



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

EDITAL N° 099/2013 – 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 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 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 **Sinop-MT**.

1.3. Não será cobrada taxa de inscrição no certame.

2. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

2.1. Período das inscrições: **10/02/2014 a 21/02/2014**.

2.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário das **12 h às 18h**, 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: **21/02/2014 a partir das 17 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: **24/02/2014, às 8h**.

2.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: **25/02/2014, até as 12h**.

2.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **24/02/2014, às 07h30min**.

2.6. Realização da Prova de Desempenho Didático **26/02/2014, às 08h**.

2.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **26/02/2014, até as 18h**.

2.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **26/02/2014, até as 18h**.

2.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 005/2013-UNEMAT: **27/02/2014**.

2.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **28/02/2014**.

2.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **27/02/2014, 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



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



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/ Engenharia Civil/ Engenharia Elétrica	Ciências Exatas e da Terra	Física 01	Graduação em Física e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/05/2014
		Física 02	Graduação em Física e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Física 03	Graduação em Física e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Física 04	Graduação em Física e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 26/04/2014
		Matemática (Cálculo 01)	Graduação em Matemática e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 01/05/2014
		Matemática (Cálculo 02)	Graduação em Matemática e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Matemática (Cálculo 03)	Graduação em Matemática e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 20/05/2014
		Matemática (Álgebra)	Graduação ou Pós Graduação em Matemática	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Matemática (Matemática Aplicada)	Graduação em Matemática e áreas afins	20 horas	CR	-
		Matemática (Educação Matemática)	Graduação ou Pós Graduação em Educação Matemática	20 horas	01	10/03/2014 a 07/07/2014
		Probabilidade e Estatística (Estatística)	Estatístico, Matemático ou áreas afins.	20 horas	01	10/03/2014 a 13/06/2014
		Química	Químico ou áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
Engenharia Civil/ Engenharia Elétrica	Engenharias IV	Engenharia Elétrica 01	Engenheiro Eletricista ou áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Engenharia Elétrica 02	Engenheiro Eletricista ou áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014



	Engenharias I	Engenharia Civil 01	Engenharia Civil	20 horas	CR	-
		Engenharia Civil 02	Graduação em Engenharia Civil e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Engenharia Civil 03	Graduação em Engenharia Civil e áreas afins	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Engenharia Civil 04	Graduação em Engenharia Civil	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Engenharia Civil 05	Graduação em Engenharia Civil	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Engenharia Civil 06	Graduação em Engenharia Civil	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014
		Engenharia Civil 07	Graduação em Engenharia Civil	20 horas	01	10/03/2014 a 31/12/2014

*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 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 portadores 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 – 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, 11 de novembro de 2013.

Prof. Me. Miguel Tadayuki Koga

Diretor da Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas
Presidente da Comissão responsável pelo Processo Seletivo
Portaria nº 2121/2013



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 Ciências Exatas e Tecnológicas - Campus Universitário de Sinop , 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:		Assinatura do Candidato	
Data: ____/____/_____			

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



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

<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

Área	Conteúdo
Matemática (Álgebra)	<ol style="list-style-type: none">1. Conectivos. Proposições Compostas.2. Quantificadores3. Equivalência e implicação lógica4. Regras de dedução.5. Validade de argumentos através de regras de dedução e equivalências.
Matemática (Cálculo 01, 02 e 03)	<ol style="list-style-type: none">1. Sequências e Séries.2. Séries de Potências.3. Equações Diferenciais Ordinárias: Primeira Ordem.4. Sistemas de Equações Diferenciais de Primeira Ordem.5. Equações Diferenciais Ordinárias: Segunda Ordem com Coeficientes Constantes.
Matemática (Educação Matemática)	<ol style="list-style-type: none">1. Epistemologia do professor e sua influência na prática pedagógica.2. Diretrizes Educacionais inerentes ao Ensino de Matemática: PCNs; PCEM; OCs (Orientações Curriculares do Estado de Mato Grosso).3. Tendências atuais em Educação Matemática: Resolução de problemas, Etnomatemática.4. Modelagem Matemática e TICs (Tecnologia da Informação e Comunicação) na Educação.5. O conhecimento do espaço escolar como propulsor das atividades do Estágio Curricular Supervisionado.6. A articulação entre teoria e prática nas orientações das atividades do Estágio Curricular Supervisionado.
Matemática Aplicada	<ol style="list-style-type: none">1. Funções.2. Limites e Derivadas.3. Integrais.4. Seqüências e Séries.5. Equações Diferenciais Ordinárias: Primeira Ordem. Aplicações.6. Sistemas de Equações Diferenciais de Primeira Ordem. Aplicações.7. Equações Diferenciais Ordinárias: Segunda Ordem com Coeficientes Constantes. Aplicações.
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.
Física 01 a 04	<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 dielétricos.6- Óptica Física e Geométrica.
Engenharia Elétrica 01	<ol style="list-style-type: none">1 - Projeto em Engenharia: modelagem, simulação, otimização e comunicação técnica.2 - Introdução ao estudo de circuitos simples e instrumentação básica.3 - Sistemas de numeração, funções e portas lógicas, formas de representação de funções lógicas.



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



	<ol style="list-style-type: none">4 - Codificadores, decodificadores e conversores.5 - Registradores.6 - Contadores.
Engenharia Elétrica 02	<ol style="list-style-type: none">1-Série de Fourier.2 - Transformada de Fourier.3 - Transformada de Laplace.4 - Transformada Z.5 -Campo Elétrico.6 - Campo Magnético.
Química	<ol style="list-style-type: none">1- Soluções.2- Produto iônico da água - PH.3- Eletroquímica.4- Oxi-redução.5- Corrosão.
Engenharia Civil 01	<ol style="list-style-type: none">1- Noções de projeção central.2- Desenho arquitetônico:critérios para desenho de estruturas e de instalações.3- Origens, histórico e conceitos básicos do planejamento urbano.4- O plano diretor, elaboração e implantação.
Engenharia Civil 02	<ol style="list-style-type: none">1- Organização de canteiro e locação de obras.2- Caracterização de resíduos da construção civil.3- Disposição final de resíduos e recuperação de ambientes contaminados.4- Fases de elaboração de projeto e programação arquitetônica.
Engenharia Civil 03	<ol style="list-style-type: none">1- O planejamento como processo, tipos, restrições; normas para um planejamento eficiente.2- Orçamentos de obras,composição de BDI e cronograma de obras.3-Visão geral de projetos de instalações prediais: água fria e esgoto4-Ação do vento em edifícios.
Engenharia Civil 04	<ol style="list-style-type: none">1- Flexão geral.2- Torção em barras.3- Cisalhamento.4- Transformação de tensão.5- Métodos de energia.
Engenharia Civil 05 e 06	<ol style="list-style-type: none">1- Pavimentos flexíveis: critérios de dimensionamento.2- Pavimentos de concreto: critérios de dimensionamento.3- Seções transversais de ferrovias: drenagem, trilhos, dispositivos de fixação, dormentes, lastros.4- Métodos tradicionais de melhoramento de solos.
Engenharia Civil 07	<ol style="list-style-type: none">1- Projeto geométrico de rodovias: critérios de projeto;2- Interseções em rodovias: critérios de projeto;3- Materiais utilizados na Construção Civil: metais, madeiras, materiais cerâmicos e polímeros;4- Controle de qualidade: requisitos e critérios de desempenho, normas técnicas e ensaios;5- Patologias e otimização da qualidade na construção.



ANEXO V – TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Área	Conteúdo
Matemática (Álgebra)	<ol style="list-style-type: none">1 - Princípio de Indução Finita.2 - Congruências.3 - Grupos e Subgrupos.4 – Anéis e Subanéis.
Matemática (Cálculo 01, 02 e 03)	<ol style="list-style-type: none">1. Sequências e Séries.2. Séries de Potências.3. Equações Diferenciais Ordinárias: Primeira Ordem.4. Sistemas de Equações Diferenciais de Primeira Ordem.5. Equações Diferenciais Ordinárias: Segunda Ordem com Coeficientes Constantes.
Matemática (Educação Matemática)	<ol style="list-style-type: none">1. Epistemologia do professor e sua influência na prática pedagógica.2. Diretrizes Educacionais inerentes ao Ensino de Matemática: PCNs; PCEM; OCs (Orientações Curriculares do Estado de Mato Grosso).3. Tendências atuais em Educação Matemática: Resolução de problemas, Etnomatemática.4. Modelagem Matemática e TICs (Tecnologia da Informação e Comunicação) na Educação.5. O conhecimento do espaço escolar como propulsor das atividades do Estágio Curricular Supervisionado.6. A articulação entre teoria e prática nas orientações das atividades do Estágio Curricular Supervisionado.
Matemática Aplicada	<ol style="list-style-type: none">8. Funções.9. Limites e Derivadas.10. Integrais.11. Sequências e Séries.12. Equações Diferenciais Ordinárias: Primeira Ordem. Aplicações.13. Sistemas de Equações Diferenciais de Primeira Ordem. Aplicações.14. Equações Diferenciais Ordinárias: Segunda Ordem com Coeficientes Constantes. Aplicações.
Estatística	<ol style="list-style-type: none">6. Intervalo de confiança para a média populacional μ.7. Medidas de Dispersão.8. Testes de Hipóteses.9. Distribuição de frequências e sua representação gráfica para variáveis quantitativas discretas e contínuas.10. Distribuição Binomial.
Física 01 a 04	<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 dielétricos.6- Óptica Física e Geométrica.
Engenharia Elétrica 01	<ol style="list-style-type: none">1 - Projeto em Engenharia: modelagem, simulação, otimização e comunicação técnica.2 - Introdução ao estudo de circuitos simples e instrumentação básica.3 - Sistemas de numeração, funções e portas lógicas, formas de representação de funções lógicas.



	<ol style="list-style-type: none">4 - Codificadores, decodificadores e conversores.5 - Registradores.6 - Contadores.
Engenharia Elétrica 02	<ol style="list-style-type: none">1-Série de Fourier.2 - Transformada de Fourier.3 - Transformada de Laplace.4 - Transformada Z.5 - Campo Elétrico.6 - Campo Magnético.
Química	<ol style="list-style-type: none">1- Soluções.2- Produto iônico da água - PH.3- Eletroquímica.4- Oxi-redução.5- Corrosão.
Engenharia Civil 01	<ol style="list-style-type: none">1- Noções de projeção central.2- Desenho arquitetônico: critérios para desenho de estruturas e de instalações.3- Origens, histórico e conceitos básicos do planejamento urbano.4- O plano diretor, elaboração e implantação.
Engenharia Civil 02	<ol style="list-style-type: none">1- Organização de canteiro e locação de obras.2- Caracterização de resíduos da construção civil.3- Disposição final de resíduos e recuperação de ambientes contaminados.4- Fases de elaboração de projeto e programação arquitetônica.
Engenharia Civil 03	<ol style="list-style-type: none">1- O planejamento como processo, tipos, restrições; normas para um planejamento eficiente.2- Orçamentos de obras, composição de BDI e cronograma de obras.3- Visão geral de projetos de instalações prediais: água fria e esgoto4- Ação do vento em edifícios.
Engenharia Civil 04	<ol style="list-style-type: none">1- Flexão geral.2- Torção em barras.3- Cisalhamento.4- Transformação de tensão.5- Métodos de energia.
Engenharia Civil 05 e 06	<ol style="list-style-type: none">1- Pavimentos flexíveis: critérios de dimensionamento.2- Pavimentos de concreto: critérios de dimensionamento.3- Seções transversais de ferrovias: drenagem, trilhos, dispositivos de fixação, dormentes, lastros.4- Métodos tradicionais de melhoramento de solos.
Engenharia Civil 07	<ol style="list-style-type: none">1- Projeto geométrico de rodovias: critérios de projeto;2- Interseções em rodovias: critérios de projeto;3- Materiais utilizados na Construção Civil: metais, madeiras, materiais cerâmicos e polímeros;4- Controle de qualidade: requisitos e critérios de desempenho, normas técnicas e ensaios;5- Patologias e otimização da qualidade na construção.



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	
OS PONTOS DO ITEM 3 NÃO SERÃO ACUMULATIVOS, PORTANTO SERÁ CONSIDERADO O MAIOR TÍTULO APRESENTADO.		



**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 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 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:	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"/> 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"/> <input type="checkbox"/> Surdocegueira <input type="checkbox"/> Deficiência múltipla <input type="checkbox"/> Deficiência intelectual					

Local _____-MT,

_____/_____/____.

Ass.: _____