



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

EDITAL N° 047/2014 – 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 Barra do Bugres.**

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. O presente Processo Seletivo será regido por este Edital, seus Anexos e, no que couber, pelas Instruções Normativas n° 006/2013 – UNEMAT e n° 009/2013 – UNEMAT, devidamente publicadas 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 das referidas Instruções Normativas.

1.2. O processo seletivo será realizado pela Universidade do Estado de Mato Grosso e todas as etapas serão realizadas na cidade de Barra do Bugres/MT.

1.3. Não será cobrada taxa de inscrição no certame.

2. DAS INSCRIÇÕES

2.1. As inscrições serão realizadas na Faculdade em que há oferta de vagas por meio de Requerimento de inscrição devidamente preenchido.

2.1.1. Serão aceitas inscrições realizadas por procurador com poderes especiais, desde que a Procuração tenha firma reconhecida em Cartório.

2.1.2 Não será aceita inscrição via fax, correio eletrônico ou fora do prazo estabelecido no Edital específico.

2.1.3 As inscrições postadas pelo correio deverão ser recebidas na Faculdade no período de inscrições acima citado.

2.2. Ao preencher o Requerimento de Inscrição, o candidato deve, obrigatoriamente, sob pena de não ter a sua inscrição aceita no Processo seletivo, indicar nos campos apropriados o nome de apenas uma área de conhecimento para a qual deseja concorrer à vaga;

2.2.1 O candidato que não preencher corretamente ou deixar de preencher o nome da área de conhecimento pretendida não terá sua inscrição aceita.

2.2.2 As informações prestadas no Requerimento de Inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo a Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT, do direito de excluí-lo do Processo seletivo se o preenchimento for feito com dados incompletos, incorretos, bem como se constatado posteriormente serem inverídicas as informações.

2.2.3 A inscrição do candidato implicará o seu conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas nestas Instruções Normativas, seu Anexo, e Edital específico, dos quais não



poderá alegar desconhecimento.

3. DA PARTICIPAÇÃO E INSCRIÇÃO DOS CANDIDATOS PORTADORES DE DEFICIÊNCIA.

3.1. No ato da inscrição, o *candidato portador de deficiência* 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.

3.1.1. No ato da inscrição o *candidato portador de deficiência* poderá solicitar *atendimento especial, se precisar, para realização das provas*. Na solicitação deverá constar o tipo de atendimento que necessitará.

3.1.2. Os *candidatos portadores de deficiência* devem estar em condições de exercerem as atribuições exigidas para o desempenho das atividades da função. Também participarão em igualdade de condições com os demais candidatos, no que diz respeito ao horário de início, duração, conteúdo e avaliação das provas, bem como ao local de aplicação das mesmas e aos critérios de aprovação, além de seguirem todas as demais normas de regência do processo seletivo.

3.1.3. O candidato inscrito na condição de portador de deficiência não eliminado no Processo Seletivo Simplificado, além de figurar na lista geral de classificação para o cargo, terá o nome publicado em lista de classificação específica.

3.2. Ao *candidato portador de deficiência* será reservado o percentual de 10% (dez por cento) das vagas que forem igual ou superior a 07(sete) e dentro da mesma área de atuação, em face da classificação obtida, nos termos da Lei Complementar Estadual nº 114, de 25 de novembro de 2002 e conforme disposto no artigo 37, inciso VIII, da CFRB/1988.

4. DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

4.1. Período das inscrições: **13/06/2014 a 24/06/2014.**

4.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, **no horário compreendido entre 08h às 11h e das 14h às 17h**, na Diretoria da Unidade Regionalizada Político-Pedagógica, localizada na Rua A s/n, Bairro Cohab São Raimundo/Barra do Bugres-MT.

4.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **24/06/2014 a partir das 16h.**

4.2.1. As provas somente serão realizadas na cidade em que está situada o *Campus* Universitário.

4.3. Aplicação da Prova Escrita e entrega do *Curriculum* na Plataforma *Lattes* e dos documentos comprobatórios de títulos para Avaliação de Títulos: **25/06/2014 às 08 h.**

4.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: **25/06/2014 a partir das 17h.**

4.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: **25/06/2014 às 07h 45min**

4.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: **26/06/2014 às 08 h.**

4.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: **26/06/2014 a partir das 17h.**

4.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: **26/06/2014 a partir das 17h.**

4.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 006/2013-UNEMAT: **27/06/2013.**

4.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): **30/06/2014.**

4.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **27/06/2014**, caso não haja interposição de recurso tempestivo.



4.10.1. 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).

5. DA ATRIBUIÇÃO, DAS VAGAS E DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

5.1. As atribuições do Professor da Educação Superior, contratado por meio deste Edital, são as voltadas para as atividades de ensino.

5.2. As áreas, com seus requisitos e vagas, estão apresentados na Tabela abaixo:

FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS

GRANDE ÁREA	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA DE TRABALHO	VAGAS/CR		VIGÊNCIA DO CONTRATO
				AC	PD	
Ciências Exatas e da Terra	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (COMPUTAÇÃO TECNOLÓGICA I)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Ciência da Computação ou áreas afins reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	01	-	11/08/2014 a 31/12/2014
	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (COMPUTAÇÃO TECNOLÓGICA II)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Ciência da Computação ou áreas afins reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	-----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (EDUCAÇÃO MATEMÁTICA)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Matemática reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	-----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (ÁLGEBRA)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Matemática reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	-----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (FÍSICA I)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Matemática ou Engenharia ou Física reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR*	-	----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (FÍSICA II)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Engenharia ou Física reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR*	-	----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (FÍSICA III)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Engenharia ou Física reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR*	-	----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	Diploma de Graduação de Curso Superior em Engenharia ou Física	20hs	CR*	-	----



	(FÍSICA IV)	reconhecido pelo MEC ou CEE.				
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (FÍSICA V)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Engenharia ou Física reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR*	-	----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (CÁLCULO I)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Matemática ou Engenharia reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (CÁLCULO II)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Matemática ou Engenharia reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (CÁLCULO III)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Matemática ou Engenharia reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR	-	----
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (ESTATÍSTICA)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Matemática ou Estatística reconhecido pelo MEC ou CEE	20hs	CR	-
	MATEMÁTICA/PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA (MATEMÁTICA APLICADA)	Diploma de Graduação de Curso Superior em Matemática ou Engenharia reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR*	-	----
Linguística, Letras e Artes	LINGUAGEM I	Diploma de Graduação de Curso Superior em Letras reconhecido pelo MEC ou CEE	20hs	CR*	-	----
	LINGUAGEM II	Diploma de Graduação de Curso Superior em Letras reconhecido pelo MEC ou CEE	20hs	CR*	-	----
	LINGUAGEM III	Diploma de Graduação de Curso Superior em Letras reconhecido pelo MEC ou CEE	20hs	CR*	-	----
	LIBRAS	Diploma de Graduação de Curso Superior em Letras com habilitação em Linguagem Brasileira de sinais ou Pedagogia com Pós – graduação Stricto Sensu em Linguagem Brasileira de Sinais	20hs	CR*	-	----



		reconhecido pelo MEC ou CEE				
Ciências Humanas	Psicologia	Diploma de graduação de curso superior em Direito ou Psicologia reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR*	-	----
Ciências Sociais Aplicadas	Direito (Direito I)	Diploma de graduação de curso superior em Direito, ou História, ou Filosofia, ou Antropologia, ou Ciências Sociais Reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR*	-	----
	Direito (Direito II)	Diploma de graduação de curso superior em Direito reconhecido pelo MEC ou CEE.	20hs	CR*	-	----

CR= Cadastro de Reserva; AC= Ampla Concorrência; PD= Portadores de deficiência

5.3. Os candidatos classificados serão **CONVOCADOS**, na ordem de sua classificação e deverão comparecer no endereço constante no item 2.1.1, no prazo de 02 (dois) dias úteis a contar da publicação do ATO DE CONVOCAÇÃO, munidos da documentação elencada no Anexo VII, para realização do contrato.

5.4. 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.

5.5. Os demais candidatos classificados para as vagas destinadas a formação de cadastro de reserva poderão ser convocados para contratação mediante surgimento de comprovada necessidade pela Coordenação do respectivo Curso.

5.5.1. As convocações para contratação dos classificados serão publicadas no site da UNEMAT e nos murais dos Cursos envolvidos no certamente.

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

6. DO REGIME JURÍDICO E DO REGIME PREVIDENCIÁRIO

6.1. 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.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA – Ver Anexo IV.

8. TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO – Ver Anexo V.

9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

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

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



9.3. 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

Barra do Bugres/MT, 26 de maio de 2014.

Prof. Everton Ricardo do Nascimento
Presidente da Comissão responsável pelo Processo Seletivo
Portaria nº 1659/2013



ANEXO I AO EDITAL – REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO		Nº 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 à Faculdade de Arquitetura e Engenharia - Campus Universitário de Barra do Bugres , 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 () Doutorado ()		Especialização ()	Mestrado ()
Telefone residencial ()		Celular ()	
E-mail			
Local: Data: ____ / ____ / ____		Assinatura do Candidato	
COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO		CARIMBO E ASSINATURA RESPONSÁVEL	
Nº _____ / _____			
Nome completo			
Curso		Área	
Curso		Área	



ANEXO II AO EDITAL – DO VALOR DA REMUNERAÇÃO

TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)
Graduado	R\$ 2133,25
Mestre	R\$ 3967,81
Doutor	R\$ 4906,44



**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

Vaga na Área de Ciência da Computação (Computação Tecnológica I):

1. Lógica Fuzzy;
2. Sistemas especialistas;
3. Robótica;
4. Propriedades eletrônicas de materiais;
5. Circuitos integrados lineares;

Cadastro de reserva na Área de Ciência da Computação (Computação Tecnológica II):

1. Sistemas de Computação;
2. Fluxo de informação por um canal;
3. Reusabilidade de componentes de software e hardware para sistemas embarcados;
4. Desenvolvimento de software em camadas de abstração;
5. Sistemas baseados em microcomputadores;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Educação Matemática):

1. Problemas atuais do ensino da matemática;
2. Eixos de Matemática no fundamental;
3. Metodologia de Tópicos específicos de matemática para o ensino médio;
4. Tendências atuais no ensino da matemática para o ensino médio;
5. Atividades de modelagem matemática no ensino fundamental e médio;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Álgebra):

1. Matrizes;
2. Sistemas de equações lineares;
3. Tratamento numérico de equações diferenciais ordinárias;
4. Integração numérica;
5. Quadrados mínimos lineares;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física I):

1. Noções de eletricidade de corrente alternada;
2. Leis fundamentais;
3. Circuitos de corrente contínua e alternada;
4. Circuitos monofásicos e trifásicos;
5. Instalações Elétricas Industriais;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física II):

1. Estática dos Pontos Materiais;
2. Equilíbrio dos Corpos;
3. Noções de eletricidade de corrente alternada;
4. Aparelhos de medidas;
5. Momentos de Inércia;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física III):

1. Hidrostática e Hidrodinâmica;
2. Lei da Termodinâmica;
3. Noções de física moderna;
4. Pulsos ondulatórios e harmônicos;
5. Teoria Cinética dos Gases;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física IV):

1. Noções de eletricidade de corrente alternada;



2. Leis fundamentais;
3. Circuitos de corrente contínua e alternada;
4. Circuitos monofásicos e trifásicos;
5. Instalações Elétricas Industriais;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física V):

1. Estática dos Pontos;
2. Noções de Dinâmica de Corpo Rígido;
3. Leis fundamentais;
4. Circuitos de corrente contínua e alternada;
5. Circuitos monofásicos e trifásicos;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Cálculo I):

1. Função do 1º Grau e de 2º grau;
2. Função Composta;
3. Função exponencial;
4. Conjuntos numéricos;
5. Função Modular;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Cálculo II):

1. Números Reais e funções de uma variável real;
2. Funções reais elementares;
3. Limites e continuidade;
4. Cálculo diferencial e aplicações;
5. Calculo Integral e aplicações;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Cálculo III):

1. Campos Vetoriais: Integrais de Linha e Superfície;
2. Teoremas Integrais: Green, Gauss e Stokes;
3. Diferenciabilidade de Funções de Várias Variáveis;
4. Limite e Continuidade;
5. Funções reais de uma variável real;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Estatística):

1. Estatística descritiva;
2. Análise Combinatória;
3. Probabilidade;
4. Introdução à metrologia industrial;
5. Conceitos básicos de controle;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Matemática Aplicada):

1. Números Reais;
2. Sequências e séries;
3. Trigonometria;
4. Números Complexos;
5. Função logarítmica;

Cadastro de reserva na Área de Linguística/Letras e Artes (Linguagem I):

1. Coerência: Conceito e fatores;
2. Estudo da Coesão: Conceitos e Mecanismos;
3. Redação de textos eficazes;
4. Legibilidade e usabilidade;



5. Qualidades essenciais de escrita de texto técnico e de um texto científico;

Cadastro de reserva na Área de Linguística/Letras e Artes (Linguagem II):

1. O texto e seus aspectos semânticos e discursivos;
2. Reelaboração textual;
3. Prática de leitura e análises de textos;
4. Resenha;
5. Artigo;

Cadastro de reserva na Área de Linguística/Letras e Artes (Linguagem III):

1. Estudo da Coesão: Conceito e mecanismo
2. Feições verbais e não verbais das relações intra, inter e extratextuais;
3. Estrutura da frase e do parágrafo;
4. Redação de textos eficazes
5. Qualidades essenciais de escrita de texto técnico e de um texto científico;

Cadastro de reserva na Área de Linguística/Letras e Artes (Libras):

1. Definição de Libras, cultura e comunidade surda;
2. Gramática de Libras;
3. Estudos linguísticos aplicados a Libras;
4. História e metodologias da Educação de surdos;
5. Libras: inclusão e sociedade;

Cadastro de reserva na Área de Psicologia:

1. Psicologia Jurídica;
2. Desenvolvimento da personalidade humana;
3. Provas, perícias e avaliações psicológicas;
4. A pesquisa científica no campo da Psicologia Jurídica;
5. Determinantes socioeconômicos, culturais e políticos da delinquência e criminalidade;

Cadastro de reserva na Área de Direito (Direito I):

1. Definição e conceito da Filosofia;
2. Os métodos da Filosofia;
3. O campo de estudo da Antropologia;
4. Pluralismo Jurídico;
5. Conceito e tarefa da Filosofia do Direito;

Cadastro de reserva na Área de Direito (Direito II):

1. O fundamento do Direito;
2. O Direito e a Democracia;
3. Tipos de métodos científicos;
4. Teorias do conhecimento;
5. Conceitos e princípios do Direito Civil;



ANEXO V – TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

Vaga na Área de Ciência da Computação (Computação Tecnológica I):

1. Lógica Fuzzy;
2. Sistemas especialistas;
3. Robótica;
4. Propriedades eletrônicas de materiais;
5. Circuitos integrados lineares;

Cadastro de reserva na Área de Ciência da Computação (Computação Tecnológica II):

1. Sistemas de Computação;
2. Fluxo de informação por um canal;
3. Reusabilidade de componentes de software e hardware para sistemas embarcados;
4. Desenvolvimento de software em camadas de abstração;
5. Sistemas baseados em microcomputadores;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Educação Matemática):

1. Problemas atuais do ensino da matemática;
2. Eixos de Matemática no fundamental;
3. Metodologia de Tópicos específicos de matemática para o ensino médio;
4. Tendências atuais no ensino da matemática para o ensino médio;
5. Atividades de modelagem matemática no ensino fundamental e médio;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Álgebra):

1. Matrizes;
2. Sistemas de equações lineares;
3. Tratamento numérico de equações diferenciais ordinárias;
4. Integração numérica;
5. Quadrados mínimos lineares;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física I):

1. Noções de eletricidade de corrente alternada;
2. Leis fundamentais;
3. Circuitos de corrente contínua e alternada;
4. Circuitos monofásicos e trifásicos;
5. Instalações Elétricas Industriais;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física II):

1. Estática dos Pontos Materiais;
2. Equilíbrio dos Corpos;
3. Noções de eletricidade de corrente alternada;
4. Aparelhos de medidas;
5. Momentos de Inércia;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física III):

1. Hidrostática e Hidrodinâmica;
2. Lei da Termodinâmica;
3. Noções de física moderna;
4. Pulsos ondulatórios e harmônicos;
5. Teoria Cinética dos Gases;



Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física IV):

1. Noções de eletricidade de corrente alternada;
2. Leis fundamentais;
3. Circuitos de corrente contínua e alternada;
4. Circuitos monofásicos e trifásicos;
5. Instalações Elétricas Industriais;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Física V):

1. Estática dos Pontos;
2. Noções de Dinâmica de Corpo Rígido;
3. Leis fundamentais;
4. Circuitos de corrente contínua e alternada;
5. Circuitos monofásicos e trifásicos;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Cálculo I):

1. Função do 1º Grau e de 2º grau;
2. Função Composta;
3. Função exponencial;
4. Conjuntos numéricos;
5. Função Modular;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Cálculo II):

1. Números Reais e funções de uma variável real;
2. Funções reais elementares;
3. Limites e continuidade;
4. Cálculo diferencial e aplicações;
5. Calculo Integral e aplicações;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Cálculo III):

1. Campos Vetoriais: Integrais de Linha e Superfície;
2. Teoremas Integrais: Green, Gauss e Stokes;
3. Diferenciabilidade de Funções de Várias Variáveis;
4. Limite e Continuidade;
5. Funções reais de uma variável real;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística (Estatística):

1. Estatística descritiva;
2. Análise Combinatória;
3. Probabilidade;
4. Introdução à metrologia industrial;
5. Conceitos básicos de controle;

Cadastro de reserva na Área de Matemática/Probabilidade e Estatística(Matемática Aplicada):

1. Números Reais;
2. Sequências e séries;
3. Trigonometria;
4. Números Complexos;
5. Função logarítmica;



Cadastro de reserva na Área de Linguística/Letras e Artes(Linguagem I):

1. Coerência: Conceito e fatores;
2. Estudo da Coesão: Conceitos e Mecanismos;
3. Redação de textos eficazes;
4. Legibilidade e usabilidade;
5. Qualidades essenciais de escrita de texto técnico e de um texto científico;

Cadastro de reserva na Área de Linguística/Letras e Artes(Linguagem II):

1. O texto e seus aspectos semânticos e discursivos;
2. Reelaboração textual;
3. Prática de leitura e análises de textos;
4. Resenha;
5. Artigo;

Cadastro de reserva na Área de Linguística/Letras e Artes(Linguagem III):

1. Estudo da Coesão: Conceito e mecanismo
2. Feições verbais e não verbais das relações intra, inter e extratextuais;
3. Estrutura da frase e do parágrafo;
4. Redação de textos eficazes
5. Qualidades essenciais de escrita de texto técnico e de um texto científico;

Cadastro de reserva na Área de Linguística/Letras e Artes(Libras):

1. Definição de Libras, cultura e comunidade surda;
2. Gramática de Libras;
3. Estudos linguísticos aplicados a Libras;
4. História e metodologias da Educação de surdos;
5. Libras: inclusão e sociedade;

Cadastro de reserva na Área de Psicologia:

1. Psicologia Jurídica;
2. Desenvolvimento da personalidade humana;
3. Provas, perícias e avaliações psicológicas;
4. A pesquisa científica no campo da Psicologia Jurídica;
5. Determinantes socioeconômicos, culturais e políticos da delinquência e criminalidade;

Cadastro de reserva na Área de Direito(Direito I):

1. Definição e conceito da Filosofia;
2. Os métodos da Filosofia;
3. O campo de estudo da Antropologia;
4. Pluralismo Jurídico;
5. Conceito e tarefa da Filosofia do Direito;

Cadastro de reserva na Área de Direito(Direito II):

1. O fundamento do Direito;
2. O Direito e a Democracia;
3. Tipos de métodos científicos;
4. Teorias do conhecimento;
5. Conceitos e princípios do Direito Civil;



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 Erro! Indicador não definido.	
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"/> Diamantino <input type="checkbox"/> Nova Mutum <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.: _____