informações Pessoais

Nome completo: _____
Endereço: _____ Bairro: _____
Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____
RG n° _____ CPF n° _____
Naturalidade: _____ Nascimento: ____/____/____ Idade: ____
Estado Civil: _____
Formação: _____ Ano: _____
Graduação () Especialização () Mestrado () Doutorado ()

Candidato Portador de Necessidades Especiais? ()SIM ()NÃO

Caso sim, especificar o tipo de atendimento necessário para realização das provas no processo seletivo

Informações complementares

Telefone residencial: () _____ Celular: () _____
E-mail: _____

(Local), ____/____/____.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



Assinatura do Candidato

ANEXO II AO EDITAL – DO VALOR DA REMUNERAÇÃO

<i>TITULAÇÃO</i>	SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)
Graduado	R\$ 1.730,40
Mestre	R\$ 3.218,53
Doutor	R\$ 3.979,90



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



**ANEXO III AO EDITAL – MODELO DE REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DA PROVA
DIDÁTICA**

À Banca Examinadora do Processo Seletivo nº _____

Campus de _____ Curso de _____

Área: _____ Disciplinas: _____

(Nome), (nacionalidade), (estado civil), residente e domiciliado (a) _____, bairro: _____ Cidade _____, portador do RG nº _____ e CPF nº _____, devidamente inscrito sob o nº _____ no referido Processo Seletivo, vem respeitosamente Requisitar a participação na Segunda Fase da Avaliação, ou seja, na Prova Didática, haja vista não concordar com a avaliação obtida na Prova Escrita.

Outrossim, ressalta que apresentará em tempo hábil o Recurso administrativo cabível, o qual será devidamente fundamentado por motivos de fato e de direito.

(Local), ____ / ____ / ____.

Assinatura do Candidato



ANEXO IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA

Cadastro de Reserva na Área de Computação Tecnológica:

- Redes conexionistas;
- Sistemas especialistas;
- Linguagens Funcionais;
- Lógica Fuzzy;
- Métodos de sincronização;
- Tolerância a falha distribuída;
- Sistemas de tempo real distribuídos;
- Gerais bizantinos.

Vaga na Área de Álgebra II:

- Introdução à lógica proposicional;
- Introdução às técnicas de demonstração;
- Introdução à teoria dos conjuntos;
- Álgebra dos Conjuntos;
- Relações de equivalência e Relações de ordem;
- Indução matemática;
- Funções;
- Introdução a Grafos e Dígrafos;
- Árvores, Caminhos, ciclos e conectividade.

Cadastro de Reserva na Área de Cálculo I:

- Funções Reais de Várias Variáveis;
- Derivadas parciais;
- Diferenciabilidade de Funções de Várias Variáveis;
- Regra da Cadeia e Vetor Gradiente;
- Derivadas Direcionais;
- Máximos e Mínimos: Aplicações;
- Integrais Múltiplas;
- Campos Vetoriais: Integrais de Linha e Superfície;
- Regra da Cadeia para Campos Vetoriais;
- Teoremas Integrais: Green, Gauss e Stokes.

Vaga na Área de Cálculo IV:

- Números Reais e funções de uma variável real;
- Funções reais elementares;
- Limites e continuidade;
- Derivadas e suas aplicações;
- Integrais e suas aplicações;
- Integral de Riemann;
- Sequência e Séries numéricas e de potências;
- Cálculo de várias variáveis;
- Derivadas parciais;
- Integração dupla e tripla.

Cadastro de Reserva na Área de Cálculo V:

- Números Reais e funções reais de uma variável;
- Limite e continuidade;



- Derivadas e Técnicas de diferenciação;
- Aplicações de derivadas;
- Integral definida e o Teorema fundamental do cálculo;
- Integral Indefinida e Técnicas de integração;
- Aplicações das integrais.

Vaga na Área de Estatística I:

- Estatística Descritiva;
- Medidas de tendência central, dispersão e de variabilidade;
- Análise Combinatória e Probabilidade;
- Experimento aleatório, espaço amostral, eventos, axiomas de probabilidade;
- Operação com probabilidade de eventos;
- Probabilidade condicional, independência, Teorema de Bayes;
- Variáveis aleatórias discretas e contínuas;
- Distribuição de probabilidade para as variáveis aleatórias discretas;
- Distribuição de probabilidade contínuas;
- Tópicos de análise de regressão.

Vaga na Área de Estatística II:

- Estatística Descritiva;
- Conceitos de Probabilidade;
- Variáveis Aleatórias Discretas e suas Aplicações na Engenharia de Produção;
- Variáveis Aleatórias Contínuas e suas Aplicações na Engenharia de Produção;
- Amostragem e Estimação de Parâmetros;
- Testes de Hipóteses e Testes de Aderência;
- Regressão simples e múltipla;
- Análise de Variância para n fatores;
- Análise de Variância Fatorial;
- Introdução as Series Temporais.

Cadastro de Reserva na Área de Física I:

- Mecânica da partícula;
- Trabalho e energia;
- Conservação de energia;
- Hidrostática;
- Hidrodinâmica;
- Temperatura e Calor;
- Primeira e Segunda Lei da Termodinâmica.
- Carga Elétrica, Corrente elétrica e Potencial elétrico;
- Lei de Coulomb e Lei de Gauss;
- Capacitores e dielétricos.

Cadastro de Reserva na Área de Física II:

- Estática dos Pontos Materiais;
- Equilíbrio dos Corpos Rígidos;
- Análise de Estruturas e Atrito;
- Momentos de Inércia;
- Noções de Dinâmica de Corpo Rígido;
- Noções sobre Geração, Transmissão, distribuição e Utilização de Energia Elétrica;
- Fundamentos de Corrente Alternada;



- Riscos de Acidentes e Problemas nas Instalações Elétricas;
- Introdução a Materiais, Dispositivos, Equipamentos Elétricos e Eletrônicos;
- Introdução a Fontes de Fornecimento de Energia Elétrica para a indústria.

Vaga na Área de Sociologia II:

- A condição social do homem;
- Papel social e status social;
- Controle social e suas principais agências;
- A sociologia na Economia Brasileira;
- Fundamentos teóricos da Sociologia Urbana Brasileira;
- Aspectos sociológicos, políticos e culturais do processo de urbanização no Brasil;
- Diversidade urbana e sócio-cultural;
- Estado, sociedade civil, movimentos sociais urbanos, globalização;
- Sociologia como ciência: significado, aplicabilidade, fundamentações;
- Estrutura da sociedade: estratificação e classes sociais.

Vaga na Área de Letras II:

- Conceito de texto e leitura;
- Diferença entre fala e escrita;
- Variação e preconceito lingüístico;
- Linguagem verbal e não-verbal;
- O texto e seus diferentes níveis de estruturação: coesão, coerência, intertextualidade, operadores argumentativos;
- Leitura e produção de textos científicos (relatórios, resumos, resenhas, artigos);
- O texto e seus aspectos semânticos e discursivos.



ANEXO V – TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Cadastro de Reserva na Área de Computação Tecnológica:

- Redes conexionistas;
- Sistemas especialistas;
- Linguagens Funcionais;
- Lógica Fuzzy;
- Métodos de sincronização;
- Tolerância a falha distribuída;
- Sistemas de tempo real distribuídos;
- Gerais bizantinos.

Vaga na Área de Álgebra II:

- Introdução à lógica proposicional;
- Introdução às técnicas de demonstração;
- Introdução à teoria dos conjuntos;
- Álgebra dos Conjuntos;
- Relações de equivalência e Relações de ordem;
- Indução matemática;
- Funções;
- Introdução a Grafos e Dígrafos;
- Árvores, Caminhos, ciclos e conectividade.

Cadastro de Reserva na Área de Cálculo I:

- Funções Reais de Várias Variáveis;
- Derivadas parciais;
- Diferenciabilidade de Funções de Várias Variáveis;
- Regra da Cadeia e Vetor Gradiente;
- Derivadas Direcionais;
- Máximos e Mínimos: Aplicações;
- Integrais Múltiplas;
- Campos Vetoriais: Integrais de Linha e Superfície;
- Regra da Cadeia para Campos Vetoriais;
- Teoremas Integrais: Green, Gauss e Stokes.

Vaga na Área de Cálculo IV:

- Números Reais e funções de uma variável real;
- Funções reais elementares;
- Limites e continuidade;
- Derivadas e suas aplicações;
- Integrais e suas aplicações;
- Integral de Riemann;
- Seqüência e Séries numéricas e de potências;
- Cálculo de várias variáveis;
- Derivadas parciais;
- Integração dupla e tripla.

Cadastro de Reserva na Área de Cálculo V:

- Números Reais e funções reais de uma variável;



- Limite e continuidade;
- Derivadas e Técnicas de diferenciação;
- Aplicações de derivadas;
- Integral definida e o Teorema fundamental do cálculo;
- Integral Indefinida e Técnicas de integração;
- Aplicações das integrais.

Vaga na Área de Estatística I:

- Estatística Descritiva;
- Medidas de tendência central, dispersão e de variabilidade;
- Análise Combinatória e Probabilidade;
- Experimento aleatório, espaço amostral, eventos, axiomas de probabilidade;
- Operação com probabilidade de eventos;
- Probabilidade condicional, independência, Teorema de Bayes;
- Variáveis aleatórias discretas e contínuas;
- Distribuição de probabilidade para as variáveis aleatórias discretas;
- Distribuição de probabilidade contínuas;
- Tópicos de análise de regressão.

Vaga na Área de Estatística II:

- Estatística Descritiva;
- Conceitos de Probabilidade;
- Variáveis Aleatórias Discretas e suas Aplicações na Engenharia de Produção;
- Variáveis Aleatórias Contínuas e suas Aplicações na Engenharia de Produção;
- Amostragem e Estimção de Parâmetros;
- Testes de Hipóteses e Testes de Aderência;
- Regressão simples e múltipla;
- Análise de Variância para n fatores;
- Análise de Variância Fatorial;
- Introdução as Series Temporais.

Cadastro de Reserva na Área de Física I:

- Mecânica da partícula;
- Trabalho e energia;
- Conservação de energia;
- Hidrostática;
- Hidrodinâmica;
- Temperatura e Calor;
- Primeira e Segunda Lei da Termodinâmica.
- Carga Elétrica, Corrente elétrica e Potencial elétrico;
- Lei de Coulomb e Lei de Gauss;
- Capacitores e dielétricos.

Cadastro de Reserva na Área de Física II:

- Estática dos Pontos Materiais;
- Equilíbrio dos Corpos Rígidos;
- Análise de Estruturas e Atrito;
- Momentos de Inércia;
- Noções de Dinâmica de Corpo Rígido;
- Noções sobre Geração, Transmissão, distribuição e Utilização de Energia Elétrica;



- Fundamentos de Corrente Alternada;
- Riscos de Acidentes e Problemas nas Instalações Elétricas;
- Introdução a Materiais, Dispositivos, Equipamentos Elétricos e Eletrônicos;
- Introdução a Fontes de Fornecimento de Energia Elétrica para a indústria.

Vaga na Área de Sociologia II:

- A condição social do homem;
- Papel social e status social;
- Controle social e suas principais agências;
- A sociologia na Economia Brasileira;
- Fundamentos teóricos da Sociologia Urbana Brasileira;
- Aspectos sociológicos, políticos e culturais do processo de urbanização no Brasil;
- Diversidade urbana e sócio-cultural;
- Estado, sociedade civil, movimentos sociais urbanos, globalização;
- Sociologia como ciência: significado, aplicabilidade, fundamentações;
- Estrutura da sociedade: estratificação e classes sociais.

Vaga na Área de Letras II:

- Conceito de texto e leitura;
- Diferença entre fala e escrita;
- Variação e preconceito lingüístico;
- Linguagem verbal e não-verbal;
- O texto e seus diferentes níveis de estruturação: coesão, coerência, intertextualidade, operadores argumentativos;
- Leitura e produção de textos científicos (relatórios, resumos, resenhas, artigos);
- O texto e seus aspectos semânticos e discursivos.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



ANEXO VI - QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

ITENS A SEREM ANALISADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA
1. ATIVIDADES UNIVERSITÁRIAS		
1.1. Tempo de magistério na área – na graduação/na pós-graduação (0,5 por semestre)	4	
1.2. Cursos não curriculares ministrados na área com carga horária igual ou superior a 40 horas (0,25 por curso)	1	
1.3. Projetos de Pesquisa e/ou Extensão: <ul style="list-style-type: none">• Coordenação (1,0 por projeto)• Participação (0,5 por projeto)	2	
1.4. Orientação de aluno: <ul style="list-style-type: none">• Iniciação científica, extensão, monitoria (0,15 por orientação)• Pós-graduação: especialização/mestrado/doutorado (0,2 por banca)	2	
1.5. Participação em bancas examinadoras: <ul style="list-style-type: none">• Iniciação científica, extensão, monitoria (0,15 por orientação)• Trabalho de Conclusão de Curso (0,1 por banca)	1	
1.6. Exercício profissional na área do teste seletivo por semestre (0,25 por semestre)	2	
TOTAL	12	
2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA		
2.1. Livros completos: <ul style="list-style-type: none">• na área com ISBN (1,0 por livro)• em área afim com ISBN (0,5 por livro)	4	
2.2. Capítulos de livros: <ul style="list-style-type: none">• na área com ISBN (0,5 por livro)• em área afim com ISBN (0,25 por livro)	3	
2.3. Artigos publicados em periódicos científicos na área, com ISSN (0,5 por artigo)	3	
2.4. Trabalhos apresentados em eventos científicos (0,2 por evento)	1,2	
2.5. Artigos publicados em periódicos locais, regionais e internos com ISSN – não indexados (0,1 por artigo)	0,8	
TOTAL	12	
3. FORMAÇÃO ACADÊMICA		
3.1. Pós-doutorado/Livre docente	12	
3.2. Curso de doutorado na área do teste seletivo	10	
3.3. Curso de doutorado em área afim	8	
3.4. Curso de mestrado na área do teste seletivo	7	
3.5. Curso de mestrado na área afim	5	
3.6. Curso de especialização na área do teste seletivo	3	
3.7. Curso de especialização na área afim	2	
OS PONTOS DO ITEM 3 NÃO SERÃO ACUMULATIVOS, PORTANTO SERÁ CONSIDERADO O MAIOR TÍTULO APRESENTADO.		



ANEXO VII – DOCUMENTOS QUE O CANDIDATO DEVERÁ APRESENTAR NO ATO DA CONTRATAÇÃO

1.	Ficha Funcional devidamente preenchida e assinada (ANEXO VIII)
2.	Registro geral – RG – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
3.	Cadastro de pessoal física – CPF– fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
4.	Título eleitoral – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
5.	Certidão de Quitação Eleitoral (com emissão não superior a 30 dias) – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT) ou via impressa do site da Justiça Eleitoral
6.	Certidão de nascimento ou casamento – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
7.	Certidão de nascimento dos filhos menores de idade ou dependentes – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
8.	Carteira de reservista (para candidatos homens) – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
9.	Fotocópia do PIS ou PASEP, com DATA E ANO de emissão
10.	Comprovante de endereço atual no máximo dos últimos 3 meses – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
11.	Comprovante de Conta Corrente – Agência do Banco do Brasil
12.	Declaração (padrão) de acúmulo de cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
13.	Declaração emitida pelo órgão/instituição pública que o docente possui cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
14.	Declaração (padrão) de não acúmulo de cargo, caso o candidato não possua cargo público
15.	Fotocópia autenticada em cartório do diploma de graduação e do comprovante de maior titulação. (Caso o título seja estrangeiro, deverá constar tradução oficial e Revalidação em Instituição Nacional equivalente).
16.	Atestado de sanidade física e mental, expedida por médico credenciado pela medicina do trabalho, não superior a 30 (trinta) dias



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DEP. EST. RENÊ BARBOUR
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



ANEXO VIII – FICHA FUNCIONAL

Nome Completo (sem abreviação):						
Nome do Pai:		Nome da Mãe:				
Sexo:	Data Nasc.:	a) Estado Civil: <input type="checkbox"/> Casado <input type="checkbox"/> Companheiro <input type="checkbox"/> Desquitado <input type="checkbox"/> Divorciado <input type="checkbox"/> Separado <input type="checkbox"/> Solteiro <input type="checkbox"/> Viúvo				
Nacionalidade:		Município de Nascimento:		UF:		
b) CPF:		c) PIS/PASEP:		Data		
d) Cédula de Identidade RG ou equivalente:		Órgão Expedidor:	UF:	Data de Expedição		
e) Título de Eleitor:			Zona:	Seção:	UF:	
f) Documento Militar (Sexo Masculino)		Ministério: <input type="checkbox"/> Exército <input type="checkbox"/> Marinha <input type="checkbox"/> Aeronáutica		Série:	Categoria:	UF:
g) Dados de Conta Corrente						
Banco do Brasil: 001		Agência:		Conta Bancária:		
h) Comprovação de Endereço						
Logradouro:		Nº	Complemento:			
Bairro:	Município: <input type="checkbox"/> Alta Floresta <input type="checkbox"/> Alto Araguaia <input type="checkbox"/> Barra do Bugres <input type="checkbox"/> Cáceres <input type="checkbox"/> Colíder <input type="checkbox"/> Luciara <input type="checkbox"/> Nova Xavantina <input type="checkbox"/> Pontes e Lacerda <input type="checkbox"/> Sinop <input type="checkbox"/> Tangará Serra <input type="checkbox"/> Cuiabá <input type="checkbox"/> Outra localidade (Município/Estado)				UF	
CEP:		Telefone c/ prefixo:		Celular c/ prefixo:		
Escolaridade						
<input type="checkbox"/> Ensino Médio Completo <input type="checkbox"/> Superior Completo <input type="checkbox"/> Superior Cursando <input type="checkbox"/> Superior Incompleto <input type="checkbox"/> Especialização <input type="checkbox"/> Mestrado <input type="checkbox"/> Doutorado						
Curso de Habilitação (conforme a escolaridade)						
INFORMAÇÕES PARA O CENSO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR						
Cor/raça: <input type="checkbox"/> Branca <input type="checkbox"/> Preta <input type="checkbox"/> Parda <input type="checkbox"/> Amarela <input type="checkbox"/> Indígena <input type="checkbox"/> Não dispõe da informação <input type="checkbox"/> Não declarado						
Deficiência, caso possua: <input type="checkbox"/> Cegueira <input type="checkbox"/> Visão subnormal ou baixa visão <input type="checkbox"/> Surdez <input type="checkbox"/> Deficiência auditiva <input type="checkbox"/> Deficiência física <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Surdocegueira <input type="checkbox"/> Deficiência múltipla <input type="checkbox"/> Deficiência intelectual						

LOCAL E DATA _____, ____/____/____

Ass.: _____