



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

EDITAL N° 019/2013– UNEMAT/FACET

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°. 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 de SINOP**.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente Processo Seletivo será regido por este Edital, seus Anexos e, no que couber, pela Instrução Normativa n° 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 SINOP-MT.

1.3. Não será cobrada taxa de inscrição no certame.

2. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

2.1. Período das inscrições: **29/04/2013 a 13/05/2013**.

2.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário compreendido entre 08 e 11 horas e 14 até 17 horas, na FACET – Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, localizada na Avenida dos Ingás, 3001, centro, Sinop/MT, telefone 66 3511 2121.

2.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **13/05/2013, a partir das 16 horas**.

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: **14/05/2013, às 08h00min**.

2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: **14/05/2013**, a partir das 17 horas.

2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **14/05/2013, A PARTIR DAS 07:30 horas**.



- 2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: **15/05/2013**, A PARTIR DAS 9 HORAS.
- 2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **15/05/2013**, APÓS AS 13:00 HORAS.
- 2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **15/05/2013**, APÓS AS 13:00 HORAS.
- 2.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 003/2009-DRN/PRAD: **16/05/2013**.
- 2.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **17/05/2013**
- 2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **17/05/2013**, caso não haja interposição de recurso tempestivo.
- 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/seletivos).

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
ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA CIVIL	Engenharia Civil 1	Graduação em Engenharia Civil	20 horas	01	21/05/2013 ATÉ 31/12/2013
	ENGENHARIA CIVIL E ÁREAS AFINS	Engenharia Civil 2	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	21/05/2013 ATÉ 31/10/2013
		Engenharia Civil 3	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	21/05/2013 ATÉ 31/12/2013
		Engenharia Civil 4	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	21/05/2013 ATÉ 26/06/2013
		Engenharia Civil 5	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20 horas	01	21/05/2013 ATÉ 31/12/2013
MATEMÁTICA	CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	Matemática (Álgebra)	Graduação em matemática ou áreas afins	20 horas	CR*	-



CURSO	GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	Nº DE VAGAS / CR*	VIGÊNCIA DO CONTRATO
		Matemática (Cálculo)	Graduação em matemática ou áreas afins	20 horas	01	21/05/2013 A 31/12/2013
		Física	Graduação em matemática ou áreas afins	20 horas	01	21/05/2013 A 31/07/2013
		Matemática (estatística)	Graduação em matemática ou áreas afins	20 horas	CR*	-
		Matemática (Educação Matemática)	Graduação em matemática ou áreas afins	20 horas	01	21/05/2013 A 20/08/2013 (150hs)
		Matemática (Geometria)	Graduação em matemática ou áreas afins	20 horas	01	21/05/2013 A 31/12/2013

*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 VI, 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 nos murais dos Cursos envolvidos no certamente.

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

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 VI.

3.6. Não foi reservado percentual para candidatos *portadores de necessidades especiais* em razão do quantitativo de vagas ser insuficiente para



aplicação do percentual para os *portadores de necessidades especiais*, 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:

- 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 prova didática
- e) Anexo V – Quadro de atribuição de pontos para avaliação de títulos
- f) Anexo VI – Documentos que o candidato deverá apresentar no ato da contratação
- g) Anexo VII – Ficha funcional

Sinop/MT, 26 de março de 2013.

Rodrigo Bruno Zanin

Diretor Político Pedagógico do Campus
Presidente da Comissão – Portaria nº 2293/2012



Anexo I ao Edital – Requerimento de inscrição

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

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

Assinatura do Candidato



Anexo II ao Edital – Do valor da remuneração

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



**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 E DIDÁTICA
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Área	Conteúdo
Engenharia Civil 1	<ol style="list-style-type: none">1. Deflexão de vigas.2. Método de energia.3. Flexão geral.4. Método da força unitária.5. Processo dos esforços.6. Barras submetidas a solicitações normais.
Engenharia Civil 2	<ol style="list-style-type: none">1. Bacia hidrográfica e suas características.2. Determinação do tempo de concentração: fórmulas usuais.3. Escoamento permanente em dutos, perda de carga distribuída, perda de carga localizada.4. Instalações de recalque: bombas e associações.5. Vertedores, orifícios e comportas.
Engenharia Civil 3	<ol style="list-style-type: none">1. Soluções.2. Oxi-redução e corrosão.3. Qualidade das águas superficiais e subterrâneas.4. Tratamento de água: floculação, decantação, filtração, desinfecção, cloração, fluoretação.
Engenharia Civil 4	<ol style="list-style-type: none">1. Soluções.2. Oxi-redução e corrosão.3. Eletroquímica.



Engenharia Civil 5	<ol style="list-style-type: none">1. Projeções ortogonais.2. Geometria Descritiva.3. Projetos de arquitetura: colocação das paredes, portas e janelas em plantas marcadas eixo a eixo.4. Projeções ortogonais: legenda e escalas.
--------------------	--

CURSO DE MATEMÁTICA

Área	Conteúdo
Álgebra	<ol style="list-style-type: none">1- Matrizes.2- Espaços Vetoriais.3- Funções de uma variável.4- Limites de funções de uma variável.5- Derivadas de funções de uma variável.6- Equações Diferenciais Ordinárias.
Cálculo	<ol style="list-style-type: none">1- Funções de várias variáveis.2- Derivação parcial e aplicações.3- Aplicações de Derivadas na economia.4- Integração Múltipla e Aplicações.5- Integrais curvilíneas e aplicações.6- Equações Diferenciais Ordinárias.
Física	<ol style="list-style-type: none">1- Leis de Newton.2- Trabalho e energia.3- Dinâmica da partícula.4- Campo gravitacional, elétrico e magnético.5- Corrente elétrica: condutores, resistores, capacitores e dielétricos6- Óptica Física e Geométrica.



Estatística	<ol style="list-style-type: none">1- Intervalo de confiança para a média populacional μ.2- Medidas de Dispersão.3- Testes de Hipóteses.4- Distribuição de frequências e sua representação gráfica para variáveis quantitativas discretas e contínuas.5- Distribuição Binomial.
Educação Matemática	<ol style="list-style-type: none">1- Aritmética Egípcia e Babilônica, a Matemática nas artes da antiguidade: padrões em geometria. O Papiro de Rhind.2- A introdução do método dedutivo na Grécia: “Os Elementos” de Euclides, os problemas clássicos da Matemática Grega, álgebra geométrica.3- A introdução da Álgebra simbólica pelos Árabes.4- A Matemática na Europa: o surgimento da Geometria Analítica e o Cálculo Diferencial.5- Funções: linear, quadrática e gráficos cartesianos.6- Função exponencial e logarítmica.7- Trigonometria.
Geometria	<ol style="list-style-type: none">1- Produto de Vetores (produto escalar, vetorial e misto).2- Estudo da reta e plano, no espaço, a partir de conceitos e relações da Álgebra Vetorial.3- Estudo das Cônicas a partir de conceitos e relações da Álgebra Vetorial.4- Curvas e Superfícies quadráticas.5- Congruências e semelhanças de triângulos.6- Matrizes e Determinantes.



ANEXO V - 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: Coordenação (1,0 por projeto) Participação (0,5 por projeto)	2	
1.4. Orientação de aluno: Iniciação científica, extensão, monitoria (0,15 por orientação) Pós-graduação: especialização/mestrado/doutorado (0,2 por banca)	2	
1.5. Participação em bancas examinadoras: 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: na área com ISBN (1,0 por livro) em área afim com ISBN (0,5 por livro)	4	
2.2. Capítulos de livros: 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 VI – 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.



ANEXO VII – 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"/> Colider <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)						

LOCAL E DATA

Ass.: _____