



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

EDITAL N° 002/2013 – 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 Professor da Educação Superior para atuarem na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, **na Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas, 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 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 Cáceres/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 horas às 11 horas e das 14 horas às 17 horas** na Diretoria da Unidade Regionalizada Político-Pedagógica, localizada na Avenida São João, s/n, bairro Cavalhada, na cidade de Cáceres-MT, Cep. 78.200-000, telefone (65) 3221-0522.

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 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 08h15min**.

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 08h**.

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

2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **01/03/2013, a partir das 15h**.

2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **01/03/2013, a partir das 15h**.

2.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 003/2009-DRN/PRAD: **04/03/2013**.

2.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **05/03/2013**

2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **05/03/2013**, 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
-------	-------------	------	----------------------	---------------------------	------------------------	----------------------------



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



Computação	Ciências Exatas e da Terra/Ciências Humanas	Ciência da Computação/Educação	Graduado em Licenciatura Plena em Computação e/ou Informática	20 h/a	CR*	-
		(Comp. Educacional)	Graduado em Licenciatura Plena em Computação e/ou Informática	20 h/a	1	08/03/2013 a 16/11/2013
		Ciência da Computação/Educação	Graduado em Licenciatura Plena em Computação e/ou Informática	20 h/a	1	08/03/2013 até 03/07/2013
			Graduado em Licenciatura Plena em Computação e/ou Informática	20 h/a	1	08/03/2013 até 03/07/2013
	Ciências Exatas e da Terra	Ciência da Computação (Programação)	Graduado em Licenciatura Plena em Computação e/ou Informática	20 h/a	CR*	-
		Ciência da Computação (Tecnológica)	Graduado em Licenciatura Plena em Computação e/ou Informática	20 h/a	1	08/03/2013 até 31/12/2013
		Ciência da Computação	Graduado em Licenciatura Plena	20 h/a	1	08/03/2013 até 13/04/2013



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



		(Aplicada)	em Computação e/ou Informática	20 h/a	CR*	-
Matemática	Ciências Exatas e da Terra	Matemática/Física (Cálculo/Física)	Licenciatura Plena em Matemática	20 h/a	CR*	-
	Ciências Exatas e da Terra/Ciências Humanas	Matemática/Educação (Cálculo/Educação Matemática)	Licenciatura Plena em Matemática	20 h/a	1	08/03/2013 até 06/07/2013
	Ciências Exatas e da Terra	Matemática/Prob. e Estatística (Álgebra/Estatística)	Licenciatura Plena em Matemática	20 h/a	1	08/03/2013 até 06/07/2013
		Matemática (Geometria)	Licenciatura Plena em Matemática	20 h/a	1	08/03/2013 até 31/12/2013
	Ciências Exatas e da Terra/Ciências Humanas	Educação (Educação Matemática)	Licenciatura Plena em Matemática	20 h/a	1	08/03/2013 até 13/04/2012
			Licenciatura Plena em Matemática	20 h/a	CR*	-
	Ciências Exatas e da Terra	Matemática (Álgebra)	Licenciatura Plena em Matemática	20 h/a	CR*	-



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



		Física	Licenciatura Plena em Matemática ou Engenharias	20 h/a	1	08/03/2013 até 18/05/2013
--	--	--------	---	--------	---	---------------------------------

*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 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>).

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

Cáceres/MT, 21 de janeiro de 2013.



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



ANDERSON MARQUES DO AMARAL

Presidente da Comissão



Anexo I ao Edital – Requerimento de inscrição

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo N° 002/2013 para contratação temporária de Professor Substituto na Área 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 nº _____ CPF nº _____

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), ____ / ____ / ____.



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



Assinatura do Candidato



ANEXO IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA

CURSO: COMPUTAÇÃO

Área - Ciência da Computação/Educação (Educativo)

1. A inovação tecnológica enquanto processo social: limites, desafios, acertos, fracassos e perspectivas
2. Os impactos da tecnologia na sala de aula
3. Formas de integrar o uso dos computadores as propostas pedagógicas dos professores
4. Desenvolvimento de Projetos Interdisciplinares na escola

Área – Ciência da Computação (Programação)

1. Interpretadores e compiladores
2. Fases da compilação
3. Introdução ao Hardware de computador
4. Introdução aos Softwares: Classificação dos Softwares

Área – Ciência da Computação (Tecnológica)

1. Escalonamento de processos
2. Paginação e segmentação
3. Componentes e topologias em Redes de Computadores
4. Camadas e protocolos em Redes de Computadores

Área – Ciência da Computação (Aplicada/Educativo)

1. Fundamentos de sociedade, informática e conhecimento técnico – científico
2. Desenvolvimento tecnológico, aplicações e perspectivas de informática
3. Retrospectiva histórica e etapas de produção de softwares
4. Criação de páginas dinâmicas com acesso à base de dados
5. Conceitos básicos de softwares educacionais: Classificação e usos
6. Mídias eletrônicas para aplicação em sistemas educacionais

Área – Ciência da Computação (Aplicada)

1. Introdução ao Hardware de computador
2. Introdução aos Softwares: classificação dos softwares
3. Introdução às redes de computadores

CURSO: MATEMÁTICA

Área: Matemática (Cálculo/Física)

1. Derivadas parciais;
2. Equação de Lagrange;
3. Equações de 1º Ordem e 1º Grau-1º, 2º, 3º e 4º tipo;
4. Radioatividade;



5. Leis de Newton;

Área: Matemática/Educação (Cálculo/Educação Matemática)

1. A construção dos Números Naturais;
2. Séries Convergentes e Divergentes;
3. Séries de Potências;
4. Como ensinar juros simples e composto;
5. Distinção: descontos simples de compostos;

Área: Matemática/Prob. e Estatística (Álgebra/Estatística)

1. Introdução ao Método Estatístico: Tipos de Variáveis, Técnicas de Amostragem Organização e Apresentação de Dados Estatísticos;
2. Medidas de tendência: Central e de Dispersão;
3. Variáveis Aleatórias Discretas: Introdução, Distribuição de Probabilidades, Principais Funções de Distribuição de Probabilidades, Esperança e Variância.
4. A construção dos Números Naturais;
5. Indução finita;

Área: Matemática (Geometria)

1. Paralelepípedo e cubo;
2. Prismas e Cilindros;
3. Construções de Polígonos;
4. Pontos notáveis de um triângulo qualquer;

Área: Educação (Educação Matemática)

1. Tendências da Educação Matemática: Resolução de Problemas; Modelagem Matemática; Etnomatemática; História da Matemática;
2. Orientação para elaboração de monografia;

Área: Matemática (Álgebra)

1. Sub-grupo
2. Homomorfismo
3. Espaços e Subespaços Vetoriais: definições, exemplos e propriedades.
4. Dependência, Independência linear, base e dimensão de um espaço vetorial;
5. Transformações Lineares: definição, exemplos, núcleo e imagem de uma transformação linear.

Área: Física

1. Radioatividade;
2. Equações de Maxwell;
3. Leis de Newton;
4. Conservação de energia;
5. Máquinas térmicas e a segunda lei da termodinâmica;



ANEXO V – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA DIDÁTICA

CURSO: COMPUTAÇÃO

Área - Ciência da Computação/Educação (Educativa)

1. A inovação tecnológica enquanto processo social: limites, desafios, acertos, fracassos e perspectivas
2. Os impactos da tecnologia na sala de aula
3. Formas de integrar o uso dos computadores as propostas pedagógicas dos professores
4. Desenvolvimento de Projetos Interdisciplinares na escola

Área - Ciência da Computação (Programação)

1. Interpretadores e compiladores
2. Fases da compilação
3. Introdução ao Hardware de computador
4. Introdução aos Softwares: Classificação dos Softwares

Área - Ciência da Computação (Tecnológica)

1. Escalonamento de processos
2. Paginação e segmentação
3. Componentes e topologias em Redes de Computadores
4. Camadas e protocolos em Redes de Computadores

Área – Ciência da Computação (Aplicada/Educativa)

1. Fundamentos de sociedade, informática e conhecimento técnico – científico
2. Desenvolvimento tecnológico, aplicações e perspectivas de informática
3. Retrospectiva histórica e etapas de produção de softwares
4. Criação de páginas dinâmicas com acesso à base de dados
5. Conceitos básicos de softwares educacionais: Classificação e usos
6. Mídias eletrônicas para aplicação em sistemas educacionais

Área – Ciência da Computação (Aplicada)

1. Introdução ao Hardware de computador
2. Introdução aos Softwares: classificação dos softwares
3. Introdução às redes de computadores

CURSO: MATEMÁTICA

Área: Matemática (Cálculo/Física)

1. Derivadas parciais;
2. Equação de Lagrange;
3. Equações de 1º Ordem e 1º Grau-1º, 2º, 3º e 4º tipo;
4. Radioatividade;
5. Leis de Newton;



Área: Matemática/Educação (Cálculo/Educação Matemática)

1. A construção dos Números Naturais;
2. Séries Convergentes e Divergentes;
3. Séries de Potências;
4. Como ensinar juros simples e composto;
5. Distinção: descontos simples de compostos;

Área: Matemática/Prob. e Estatística (Álgebra/Estatística)

1. Introdução ao Método Estatístico: Tipos de Variáveis, Técnicas de Amostragem Organização e Apresentação de Dados Estatísticos;
2. Medidas de tendência: Central e de Dispersão;
3. Variáveis Aleatórias Discretas: Introdução, Distribuição de Probabilidades, Principais Funções de Distribuição de Probabilidades, Esperança e Variância.
4. A construção dos Números Naturais;
5. Indução finita;

Área: Matemática (Geometria)

1. Paralelepípedo e cubo;
2. Prismas e Cilindros;
3. Construções de Polígonos;
4. Pontos notáveis de um triângulo qualquer;

Área: Educação (Educação Matemática)

1. Tendências da Educação Matemática: Resolução de Problemas; Modelagem Matemática; Etnomatemática; História da Matemática;
2. Orientação para elaboração de monografia;

Área: Matemática (Álgebra)

1. Sub-grupo
2. Homomorfismo
3. Espaços e Subespaços Vetoriais: definições, exemplos e propriedades.
4. Dependência, Independência linear, base e dimensão de um espaço vetorial;
5. Transformações Lineares: definição, exemplos, núcleo e imagem de uma transformação linear.

Área: Física

1. Radioatividade;
2. Equações de Maxwell;
3. Leis de Newton;
4. Conservação de energia;
5. Máquinas térmicas e a segunda lei da termodinâmica;



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





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.		



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



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



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



➤	Ficha Funcional devidamente preenchida e assinada (ANEXO VIII)
➤	Registro geral – RG – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Cadastro de pessoal física – CPF– fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Título eleitoral – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	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
➤	Certidão de nascimento ou casamento – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Certidão de nascimento dos filhos menores de idade ou dependentes – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Carteira de reservista (para candidatos homens) – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Fotocópia do PIS ou PASEP, com DATA E ANO de emissão
➤	Comprovante de endereço atual no máximo dos últimos 3 meses – fotocópia e original (para ser conferida pelo servidor da UNEMAT)
➤	Comprovante de Conta Corrente – Agência do Banco do Brasil
➤	Declaração (padrão) de acúmulo de cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
➤	Declaração emitida pelo órgão/instituição pública que o docente possui cargo, para o (a) candidato (a) que já possui outro cargo público.
➤	Declaração (padrão) de não acúmulo de cargo, caso o candidato não possua cargo público
➤	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).
➤	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 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:	
f) Documento Militar (Sexo Masculino)			Ministério: <input type="checkbox"/> Exército <input type="checkbox"/> Marinha <input type="checkbox"/> Aeronáutica	Série:	
g) Dados de Conta Corrente			Conta Bancária:	UF:	
Banco do Brasil: 001		Agência:			
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"/> Surdocegueira <input type="checkbox"/> Deficiência múltipla <input type="checkbox"/> Deficiência intelectual					

LOCAL E DATA _____, ____/____/____

Ass.: _____



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

