



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

EDITAL Nº 022/2011/2 – 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 nº. 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, no **Campus Universitário de Cáceres**.

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 <http://www.unemat.br/prad/drn/?link=normativas>.

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

2. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

2.1. Período das inscrições: 10/10/2011 a 14/10/2011

2.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário compreendido entre 08h às 11h e das 14h às 17h, na Diretoria da Unidade Regionalizada Político-Pedagógica, localizada na Avenida São João, s/nº, Cavalhada – Cáceres/MT, CEP: 78.200-000.

2.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: 14/10/2011 às 19h.

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: 17/10/2011 às 14h.

2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: 17/10/2011 até as 21h.

2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: 17/10/2011 às 13h45min.



2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: 18/10/2011 a partir das 14h, conforme sorteio a ser realizado no local de provas.

2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: 18/10/2011 às 21h.

2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: 18/10/2011 às 21h.

2.9. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): 20/10/2011.

2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de 20/10/2011.

2.10.1. O referido resultado será afixado no mural do Campus Universitário, nos murais dos Cursos envolvidos no Processo Seletivo e no site da UNEMAT (www.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:

3.2.1 – Curso de Letras

Grande área	Subáreas	Requisitos Legais	Jornada de trabalho	Nº de vagas / CR*	Vigência do Contrato
Letras	Língua Portuguesa	Licenciatura em Letras	20	CR	-

3.2.2 – Curso de matemática

Grande área	Subáreas	Requisitos Legais	Jornada de trabalho	Nº de vagas / CR*	Vigência do Contrato
Ciências Exatas	Geometria	Licenciatura Plena em Matemática e/ou Engenharias	20	01	24/10/11 a 13/12/2011
Ciências Exatas	Física	Licenciatura Plena em: Matemática e/ou Física e/ou Engenharias	20	01	24/10/2011 a 29/11/2011
Ciências Exatas	Estatística	Licenciatura Plena em Matemática	20	01	24/10/2011 a 31/12/2011

3.2.3 – Curso de Computação

Grande área	Subáreas	Requisitos Legais	Jornada de trabalho	Nº de vagas /	Vigência do Contrato
-------------	----------	-------------------	---------------------	---------------	----------------------



				CR*	
Computação Aplicada	Programação	Licenciatura Plena em Computação e/ou Bacharelado em Sistemas de Informação; e/ou áreas afins	20	1	24/10/2011 a 31/12/2011

3.2.4– Curso de Educação Física

Grande área	Subáreas	Requisitos Legais	Jornada de trabalho	Nº de vagas / CR*	Vigência do Contrato
Educação Física	Esportes e Fundamentos	Graduação em Educação Física e áreas afins	20	01	24/10/2011 a 15/11/2011
Educação Física	Esportes e Fundamentos	Graduação em Educação Física e áreas afins	20	01	24/10/2011 a 29/11/2011

3.3. Havendo surgimento de vaga, os candidatos classificados poderão ser convocados e contratados para Subárea diversa da qual se inscreveu dentro da Grande Área, respeitando-se as áreas afins e mediante avaliação do currículo do candidato pelo Colegiado de Curso.

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

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

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

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

6.2. Fazem parte deste Edital:

- Anexo I – Modelo de Requerimento de Inscrição
- Anexo II – Tabela contendo valor da Remuneração
- Anexo III – Modelo de Requisição para participar da prova didática (quando o candidato houver sido eliminado na prova escrita)
- Anexo IV – conteúdo programático para a prova escrita
- Anexo V – dos temas para a prova de desempenho didático



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO



Cáceres/MT, 05 de Outubro de 2011.

Prof. Dr. Anderson Marques do Amaral

Diretor Político Pedagógico e Financeiro do Campus de Cáceres

Portaria 1.261/2010



ANEXO I AO EDITAL – REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo N° 022/2011/2 para contratação temporária de Professor Substituto na Área de, Subárea de, para atuar junto ao Curso de _____ - *Campus Universitário de Cáceres*, 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 ()

Informações complementares

Telefone residencial: () _____ Celular: () _____

E-mail: _____

(Local), ____/____/____.

Assinatura do Candidato



ANEXO II AO EDITAL – DO VALOR DA REMUNERAÇÃO

Titulação	SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)
Graduado	R\$ 1.631,22
Mestre	R\$ 3.034,06
Doutor	R\$ 3.751,79



ANEXO III AO EDITAL –

MODELO DE REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DA PROVA DIDÁTICA

À Banca Examinadora do Processo Seletivo nº _____
Campus de _____ Curso de _____
Área: _____ Subárea: _____

(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

4.1 Curso de Letras

Grande Área: Letras

Subáreas: Língua Portuguesa

- Parâmetros Curriculares Nacionais e ensino de Língua Portuguesa;
- A escrita, a leitura e o acadêmico de Letras;
- Concepções de Linguagem;
- Texto: perspectivas teóricas

4.2 Curso de Matemática

Grande Área: Ciências Exatas

Subáreas: Geometria

- Quadriláteros notáveis;
- Teoremas de Tales e Teoremas de Bissetrizes;
- Triângulos quaisquer;
- Paralelismo e perpendicularismo entre retas e planos;
- Diedros, Triedro, Cone e Cilindro;

Grande Área: Ciências Exatas

Subáreas: Física

- Radioatividade;
- Equações de Maxwell;
- Leis de Newton;
- Conservação de energia;
- Máquinas térmicas e a segunda lei da termodinâmica;

Grande Área: Ciências Exatas

Subáreas: Estatística

- Introdução ao Método Estatístico: Tipos de Variáveis, Técnicas de Amostragem Organização e Apresentação de Dados Estatísticos;
- Medidas de tendência: Central e de Dispersão;
- Variáveis Aleatórias Discretas: Introdução, Distribuição de Probabilidades, Principais Funções de Distribuição de Probabilidades, Esperança e Variância.
- Variáveis Aleatórias Contínuas: Introdução, distribuição de Probabilidades, Principais Funções de Distribuição de Probabilidades.
- Correlação e Regressão: Introdução, Dispersão, Correção, Regressão Linear Simples.
- Teste de X²: Aderência e de Independência;

4.3 – Curso de Computação



Grande área Informática

Subáreas: Programação

- Construção de Algoritmo com estruturas de seleção e repetição
- Estruturas de dados homogêneas
- Programação Estruturada

4.4 – Curso de Educação Física

Grande área: Educação Física

Subáreas: Esportes e Fundamentos

- A história da Educação Física e sua relação com a prática pedagógica presente na escola hoje;
- As práticas corporais no processo de formação humana preconizada pela Educação Física;
- Educação e Saúde: contribuições para o campo da Educação Física Escolar;
- Os movimentos críticos da Educação Física Escolar brasileira;
- A Educação Física na Escola: conteúdos e prática na formação humana.



ANEXO V – DOS TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

5.1. Curso de Letras

Grande Área: Letras

Subáreas: Língua Portuguesa.

- Parâmetros Curriculares Nacionais e ensino de Língua Portuguesa;
- A escrita, a leitura e o acadêmico de Letras;
- Concepções de Linguagem;
- Texto: perspectivas teóricas

5.2 - Curso de Matemática

Grande Área: Ciências Exatas

Subáreas: Geometria

- Quadriláteros notáveis;
 - Teoremas de Tales e Teoremas de Bissetrizes;
 - Triângulos quaisquer;
 - Paralelismo e perpendicularismo entre retas e planos;
- Diedros, Triedro, Cone e Cilindro;

Grande Área: Ciências Exatas

Subáreas: Física

- Radioatividade;
- Equações de Maxwell;
- Leis de Newton;
- Conservação de energia;
- Máquinas térmicas e a segunda lei da termodinâmica;

Grande Área: Ciências Exatas

Subáreas: Estatística

- Introdução ao Método Estatístico: Tipos de Variáveis, Técnicas de Amostragem Organização e Apresentação de Dados Estatísticos;
- Medidas de tendência: Central e de Dispersão;
- Variáveis Aleatórias Discretas: Introdução, Distribuição de Probabilidades, Principais Funções de Distribuição de Probabilidades, Esperança e Variância.
- Variáveis Aleatórias Contínuas: Introdução, distribuição de Probabilidades, Principais Funções de Distribuição de Probabilidades.
- Correlação e Regressão: Introdução, Dispersão, Correção, Regressão Linear Simples.
- Teste de X²: Aderência e de Independência;

5.3 Curso de Computação



Grande área Informática

Subáreas: Programação

- Construção de Algoritmo com estruturas de seleção e repetição
- Estruturas de dados homogêneas
- Programação Estruturada

5.4 – Curso de Educação Física

Grande área: Educação Física

Subáreas: Esportes e Fundamentos

- A história da Educação Física e sua relação com a prática pedagógica presente na escola hoje;
- As práticas corporais no processo de formação humana preconizada pela Educação Física;
- Educação e Saúde: contribuições para o campo da Educação Física Escolar;
- Os movimentos críticos da Educação Física Escolar brasileira;
- A Educação Física na Escola: conteúdos e prática na formação humana.