



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

EDITAL N° 086/2013 - 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°. 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 Biológicas, Agrárias e da Saúde, no Campus Universitário de Tangará da Serra**

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° 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 Tangará da Serra/MT.
- 1.3. Não será cobrada taxa de inscrição no certame.

2. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

- 2.1. Período das inscrições: **03/02/2014 a 14/02/2014**
 - 2.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário compreendido entre 08 e 11 horas e 14 até 17 horas na Diretoria da Unidade Regionalizada Político-Pedagógica, junto à Coordenação do respectivo Curso, localizada na Rodovia MT 358 km 07. Jardim Aeroporto - Tangará da Serra/MT, CEP 78.300-000, caixa Postal 287 – fone (65) 3311-4934.
- 2.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **14/02/2014 a partir das 17h.**
 - 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: **17/02/2014 às 08h**
- 2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: **17/02/2014 a partir das 17h**
- 2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **17/02/2014 às 07h 45min**
- 2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: **18 e 19/02/2014 às 08h**
- 2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **19/02/2014 a partir das 17h**
- 2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **19/02/2014 a partir das 17h**
- 2.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 006/2013-UNEMAT: **20/02/2014**



2.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **21/02/2014**

2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **20/02/2014**, 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
Ciências Biológicas	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas I, II e III (Parasitologia e Imunologia)	Graduação em Ciências Biológicas e áreas afins	20h	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Ciências Biológicas I, II e III (Biologia geral/Zoologia)	Graduação em Ciências Biológicas e áreas afins	20h	01	10/03/2014 a 03/04/2014
		Ciências Biológicas I, II e III (Biologia Geral - Vaga 01)	Graduação em Licenciatura em Ciências Biológicas	20h	01	10/03/2014 a 31/07/2014
		Ciências Biológicas I, II e III (Química/Bioquímica)	Graduação em Química e áreas afins	20h	01	10/03/2014 a 20/05/2014
		Ciências Biológicas I, II e III (Biodiversidade/Zoologia)	Graduação em Ciências Biológicas e áreas afins	20h	CR	---
		Ciências Biológicas I, II e III (Biologia Geral - Vaga 02)	Graduação em Ciências Biológicas e áreas afins	20h	CR	---
		Ciências Biológicas I, II e III (Morfologia)	Graduação em Ciências Biológicas e áreas afins	20h	CR	---
		Ciências Biológicas I, II e III (Ecologia)	Graduação em Ciências Biológicas e áreas afins	20h	CR	---
		Ciências Biológicas I, II e III (Botânica)	Graduação em Ciências Biológicas e áreas afins	20h	CR	---
Engenharia Civil	Ciências Exatas e da Terra	Física (Vaga 01)	Graduação em Física ou áreas afins	20h	01	11/08/2014 a 31/12/2014
		Física (Vaga 02)	Graduação em Física ou áreas afins	20h	01	10/03/2014 a 31/12/2014
	Engenharias	Engenharias I (Engenharia Civil)	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins	20h	CR	---
Enfermagem	Ciências da Saúde	Saúde Coletiva (Práticas de Campo)	Graduação em Enfermagem e	20h	CR	-



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



			Inscrição no Conselho de Classe			
		Nutrição	Graduação em Nutrição e Inscrição no Conselho de Classe	20h	01	11/08/2014 a 27/09/2014.
		Enfermagem (Morfologia/Farmacologia)	Graduação em Enfermagem ou Áreas Afins e Inscrição no Conselho de Classe	20h	CR	---
		Enfermagem/Saúde Coletiva	Graduação em Enfermagem e Inscrição no Conselho de Classe	20h	CR	---
Agronomia	Ciências Agrárias	Agronomia (Fitotecnia)	Engenheiro Agrônomo e Inscrição no Conselho de Classe	20h	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Engenharia Agrícola (Vaga 01)	Engenheiro Agrícola/Engenheiro Agrônomo e Inscrição no Conselho de Classe	20h	01	10/03/2014 a 31/12/2014
					01	11/08/2014 a 27/09/2014
		Agronomia (Extensão Rural/Fitotecnia)	Engenheiro Agrônomo e Inscrição no Conselho de Classe	20h	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Engenharia Agrícola (Vaga 02)	Engenheiro Agrícola, Engenheiro Agrônomo ou áreas afins e Inscrição no Conselho de Classe	20h	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Agronomia (Extensão Rural)	Engenheiro Agrônomo e Inscrição no Conselho de Classe	20h	CR	---

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 nos murais dos Cursos envolvidos no certame.

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 *candidato portador de deficiência* em razão do quantitativo de vagas ser insuficiente para aplicação do percentual para os *candidatos portadores de deficiência*, 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 E PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO – Ver Anexo IV.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

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

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

6.3. 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 Temas para a prova de desempenho didático
- 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

Tangará da Serra/MT, 11 de junho de 2013

Profº Anderson Fernandes de Miranda

Diretor da Faculdade Ciências Biológicas, Agrárias e da Saúde

Presidente da Comissão responsável pelo Processo Seletivo

Port. nº 2124/2013



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



ANEXO I AO EDITAL – REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO		Nº DE INSCRIÇÃO: _____/____/____	
Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo Nº ____/2013 para contratação temporária de Professor Substituto na Área de _____, para atuar junto ao Curso de _____, na Faculdade de _____ - Campus Universitário de _____, da Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT.			
Informações Pessoais			
Nome completo			
Endereço		Bairro	
Cidade		UF:	CEP
RG nº		CPF nº	
Naturalidade		Nascimento	Estado Civil
Formação			Ano
Graduação ()		Especialização ()	Mestrado () Doutorado ()
Telefone residencial		Celular	
E-mail			
Local: Data: ____/____/____		Assinatura do Candidato	

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO Nº ____/____/____	CARIMBO E ASSINATURA RESPONSÁVEL
Nome completo	
Curso	Área



ANEXO II AO EDITAL – DO VALOR DA REMUNERAÇÃO

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



**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 CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Área: Parasitologia/Imunologia

1. Generalidades sobre o parasitismo;
2. Epidemiologia;
3. Principais parasitoses humanas;
4. Mecanismo naturais e adaptativas de defesa;
5. Imunidades e agentes infecciosos;
6. Noções de imunologia;
7. Vacinação e Soroterapia.

Área: Biologia Geral/Zoologia

1. Estrutura e informações contidas em cladogramas;
2. Adaptações para o parasitismo;
3. Origem dos metazoários;
4. Morfologia, classificação, ecologia e evolução de Porífera;
5. Diversidade de formas de vida e biologia de Cnidária;
6. Origem dos Bilateria;
7. Diversidade morfológica, classificação e ecologia de Molusca;
8. Origem e vantagens adaptativas da metameria.
9. Morfologia, fisiologia, evolução e classificação de Ecdysozoa (ênfase em Arthropoda).

Área: Biologia Geral (Vaga 01)

1. Estrutura curricular do Ensino Médio;
2. Planejamento e avaliação escolar;
3. Planejamento de propostas de estudos biológicos e práticas metodológicas;
4. Fecundação;
5. Fases do desenvolvimento embrionário: clivagem, blastulação, gastrulação, neurulação e organogênese;
6. Desenvolvimento embrionário de Peixes, Anfíbios, Répteis, Aves e Mamíferos.

Área: Química/Bioquímica

1. Processos espontâneo e eletroquímico;
2. Análise quantidade clássica;
3. Aldeídos e cetonas;
4. Os ácidos carboxílicos e seus derivados funcionais;
5. Ligações químicas;
6. Funções Inorgânicas;
7. Carboidratos: estrutura e função biológicas;
8. Aminoácidos: estrutura, função biológica e propriedades;
9. Biossíntese dos carboidratos.

Área: Biologia Geral (Vaga 02)

1. Bases citológicas da hereditariedade;
2. Genética Mendeliana;



3. Heredogramas;
4. Organização, número, morfologia e classificação cromossômicas de diferentes grupos de organismos;
5. Evolução cromossômica.

Área: Morfologia

1. Histologia dos tecidos fundamentais: epitelial, conjuntivo, nervoso e muscular;
2. Histologia do sistema tegumentar;
3. Histologia do sistema nervoso;
4. Histologia do sistema cardiovascular;
5. Histologia do sistema linfático;
6. Histologia do sistema imunitário;
7. Histologia do sistema respiratório.

Área: Ecologia

2. Conceituações e divisões em Etnobiologia e Etnoecologia;
3. Técnicas de estudos em Etnobiologia e Etnoecologia;
4. Utilização da fauna e flora para subsistência;
5. Ciclos biogeoquímicos;
6. Planejamento Ambiental;
7. Conservação e Biodiversidade.

Área: Biodiversidade/Zoologia

1. Estrutura e informações contidas em cladogramas;
2. Adaptações para o parasitismo;
3. Origem dos metazoários;
4. Morfologia, classificação, ecologia e evolução de Porífera;
5. Diversidade de formas de vida e biologia de Cnidária;
6. Origem dos Bilateria;
7. Diversidade morfológica, classificação e ecologia de Molusca;
8. Origem e vantagens adaptativas da metameria.
9. Morfologia, fisiologia, evolução e classificação de Ecdysozoa (ênfase em Arthropoda).

Área: Botânica

1. Origem da Agricultura, distribuição geográfica, demografia, principais áreas e cultivos;
2. Usos Criptogamas e Fanerogamas: tintoriais, aromáticas, comestíveis, ornamentais, medicinais, madeiras, tóxicas entre outras;
3. Caracterização das Cianobactérias e Chlorophytas;
4. Reprodução das Bryophytas e Pterydophytas
5. Floema e Xilema;
6. Tecido parenquimático;
7. Tecido de sustentação;
8. Dendrologia das principais espécies nativas de Mato Grosso;
9. Principais espécies comerciais madeiráveis do Brasil.

CURSO DE BACHAREL EM ENFERMAGEM



Área: Saúde Coletiva (Práticas de Campo)

1. Preparo e Administração de Medicamentos;
2. Exame Físico;
3. Cuidados de Enfermagem com os Pacientes Pré e Pós-operatório;
4. Equipamentos e Procedimentos Utilizados na UTI pela Equipe de Enfermagem;
5. Parada Cardio Respiratória: Suporte Básico e Avançado de Vida;
6. Assistência de Enfermagem no Pré-natal, Parto e Puerpério;
7. Cuidados de Enfermagem com a Sondagem Nasoentérica, Nasogástrica e Administração de Alimentos por Sonda;
8. Práticas de Enfermagem na Prevenção ao Câncer de Mama e do Colo Uterino;
9. Assistências de Enfermagem ao Paciente Hospitalizado;
10. Administração de Pessoal em Enfermagem.

Área: Nutrição

1. Introdução ao Estudo da Nutrição;
2. Digestão, Absorção, Metabolismo, Função e Fontes Alimentares dos Nutrientes;
3. Necessidade e Recomendações de Energia e Nutrientes em Diversas Situações: Pré-escolar, Escolar, Adolescente, Adulto, Gestante, Nutriz e Idoso;
4. DRIs: Nova Proposta para Recomendações Nutricionais;
5. Biodisponibilidade de Nutrientes;
6. Bases para o Planejamento Dietético.

Área: Morfologia/Farmacologia

1. Anatomia do Sistema Respiratório;
2. Anatomia do Sistema Nervoso;
3. Anatomia do Sistema Circulatório;
4. Anatomia do Sistema Muscular;
5. Anatomia do Sistema Excretor;
6. AINES – Anti-inflamatórios Não Esteroidais;
7. Anti-hipertensivos;
8. Fármacos que Atuam no Sistema Nervoso Central;
9. Formas Farmacêuticas e Vias de Administração de Fármacos;
10. Fármacos que Atuam no Distúrbios do Trato Gastrointestinal.

Área: Enfermagem/Saúde Coletiva

1. SUS – Sistema Único de Saúde;
2. Etapas da Sistematização da Assistência de Enfermagem – SAE;
3. Entidades e Representações de Classe da Enfermagem;
4. Necessidades e Recomendações Alimentares para Gestantes e Nutrizes;
5. Preparo e Administração de Medicamentos;
6. Exame Físico;
7. Assistências de Enfermagem ao Paciente Hospitalizado;
8. Programa Nacional de Imunização;
9. Aspectos Biopsicossociais que Interferem no Crescimento e Desenvolvimento da Criança e do Adolescente;
10. Métodos Contraceptivos e a Assistência de Enfermagem na Escolha deste Método.

CURSO DEAGRONOMIA



Área: Engenharia Agrícola (Vaga 01)

1. Materiais e Técnicas de Construção;
2. Escalas;
3. Conceitos de Mecânica;
4. Máquinas e Implementos para preparo do solo, adubação e semeadura;
5. Seleção de Máquinas Agrícolas.

Área: Engenharia Agrícola (Vaga 02)

1. Conceitos Fundamentais (Sistemas de Coordenadas);
2. Desenho Topográfico;
3. Planimetria;
4. Altimetria;
5. Terraplanagem.

Área: Extensão Rural

1. Diagnóstico Rural Participativo;
2. A nova Extensão Rural (agroecológica e construtivista);
3. Revoluções Agrícolas;
4. A carta da Terra e Agenda 21;
5. Avaliação da Capacidade de Uso da Terra.

Área: Extensão Rural/Fitotecnia

1. Tomada de decisão em unidades de produção agropecuária;
2. Crédito Rural;
3. Atuação Profissional do Engenheiro Agrônomo;
4. Conselhos Profissionais: Sistema CONFEA/CREA;
5. Agroindústrias Familiares;
6. Tecnologia de alimentos de origem vegetal;
7. Tecnologia de alimentos de origem animal.

Área: Fitotecnia

1. Instalação de campos, viveiros ou casa de vegetação para produção de flores de corte e plantas ornamentais;
2. Introdução a Floricultura;
3. Produção Integrada de Frutíferas;
4. Práticas Culturais do Citrus;
5. Propagação de Plantas;
6. Cultivo de Plantas em Recipiente.

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Área: Física (Vaga 01)

1. Medição e vetores;
2. Movimento em uma dimensão;
3. Trabalho e energia;
4. Princípios de eletrostática e do magnetismo;



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



5. Campo gravitacional, elétrico e magnético;
6. Condutores em equilíbrio eletrostático;
7. Óptica geométrica.

Área: Física (Vaga 02)

1. Carga elétrica;
2. Capacitores e resistores;
3. Conceitos básicos em Mecânica dos Fluidos;
4. Estática dos Fluidos ;
5. Energia de deformação;
6. Teoremas de energia.

Área: Engenharia Civil

1. Estrutura Gráfica do Desenho: linhas, texturas/ letras e números técnicos (NBR8403);
2. Escalas: natural, de redução e ampliação (NBR 8196);
3. Introdução ao Desenho Técnico e instrumentos, cotas e escalas;
4. Desenho Arquitetônico;
5. Materiais utilizados na Construção Civil;
6. Classificação, propriedades e aplicações dos materiais;
7. Controle de qualidade: requisitos e critérios de desempenho, normas técnicas e ensaios.



**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**

a)	Ficha Funcional devidamente preenchida e assinada (ANEXO VIII)
b)	Registro geral – RG – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
c)	Cadastro de pessoal física – CPF– fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
d)	Título eleitoral – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
e)	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
f)	Certidão de nascimento ou casamento – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
g)	Certidão de nascimento dos filhos menores de idade ou dependentes – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
h)	Carteira de reservista (para candidatos homens) – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
i)	Fotocópia do PIS ou PASEP, com DATA E ANO de emissão
j)	Comprovante de endereço atual no máximo dos últimos 3 meses – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
k)	Comprovante de Conta Corrente – Agência do Banco do Brasil
l)	Declaração (padrão) de acúmulo de cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
m)	Declaração emitida pelo órgão/instituição pública que o docente possui cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
n)	Declaração (padrão) de não acúmulo de cargo, caso o candidato não possua cargo público
o)	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).
p)	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



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.: _____