



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

#### EDITAL N° 067/2014 – 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 nº. 320, de 30 de junho de 2008, torna pública a abertura de inscrições e estabelece normas relativas à realização de Processo Seletivo destinado a selecionar candidatos visando atender a necessidade temporária de excepcional interesse público para a contratação de Professor da Educação Superior para atuarem na Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, na Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, no *Campus* Universitário de Nova Xavantina.

## 1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. O presente Processo Seletivo será regido por este Edital, seus Anexos e, no que couber, pelas Instruções Normativas nº 006/2013–UNEMAT e nº 009/2013 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 Nova Xavantina/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 abaixo 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 nesta Instrução Normativa, seu Anexo, e Edital específico, dos quais não poderá alegar desconhecimento.







# 3. DA PARTICIPAÇÃO E INSCRIÇÃO DOS CANIDATOS 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: 26/01/2015 a 06/02/2015.
- 4.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário compreendido entre **13h às 18h** (**horário local**) na Diretoria da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas, localizada na Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varella, s/nº, Cx Postal 08 CEP 78.690-000.
- 4.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **06/02/2015** 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: **09/02/2015 às 08 h.**
- 4.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: 10/02/2015 a partir das 16h.
- 4.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: 09/02/2015 às 07h 45min
- 4.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: 11/02/2015 às 08 h.
- 4.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: 12/02/2015 a partir das 16h.
- 4.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: 12/02/2015 a partir das 16h.
- 4.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa 006/2013-UNEMAT: 13/02/2015.
- 4.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (Se houver): 19/02/2015.
- 4.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de 13/02/2015, 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 (<a href="www.unemat.br/seletivos">www.unemat.br/seletivos</a>).







## 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 CIÊNCIAS AGRÁRIAS BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

GRANDE	ÁREA	REQUISITOS	JORNADA DE	VAGA	S/CR*	VIGÊNCIA DO	
ÁREA		LEGAIS	TRABALHO	AC	PD	CONTRATO	
	Sociologia	Graduação em Sociologia ou áreas afins	20h	01	-	23/02/2015 a 29/05/2015	
Ciências	Turismo I	Graduação em Turismo ou áreas afins	20h	01	-	23/02/2015 a 04/04/2015	
Sociais Aplicadas	Turismo II	Graduação em Turismo ou áreas afins	20h	CR	-	-	
	Turismo III	Graduação em Turismo	20h	CR	-	-	
	Turismo IV	Graduação em Turismo	20h	CR	-	1	
	Ciências Agrárias I: Agronomia (Eng. Agrícola)	Graduação em Agronomia e áreas afins.	20h	01	-	23/02/2015 a 22/06/2015	
Ciências	Ciências Agrárias I: Agronomia (Fitotecnia)	Graduação em Agronomia e áreas afins.	180h	01	-	23/02/2015 a 03/07/2015	
Agrárias	Ciências Agrárias I: Agronomia (Matemática/Física)	Graduação em Matemática	20h	01	-	23/02/2015 a 29/05/2015	
	Ciências Agrárias I: Agronomia (Zootecnia)	Graduação em Zootecnia, Veterinária ou áreas afins	20h	CR	-	-	
	Matemática I	Graduação em Matemática ou áreas a fins	20h	01	-	23/02/2015 a 03/07/2015	
	Matemática II	Graduação em Matemática ou áreas a fins	20h	01	-	23/02/2015 a 03/07/2015	
Ciências Exatas e da Terra	Engenharia Civil I	Graduação em Engenharia Civil/Arquitetura e/ou áreas a fins	20h	01	-	23/02/2015 a 03/07/2015	
	Engenharia Civil II	Graduação em Engenharia Civil/Arquitetura e/ou áreas a fins-	20h	01	-	23/02/2015 a 03/07/2015	
	Matemática/Estatística	Graduação em Matemática ou áreas a fins	20h	CR	-	-	







	Estatística	Graduação em Matemática ou áreas a fins	20h	01	-	23/02/2015 a 05/05/2015
	Física	Graduação em Física ou áreas a fins.	20h	01	-	23/02/2015 a 03/07/2015
	Administração de Materiais	Graduação em Eng. Civil e/ou Administração ou áreas a fins	20h	01	-	23/02/2015 a 18/03/2015
	Língua Portuguesa	Graduação em Letras	20h	CR	-	1
Letras	LIBRAS	Diploma de Graduação de Curso Superior reconhecido pelo MEC ou CEE e Atestado de Intérprete do SEDUC/CAS ou FENEIS ou MEC Pró-Libras	20h	01	-	23/02/2015 a 11/04/2015

- 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 certame.
- 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

Nova Xavantina/MT, 12 de novembro de 2014.

## Prof. Dr. Ary Gertes Carneiro Junior

Diretor da Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas Presidente da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo do Campus Port. N° 2419/2014







## ANEXO I AO EDITAL – REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

REQUERIMENTO DE IN					* DE INSCRIÇAO: /				
Pelo presente, solicito inscrição como candidato (a) ao Processo Seletivo N°/ para									
contratação temporária de Professor Substituto na Area de,									
na Faculdade de Ciências Agrárias, Bio									
Nova Xavantina, da Universidade do Esta	ado de l	Mato Gross	0	- UNEM	IAT.				
Informações Pessoais									
Nome completo									
n 1			Т						
Endereço			Ŀ	Bairro					
Cidade			<u> </u>	UF:	CEP				
Cidade				Ur.	CEF				
RG n°		CPF n°							
NO II		C11 II							
Naturalidade		Nascimen	to		Estado Civil				
Formação					Ano				
Graduação ( ) Especializ	ação (	)		Mestra	ado ( )				
Doutorado ( )		1		~					
Telefone residencial			(	Celular					
<u>(</u> )			(	)					
E-mail									
v 1	A -:	1- C-	_1	• 1					
Local:	Assına	atura do Ca	na	1dato					
Data: / /									
Data:/									
COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO		(	1Δ	PIMBO	E ASSINATURA				
COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO				SPONS.					
NTO /		IN	E,	SPUNS	AVEL				
N°/ Nome completo									
Nome completo									
Curso			,	Área					
Curso			1	nca					
Curso				Área					
Carso			1	nou					







## 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	a Examinac	dora do Processo Sele	etivo nº			_	
Campus	de	Curso c	le			_	
Área:		Discip	linas:				
		(nacionalidade),	•	, ,			
		, bairro					
		e CPF n°					
referido	Processo	Seletivo, vem resp	eitosamente	e Requisita	ır a participa	ıção 1	na Segunda Fase
Avaliaçã	ão, ou seja	n, na Prova Didática	, haja vista	não conc	ordar com a	avalia	ação obtida na Pro
Escrita.			_				
	Outrossim.	, ressalta que apreser	ntará em tei	nno hábil d	Recurso adı	minist	rativo cabível, o qu
		Sundamentado por mo		-			runivo cuorvei, o qu
					(Lo	cal), _	/

Assinatura do Candidato







## ANEXO IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA

## Área: Sociologia

- O turismo como agente transformador do ambiente social;
- Estrutura da sociedade, comportamento social, fenômenos sociais, impacto do turismo e das sociedades;
- Tempo livre, tempo liberado e tempo inocupado.

## Área: Turismo I

- Fases e processos do planejamento;
- Aspecto social, econômico, cultural e natural do turismo rural;
- Metodologia para elaboração de propostas em destinações turísticas.

## Área: Turismo II

- Agência de viagens e turismo: histórico, evolução e tipologia das agências;
- Planejamento, organização e operacionalização dos roteiros turísticos;
- Interação das disciplinas voltadas à construção do saber turístico aplicado à formação profissional.

#### Área: Turismo III

- Definições e origens do ecoturismo: ambientalismo, histórico e aspectos conceituais;
- Estudos de capacidade de carga física, real e efetiva: procedimentos metodológicos e vantagens e desvantagens;
- Organização de atividades recreativas e animação turística;
- Elaboração de projetos de lazer;
- O lazer e suas faixas etárias associadas ou correspondentes

## Área: Turismo IV

- Memória e história, manifestações da herança artística e cultural coo potencial a ser explorado pelo turismo;
- Visão sistêmica da hospitalidade;
- Eventos, roteiros e tradições festivas.

## Área: Agronomia/Engenharia Agrícola

- Fundamentos da geodésia geométrica;
- Sistemas de coordenadas curvilíneas e planas;
- Posicionamento por satélites artificiais;
- Fundamentos de cartografia;
- Introdução ao sensoriamento remoto aplicado ao mapeamento de solo e vegetação;
- A terra: composição, estrutura e dinâmica;
- Tectônica de placas.

## Área: Agronomia/Fitotecnia

- Introdução e importância da genética;
- Variabilidade genética e bancos de germoplasma;
- Mendelismo, alelismo múltiplo, ligação e permuta genética e pleiotropia;







- Introdução à genética de populações;
- Resolução nº 039/2009 Ad Referendum do CONEPE de 26 de maio de 2009.

#### Área: Matemática/Física

- Vetores. Leis de Newton e aplicações;
- Trabalho, energia e conservação de energia. Hidrostática;
- Sistemas de equações lineares;
- Funções trigonométricas;
- Funções de uma variável real;
- Integração indefinida e definida

## Área: Agronomia/Zootecnia

- Princípios de fisiologia e morfologia aplicados ao manejo do pastejo
- Principais gramíneas e leguminosas forrageiras tropicais
- Ação do ambiente sobre os animais domésticos (bioclimatologia)
- Noções de melhoramento genético animal;
- Nutrição e rações para ruminantes;
- Ovino e caprinocultura.

## Área: Matemática I

- Definição de Limites;
- Cálculo e aplicação das derivadas;
- Derivada das funções trigonométricas;
- Funções logarítmas e exponencial;
- Cálculo diferencial de funções de mais de uma variável;
- Noções elementares de equações diferenciais ordinárias.

## Área: Matemática II

- Retas
- Vetores
- Cônicas;
- Matrizes;
- Espaço vetorial;
- Transformação linear.

## Área: Engenharia Civil I

- Desenho de estruturas de madeiras, metálicas e de concreto;
- Desenho de Instalações Elétricas;
- Noções de projeção central;
- Instrumentos de desenho: tipos e manuseio;
- Escalas: natural, de redução e ampliação (NBR 8196);
- Introdução às convenções para a representação de projetos arquitetônicos.







## Área: Engenharia Civil II

- Classificação, propriedades e aplicações dos materiais;
- Materiais utilizados na Construção Civil;
- Controle de qualidade: requisitos e critérios de desempenho;
- Funções reais de várias variáveis reais;
- Integrais múltiplas;
- Teoremas de Gauss;
- Escalas: natural, de redução e ampliação (NBR 8196);
- Introdução às convenções para a representação de projetos arquitetônicos;

## Área: Matemática/Estatística

- População e Amostra;
- Estatística descritiva;
- Correlação e regressão;
- Probabilidades;
- Teste t:
- Aproximações polinomiais;
- Derivação e integração numérica;
- Raízes de Equações.

#### Área: Estatística

- Teoria das probabilidades;
- Variáveis aleatórias discretas e contínuas;
- Introdução à amostragem;
- Distribuição de frequência;
- Medidasde dispersão.

#### Área: Física

- Sistemas de partículas;
- Estática dos corpos rígidos;
- Fundamentos da mecânica newtoniana;
- Hidrodinâmica:
- Leis da termodinâmica;
- Óptica Física.

## Área: Administração de Materiais

- Introdução à economia;
- Engenharia econômica;
- Análise de investimento: custo de capital;
- Risco e decisões financeiras.

## Área: Língua Portuguesa

• Concepção de texto e produção de texto: tipologias textuais;







- Semântica do discurso;
- Introdução de elaboração de projetos e textos científicos;
- Leitura e análises críticas das produções específicas do curso de Ciências Agrárias;
- Mecanismos de estruturação textual (Coesão e coerência/os articuladores sintáticos).

## Área: LIBRAS

- Cultura e identidades surdas: identificações e locais das identidades (família, escola, associação, etc.)
- A fonologia, a morfologia e a sintaxe da Língua Brasileira de Sinais;,
- Tópicos de linguística aplicados à língua de sinais: semântica pragmática, análise de discurso e sociolinguística;
- A questão do bilinguismo: português e língua de sinais







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

## Área: Sociologia

- O turismo como agente transformador do ambiente social;
- Estrutura da sociedade, comportamento social, fenômenos sociais, impacto do turismo e das sociedades;
- Tempo livre, tempo liberado e tempo inocupado.

## Área: Turismo I

- Fases e processos do planejamento;
- Aspecto social, econômico, cultural e natural do turismo rural;
- Metodologia para elaboração de propostas em destinações turísticas.

## Área: Turismo II

- Agência de viagens e turismo: histórico, evolução e tipologia das agências;
- Planejamento, organização e operacionalização dos roteiros turísticos;
- Interação das disciplinas voltadas à construção do saber turístico aplicado à formação profissional.

#### Área: Turismo III

- Definições e origens do ecoturismo: ambientalismo, histórico e aspectos conceituais;
- Estudos de capacidade de carga física, real e efetiva: procedimentos metodológicos e vantagens e desvantagens;
- Organização de atividades recreativas e animação turística;
- Elaboração de projetos de lazer;
- O lazer e suas faixas etárias associadas ou correspondentes

## Área: Turismo IV

- Memória e história, manifestações da herança artística e cultural coo potencial a ser explorado pelo turismo;
- Visão sistêmica da hospitalidade;
- Eventos, roteiros e tradições festivas.

## Área: Agronomia/Engenharia Agrícola

- Fundamentos da geodésia geométrica;
- Sistemas de coordenadas curvilíneas e planas;
- Posicionamento por satélites artificiais;
- Fundamentos de cartografia;
- Introdução ao sensoriamento remoto aplicado ao mapeamento de solo e vegetação;
- A terra: composição, estrutura e dinâmica;
- Tectônica de placas.

## Área: Agronomia/Fitotecnia

- Introdução e importância da genética;
- Variabilidade genética e bancos de germoplasma;
- Mendelismo, alelismo múltiplo, ligação e permuta genética e pleiotropia;







- Introdução à genética de populações;
- Resolução nº 039/2009 Ad Referendum do CONEPE de 26 de maio de 2009.

#### Área: Matemática/Física

- Vetores. Leis de Newton e aplicações;
- Trabalho, energia e conservação de energia. Hidrostática;
- Sistemas de equações lineares;
- Funções trigonométricas;
- Funções de uma variável real;
- Integração indefinida e definida

## Área: Agronomia/Zootecnia

- Princípios de fisiologia e morfologia aplicados ao manejo do pastejo
- Principais gramíneas e leguminosas forrageiras tropicais
- Ação do ambiente sobre os animais domésticos (bioclimatologia)
- Noções de melhoramento genético animal;
- Nutrição e rações para ruminantes;
- Ovino e caprinocultura.

## Área: Matemática I

- Definição de Limites;
- Cálculo e aplicação das derivadas;
- Derivada das funções trigonométricas;
- Funções logarítmas e exponencial;
- Cálculo diferencial de funções de mais de uma variável;
- Noções elementares de equações diferenciais ordinárias.

## Área: Matemática II

- Retas
- Vetores
- Cônicas;
- Matrizes;
- Espaço vetorial;
- Transformação linear.

## Área: Engenharia Civil I

- Desenho de estruturas de madeiras, metálicas e de concreto;
- Desenho de Instalações Elétricas;
- Noções de projeção central;
- Instrumentos de desenho: tipos e manuseio;
- Escalas: natural, de redução e ampliação (NBR 8196);
- Introdução às convenções para a representação de projetos arquitetônicos.







## Área: Engenharia Civil II

- Classificação, propriedades e aplicações dos materiais;
- Materiais utilizados na Construção Civil;
- Controle de qualidade: requisitos e critérios de desempenho;
- Funções reais de várias variáveis reais;
- Integrais múltiplas;
- Teoremas de Gauss;
- Escalas: natural, de redução e ampliação (NBR 8196);
- Introdução às convenções para a representação de projetos arquitetônicos;

## Área: Matemática/Estatística

- População e Amostra;
- Estatística descritiva;
- Correlação e regressão;
- Probabilidades;
- Teste t:
- Aproximações polinomiais;
- Derivação e integração numérica;
- Raízes de Equações.

## Área: Estatística

- Teoria das probabilidades;
- Variáveis aleatórias discretas e contínuas;
- Introdução à amostragem;
- Distribuição de frequência;
- Medidasde dispersão.

#### Área: Física

- Sistemas de partículas;
- Estática dos corpos rígidos;
- Fundamentos da mecânica newtoniana;
- Hidrodinâmica:
- Leis da termodinâmica;
- Óptica Física.

## Área: Administração de Materiais

- Introdução à economia;
- Engenharia econômica;
- Análise de investimento: custo de capital;
- Risco e decisões financeiras.

## Área: Língua Portuguesa

• Concepção de texto e produção de texto: tipologias textuais;







- Semântica do discurso;
- Introdução de elaboração de projetos e textos científicos;
- Leitura e análises críticas das produções específicas do curso de Ciências Agrárias;
- Mecanismos de estruturação textual (Coesão e coerência/os articuladores sintáticos).

## Área: LIBRAS

- Cultura e identidades surdas: identificações e locais das identidades (família, escola, associação, etc.)
- A fonologia, a morfologia e a sintaxe da Língua Brasileira de Sinais;,
- Tópicos de linguística aplicados à língua de sinais: semântica pragmática, análise de discurso e sociolinguística;
- A questão do bilinguismo: português e língua de sinais







## 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	1	
40 horas (0,25 por curso)		
1.3. Projetos de Pesquisa e/ou Extensão:	2	
Coordenação (1,0 por projeto)		
Participação (0,5 por projeto)		
1.4. Orientação de aluno:		
Iniciação científica, extensão, monitoria (0,15 por orientação)	2	
Pós-graduação: especialização/mestrado/doutorado (0,2 por banca)		
1.5. Participação em bancas examinadoras:		
Iniciação científica, extensão, monitoria (0,15 por orientação)	1	
Trabalho de Conclusão de Curso (0,1 por banca)		
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)	4	
em área afim com ISBN (0,5 por livro)		
2.2. Capítulos de livros:		
na área com ISBN (0,5 por livro)	3	
em área afim com ISBN (0,25 por livro)		
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 MAIOR TÍTULO APRESENTADO.	CONSIDERADO O	







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

	3 7						
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						
3.	UNEMAT)						
4.	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						
5.	(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						
6.	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						
0.	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						
10.	(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						
12.	cargo público.						
13.	Declaração emitida pelo órgão/instituição pública que o docente possui cargo, para o (a)						
13.	candidato (a) que já possui outro cargo público.						
14.	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						
15.	titulação. (Caso o título seja estrangeiro, deverá constar tradução oficial e Revalidação em						
	Instituição Nacional equivalente).						
1.6	Atestado de sanidade física e mental, expedida por médico credenciado pela medicina do						
16.	trabalho, não superior a 30 (trinta) dias						







## ANEXO VIII - FICHA FUNCIONAL

Nome C	ompleto (sen	ı abreviaç	ao):											
Nome do	o Pai:					N	Nome da Mãe:							
Sexo:	Data Nasc.	a) Estado Civil: Casado Companheiro Desquitado Divorciado Separado S										Viúvo		
Nacionalidade: Município de N						Nascimento:								
b) CPF:					c) PI	S/PASE	P:				Data			
d) Cédu	la de Identida	ade RG o	u equivale	ente:		Órgão	Expedido	or:	UF	Data de Ex	pedição			
e) Título	de Eleitor:					-1		Zona:	•	Seção:	UF:			
f) Documento Militar (Sexo Ministé: Masculino)					xército 🗌	Marinl	Série: Catego				UF:			
g) Dados	s de Conta Co	orrente												
Banco d	o Brasil: 001				Agência:				Conta Bancária:					
h) Comp	provação de I	Endereço												
Logrado	ouro:					Nº		Comp	plemento:					
Bairro:    Município:								,						
CEP: Telefone c/ prefi					ïxo:			Celular c	/ prefixo:					
Escolari	dade													
	ino Médio Co strado 🔲 Do	-	<b>□</b> Superi	or Con	npleto 🗌	Superio	or Cursai	ndo 🗌 S	Superior I	ncompleto 🗌 I	Especializa	ção		
Curso d	e Habilitação			aridade	2)									
	LOCAI	L E DAT	ГΑ											
		Ass.:												

