



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

### EDITAL Nº 044/2013 – 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 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 Docente da Educação Superior para atuarem na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, na **Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas**, no **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 nº 006/2013-UNEMAT, 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: **29/07/2013 a 09/08/2013**.

2.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário das **8:00 às 11:00** e das **14:00 às 17:00**, na **FACET – Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas**, localizada na **Avenida dos Ingás, 3001 – Centro Sinop – MT, CEP 78 555-000, Telefone: (66) 3511 2121**

2.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **09/08/2013**

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: **12/08/2013, às 8:00**.

2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita:

**12/08/2013, a partir das 18:00.**

2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **12/08/2013, às 7:30.**

2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: **13/08/2013, às 14:00.**

2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **14/08/2013, a partir das 18:00.**

2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos:  
**14/08/2013, a partir das 18:00.**

2.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 006/2013-UNEMAT: **15/08/2013.**

2.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **16/08/2013.**

2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **15/08/2013**, 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](http://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
Matemática	Ciências Exatas e da Terra	Matemática (Álgebra)	Matemática	20 horas	01	16/09/2013 a 14/12/2013
		Matemática (Geometria)	Matemática e áreas afins	20 horas	01	20/08/2013 a 31/12/2013
		Matemática (Educação Matemática)	Matemática e áreas afins	20 horas	01	20/08/2013 a 31/12/2013
		Probabilidade e Estatística	Estatística e áreas afins	20 horas	01	16/09/2013 a 14/12/2013
					01	20/08/2013 a 13/10/2013
		Computação (Informática)	Informática e áreas afins	20 horas	01	31/08/2013 a 28/11/2013
		Matemática (Cálculo)	Matemática e áreas afins	20 horas	01	20/08/2013 a 29/10/2013
					01	20/08/2013 a 13/10/2013
Física	Física e áreas afins	20 horas	01	21/09/2013 a 19/12/2013		
			01	20/08/2013 a 31/12/2013		
Engenharia Elétrica	Engenharias	Engenharia Elétrica	Engenharia Elétrica e áreas afins	20 horas	01	20/08/2013 a 10/11/2013
Engenharia Civil		Engenharias I (Eng. Civil 01)	Engenharia Civil e áreas afins	20 horas	01	20/08/2013 a 25/09/2013
		Engenharias I (Eng. Civil 02)	Engenharia Civil e áreas afins	20 horas	01	20/08/2013 a 25/09/2013
		Engenharias I (Eng. Civil 03)	Engenharia Civil e áreas afins	20 horas	01	20/08/2013 a 25/09/2013

\*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 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 à 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>).

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:

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

Sinop - MT, 24 de julho de 2013.

---

Prof. Me. Miguel Tadayuki Koga  
Diretor da FACET – Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas  
Port. N° 2374/2013



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS





ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP  
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° \_\_\_\_/\_\_\_\_ 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



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS  
**ANEXO II AO EDITAL – DO VALOR DA REMUNERAÇÃO**



<b>TITULAÇÃO</b>	<b>SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)</b>
Graduado	R\$ 1.837,17
Mestre	R\$ 3.417,11
Doutor	R\$ 4.225,46



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP  
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

Área	Conteúdo
Álgebra	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teoria dos Números</li><li>2. Estrutura Algébrica</li><li>3. Grupos.</li><li>4. Anéis.</li></ol>
Geometria	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vetores no espaço tridimensional: o espaço numérico tridimensional, vetores no espaço, adição e subtração de vetores e aplicação na solução de problemas de geometria no plano e no espaço.</li><li>2. Vetores no espaço tridimensional: produto escalar, produto vetorial e produto misto e aplicações em problemas de cálculo de área de figuras planas e cálculo de volume de sólidos geométricos.</li><li>3. Estudo do plano: definição de plano numa perspectiva vetorial, equação do plano, ângulo entre dois planos, condição de paralelismo e perpendicularismo entre dois planos.</li><li>4. Reta no <math>\mathbb{R}^3</math>: equação vetorial, simétrica, paramétrica e reduzida da reta, condição para que duas retas sejam reversas e exemplo, ângulo entre duas retas, condição de paralelismo e perpendicularismo de duas retas no <math>\mathbb{R}^3</math>.</li><li>5. Secções cônicas, parábola, elipse e hipérbole: definições, equações cartesianas das cônicas e exemplos.</li><li>6. Cilindros, superfície de revolução e superfícies quadráticas: definição, cilindro parabólico, elíptico e hiperbólico. Parabolóide, elipsóide e hiperbolóide de revolução, equação cartesiana do elipsóide, hiperbolóide, parabolóide, de elíptico e hiperbólico.</li></ol>
Estatística	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Intervalo de confiança para a média populacional <math>\mu</math>.</li><li>2. Medidas de Dispersão.</li><li>3. Testes de Hipóteses.</li><li>4. Distribuição de frequências e sua representação gráfica para variáveis quantitativas discretas e contínuas.</li><li>5. Distribuição Binomial.</li></ol>
Educação Matemática	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Licenças de softwares e as implicações legais.</li><li>2- Softwares matemáticos: utilização em sala de aula.</li><li>3- A Internet e a Educação.</li><li>4- A Estrutura de um projeto de Pesquisa na área da Matemática e/ou Educação Matemática</li></ol>
Cálculo	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Funções de várias variáveis: limites.</li><li>2- Derivadas parciais.</li><li>3- Integrais múltiplas.</li><li>4- Sequências e Séries.</li><li>5- Equações Diferenciais Ordinárias.</li><li>6- Equações Diferenciais Parciais.</li></ol>





Física	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Leis de Newton.</li><li>2- Trabalho e energia.</li><li>3- Dinâmica da partícula.</li><li>4- Campo gravitacional, elétrico e magnético.</li><li>5- Corrente elétrica: condutores, resistores, capacitores e dielétricos</li><li>6- Óptica Física e Geométrica.</li></ol>
Engenharia Civil 1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Resistência e deformações elásticas e plásticas de peças submetidas à tração.</li><li>2. Resistência à flexão de barras.</li><li>3. Deslocamentos e flambagem.</li></ol>
Engenharia Civil 2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Torção de barras circulares e seções de parede fina.</li><li>2. Energias de deformação.</li><li>3. Princípio dos trabalhos virtuais.</li></ol>
Engenharia Civil 3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Processo dos esforços.</li><li>2. Método dos deslocamentos.</li><li>3. Linhas de influência.</li></ol>
Engenharia Elétrica	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Engenharia: perspectivas históricas, a profissão do engenheiro, carreiras técnicas na Engenharia Elétrica e características do engenheiro.</li><li>2. Projeto em Engenharia: modelagem, simulação, otimização e comunicação técnica.</li><li>3. Introdução ao estudo de circuito simples e instrumentação básica.</li><li>4. Sistemas de numeração, funções e portas lógicas, formas de representação de funções lógicas.</li><li>5. Circuitos lógicos combinacionais e flip-flops.</li><li>6. Codificadores, decodificadores e conversores.</li></ol>
Informática	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Estrutura de um Algoritmo, Declaração de variáveis, Tipos de Variáveis, Entrada de dados, Estruturas condicionais, Contadores, Saída de Dados e Equações.</li><li>2- Aplicação da tecnologia da informação nas diversas áreas da empresa para obtenção de vantagens competitivas</li><li>3- Software de automação de escritórios. Excel, word, banco de dados.</li><li>4- Linguagens de programação e programas.</li></ol>



**ANEXO V – TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO**

Área	Conteúdo
Álgebra	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Teoria dos Números</li><li>2. Estrutura Algébrica</li><li>3. Grupos.</li><li>4. Anéis.</li></ol>
Geometria	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vetores no espaço tridimensional: o espaço numérico tridimensional, vetores no espaço, adição e subtração de vetores e aplicação na solução de problemas de geometria no plano e no espaço.</li><li>2. Vetores no espaço tridimensional: produto escalar, produto vetorial e produto misto e aplicações em problemas de cálculo de área de figuras planas e cálculo de volume de sólidos geométricos.</li><li>3. Estudo do plano: definição de plano numa perspectiva vetorial, equação do plano, ângulo entre dois planos, condição de paralelismo e perpendicularismo entre dois planos.</li><li>4. Reta no <math>R^3</math>: equação vetorial, simétrica, paramétrica e reduzida da reta, condição para que duas retas sejam reversas e exemplo, ângulo entre duas retas, condição de paralelismo e perpendicularismo de duas retas no <math>R^3</math>.</li><li>5. Secções cônicas, parábola, elipse e hipérbole: definições, equações cartesianas das cônicas e exemplos.</li><li>6. Cilindros, superfície de revolução e superfícies quadráticas: definição, cilindro parabólico, elíptico e hiperbólico. Parabolóide, elipsóide e hiperbolóide de revolução, equação cartesiana do elipsóide, hiperbolóide, parabolóide, de elíptico e hiperbólico.</li></ol>
Estatística	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Intervalo de confiança para a média populacional <math>\mu</math>.</li><li>2. Medidas de Dispersão.</li><li>3. Testes de Hipóteses.</li><li>4. Distribuição de frequências e sua representação gráfica para variáveis quantitativas discretas e contínuas.</li><li>5. Distribuição Binomial.</li></ol>
Educação Matemática	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Licenças de softwares e as implicações legais.</li><li>2- Softwares matemáticos: utilização em sala de aula.</li><li>3- A Internet e a Educação.</li><li>4- A Estrutura de um projeto de Pesquisa na área da Matemática e/ou Educação Matemática</li></ol>
Cálculo	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Funções de várias variáveis: limites.</li><li>2- Derivadas parciais.</li><li>3- Integrais múltiplas.</li><li>4- Sequências e Séries.</li><li>5- Equações Diferenciais Ordinárias.</li><li>6- Equações Diferenciais Parciais.</li></ol>
Física	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Leis de Newton.</li></ol>



	<ol style="list-style-type: none"><li>2- Trabalho e energia.</li><li>3- Dinâmica da partícula.</li><li>4- Campo gravitacional, elétrico e magnético.</li><li>5- Corrente elétrica: condutores, resistores, capacitores e dielétricos</li><li>6- Óptica Física e Geométrica.</li></ol>
Engenharia Civil 1	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Resistência e deformações elásticas e plásticas de peças submetidas à tração.</li><li>2. Resistência à flexão de barras.</li><li>3. Deslocamentos e flambagem.</li></ol>
Engenharia Civil 2	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Torção de barras circulares e seções de parede fina.</li><li>2. Energias de deformação.</li><li>3. Princípio dos trabalhos virtuais.</li></ol>
Engenharia Civil 3	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Processo dos esforços.</li><li>2. Método dos deslocamentos.</li><li>3. Linhas de influência.</li></ol>
Engenharia Elétrica	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Engenharia: perspectivas históricas, a profissão do engenheiro, carreiras técnicas na Engenharia Elétrica e características do engenheiro.</li><li>2. Projeto em Engenharia: modelagem, simulação, otimização e comunicação técnica.</li><li>3. Introdução ao estudo de circuito simples e instrumentação básica.</li><li>4. Sistemas de numeração, funções e portas lógicas, formas de representação de funções lógicas.</li><li>5. Circuitos lógicos combinacionais e flip-flops.</li><li>6. Codificadores, decodificadores e conversores.</li></ol>
Informática	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Estrutura de um Algoritmo, Declaração de variáveis, Tipos de Variáveis, Entrada de dados, Estruturas condicionais, Contadores, Saída de Dados e Equações.</li><li>2- Aplicação da tecnologia da informação nas diversas áreas da empresa para obtenção de vantagens competitivas</li><li>3- Software de automação de escritórios. Excel, word, banco de dados.</li><li>4- Linguagens de programação e programas.</li></ol>



## 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: 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	
<b>OS PONTOS DO ITEM 3 NÃO SERÃO ACUMULATIVOS, PORTANTO SERÁ CONSIDERADO O MAIOR TÍTULO APRESENTADO.</b>		



**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 <b>DATA E ANO</b> 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.



ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE SINOP  
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS  
ANEXO VIII – FICHA FUNCIONAL



<b>Nome Completo (sem abreviação):</b>					
<b>Nome do Pai:</b>			<b>Nome da Mãe:</b>		
<b>Sexo:</b>	<b>Data Nasc.:</b>	<b>a) Estado Civil:</b> <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			
<b>Nacionalidade:</b>		<b>Município de Nascimento:</b>		<b>UF:</b>	
<b>b) CPF:</b>		<b>c) PIS/PASEP:</b>		<b>Data</b>	
<b>d) Cédula de Identidade RG ou equivalente:</b>		<b>Órgão Expedidor:</b>	<b>UF</b>	<b>Data de Expedição</b>	
<b>e) Título de Eleitor:</b>			<b>Zona:</b>	<b>Seção:</b>	<b>UF:</b>
<b>f) Documento Militar (Sexo Masculino)</b>		<b>Ministério:</b> <input type="checkbox"/> Exército <input type="checkbox"/> Marinha <input type="checkbox"/> Aeronáutica	<b>Série:</b>	<b>Categoria:</b>	<b>UF:</b>
<b>g) Dados de Conta Corrente</b>					
<b>Banco do Brasil: 001</b>		<b>Agência:</b>		<b>Conta Bancária:</b>	
<b>h) Comprovação de Endereço</b>					
<b>Logradouro:</b>		<b>Nº</b>	<b>Complemento:</b>		
<b>Bairro:</b>	<b>Município:</b> <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)				<b>UF</b>
<b>CEP:</b>		<b>Telefone c/ prefixo:</b>		<b>Celular c/ prefixo:</b>	
<b>Escolaridade</b>					
<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					
<b>Curso de Habilitação (conforme a escolaridade)</b>					

**LOCAL E DATA**

Ass.: \_\_\_\_\_