

# GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS DE NOVA XAVANTINA FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS



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

#### EDITAL N° 017/2017 - 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. 88 de 11 de maio de 2015 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 n° 006/2013 UNEMAT, nº 009/2013 UNEMAT, nº 001/2015 UNEMAT e nº 003/2015 UNEMAT devidamente publicadas no endereço eletrônico <a href="http://www.unemat.br/legislacao/index.php?id">http://www.unemat.br/legislacao/index.php?id</a> norm=67.
- 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 Nova Xavantina/MT.
- 1.3. Não será cobrada taxa de inscrição no certame.

#### 2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições serão realizadas na Secretaria das Faculdades 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.







# FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

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 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: 16/03/2017 a 31/03/2017.
- 4.1.1. As inscrições serão realizadas em dias úteis, no horário compreendido entre **12h às 18hs** (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, telefone: (66)3438-1224/2240.
- 4.2. Confirmação das inscrições e divulgação do local de realização da Prova Escrita e da Prova de Desempenho Didático: **03/04/2017 a partir das 12h.**
- 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: **05/04/2017** às **08h**.
- 4.4. Divulgação do resultado da Prova Escrita: 05/04/2017 a partir das 17h.
- 4.5. Sorteio do tema para a Prova de Desempenho Didático: 05/04/2017 às 07h45min.
- 4.6. Realização da Prova de Desempenho Didático: 06/04/2017 e 07/04/2017 às 08h.
- 4.7. Divulgação do resultado da Prova de Desempenho Didático: 07/04/2017 a partir das 17h.
- 4.8. Divulgação do resultado da Avaliação de Títulos: 07/04/2017 a partir das 17h.
- 4.9. Prazo para interposição de recursos, nos termos da Instrução Normativa nº 006/2013-UNEMAT: **10/04/2017.**
- 4.9.1. Divulgação do resultado dos recursos (se houver): 11/04/2017.







### FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

- 4.10. Resultado Final do Processo seletivo: A partir de **10/04/2017**, 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="https://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 DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

GRANDE	ÁREA	REQUISITOS LEGAIS	JORNADA	VAGAS/CR*		VIGÊNCIA
ÁREA			DE			DO
			TRABALHO			CONTRATO
				AC	PD	
	Agronomia I		20h	CR	_	_
	(Fitotecnia)	Graduação e/ou pós	20	O.V.		
	Agronomia II	graduação em	20h	CR	_	_
	(Fitotecnia/Fitopatologia)	Agronomia ou áreas	20	O.V.		
	Agronomia III	afins	20h	CR	_	_
Ciências	(Fitotecnia)	411113		J.,		
Agrárias	Agronomia IV		20h	CR	_	_
	(Entomologia)					
	Engenharia Agrícola	Graduação e/ou pós				
	(Irrigação e Drenagem)	graduação em Agronomia /	20h	CR	-	_
		Engenharia Agrícola	2011			
		ou áreas afins				
	Biologia Geral I	Graduação e/ou pós- graduação em	20h	CR	-	-
	Biologia Geral II		20h	CR	-	-
	Biologia Geral III		20h	CR	-	-
Ciências	Biodiversidade I (Ecologia)		20h			4204047
Biológicas		Ciências Biológicas ou		01	-	13/04/2017 a 05/02/2018
_	(Ecologia)	áreas afins				03/02/2018
	Biodiversidade II		20h			
	(Zoologia/Ecologia)			CR	-	-
	Computação I	Graduação em	20h	CR	-	-
	Computação II	Ciências da	20h	CR	-	-
	Computação III	Computação ou áreas afins	20h	CR	-	-
		Graduação				
	Física	e/ou pós-graduação	20h	CR	-	-
		em Física ou áreas afins				
	Geociências I	Graduação				
	(Geologia)	e/ou pós-graduação	20h	CR	-	-
	1	. 1 3 3		<u>I</u>	<u> </u>	







# FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

	FACULDADE DE CIENCIAS		TO L SOCIAIS A	TI LICAL	773	1
		em Geologia e/ou				
		áreas afins				
		Graduação				
	Geociências II	e/ou pós-graduação	20h	CR	_	-
	(Geologia)	em Geologia e/ou				
		áreas afins				
Ci â n aig a	Caraiên aire III	Graduação e/ou pós-				
Ciências	Geociências III	graduação em	20h	CR	_	-
Exatas e da	(Paleontologia)	Geologia ou áreas				
Terra		afins				
		Graduação				40040047
	Matemática I	e/ou pós-graduação	20h	01	-	13/04/2017 a
		em Matemática ou				05/02/2018
		áreas afins				
		Graduação				
	Matemática II	e/ou pós-graduação	20h	CR	-	-
		em Matemática ou				
		áreas afins	201	CD.		
	Química I	Graduação e/ou pós-graduação	20h	CR	-	-
	Química II	en Química ou áreas	20h	CR	-	-
	Química III	afins	20h	CR	-	-
		Graduação				
Ciências	~	e/ou pós-graduação	201	0.1		13/04/2017 a
Humanas	Educação	em Pedagogia ou	20h	01	-	05/02/2018
		áreas afins				
		Graduação e/ou pós-	20h			
	Administração	graduação em		CR		
	Administração	Administração ou	2011	CR	-	-
		áreas afins				
		Graduação				
	Arquitetura e Urbanismo	e/ou pós-graduação	20h			_
	Arquitetura e Orbanismo	em Arquitetura ou	2011			_
		áreas afins				
		Graduação				
	Economia I	e/ou pós-graduação	20h	01	_	13/04/2017 a
	Economia i	em Economia ou	2011	01		26/04/2017
		áreas afins				
Ciências		Graduação				
Sociais e	Economia II	e/ou pós-graduação	20h	CR	_	_
Aplicadas		em Economia ou				
Apricadas		áreas afins			1	
		Graduação				
	Turismo I	e/ou pós-graduação	20h	CR	_	-
		em Turismo ou áreas				
		afins				
		Graduação				12/04/2017 -
	Turismo II	e/ou pós-graduação	20h	01	-	13/04/2017 a
		em Turismo ou áreas				02/07/2017
		afins				
		Graduação		20h CR		
	Turismo III	e/ou pós-graduação	20h		-	-
		em Turismo ou áreas				
		afins				

Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varella, s/nº, Cx Postal 08 – CEP 78.690-000. Nova Xavantina – MT.Fone: (66) 3438-1224 e 3438-2240 - Ramal 203 e-mail: fabis.nvx@unemat.br







# FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

	FACULDADE DE CIENCIAS		11 210/12		,	
	Turismo IV	Graduação e/ou pós-graduação em Turismo ou áreas afins	20h	CR	-	-
	Turismo V	Graduação e/ou pós-graduação em Turismo ou áreas afins	20h	CR	-	-
	Turismo VI	Graduação e/ou pós-graduação em Turismo ou áreas afins	20h	CR	-	-
	Turismo VII	Graduação e/ou pós-graduação em Turismo ou áreas afins	20h	01	-	13/04/2017 a 05/02/2018
	Engenharia Civil I	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Civil e áreas afins	20h	01	-	13/04/2017 a 05/02/2018
	Engenharia Civil II	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Civil e áreas afins	20h	01	-	13/04/2017 a 05/02/2018
	Engenharia Civil III	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Civil e áreas afins	20h	CR	-	-
	Engenharia Civil IV	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Civil e áreas afins	20h	CR	-	-
Engenharias	Engenharia Civil V	Graduação em Engenharias ou Pós- graduação Stricto Sensu em qualquer área do conhecimento	20h	CR	-	-
	Engenharia Civil VI Topografia I	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Civil e áreas afins	20h	01	-	13/04/2017 a 07/07/2017
	Engenharia Civil VII Topografia II	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Civil e áreas afins	20h	CR	-	-
	Engenharia Elétrica I	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Elétrica	20h	01	-	13/04/2017 a 20/05/2017
	Engenharia Elétrica II	Graduação e/ou pós-graduação em Engenharia Elétrica	20h	CR	-	-

Faculdade de Ciências Agrárias, Biológicas e Sociais Aplicadas Av. Prof. Dr. Renato Figueiro Varella, s/nº, Cx Postal 08 – CEP 78.690-000. Nova Xavantina – MT.Fone: (66) 3438-1224 e 3438-2240 - Ramal 203 e-mail: fabis.nvx@unemat.br







## FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

Letras,	Letras	Graduação e/ou pós- graduação em Letras ou áreas afins	20h	CR	-	-
Linguística e Artes	LIBRAS I	**Vide Abaixo	20h	01	-	13/04/2017 a 20/05/2017
				CR		-

<sup>\*</sup>CR = Cadastro de reserva; AC = Ampla Concorrência; PD = Portadores de Deficiência.

- a) Letras: Libras ou
- b) Letras: Libras/Língua Portuguesa como segunda língua.

Na falta do profissional que preencha os requisitos acima indicados, abre-se vaga, obedecendo a seguinte ordem de prioridade:

- I professor de Libras, usuário dessa língua com curso de pós-graduação ou com formação superior e certificado de proficiência em Libras, obtido por meio de exame promovido pelo Ministério da Educação;
- II instrutor de Libras, usuário dessa língua e com certificado obtido por meio de exame de proficiência em Libras, promovido pelo Ministério da Educação;
- III professor ouvinte bilíngue: Libras Língua Portuguesa, com Pós graduação ou formação superior e com certificado obtido por meio de exame de proficiência em Libras, promovido pelo Ministério da Educação; IV formação de nível superior, com curso de pós graduação em Libras.
- 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. Caso exista candidato classificado este poderá ser convocado para assumir vaga em *campus* diverso do qual participou, seguindo o disposto nos artigos 41-A e 41-B da Instrução Normativa nº 006/2013 UNEMAT.
- 5.6. 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.
- 5.6.1. As convocações para contratação dos classificados serão publicadas no site da UNEMAT e nos murais dos Cursos envolvidos no certame.
- 5.6.2. 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.



<sup>\*\*</sup>Graduação em Libras, sendo a graduação em:



# GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS DE NOVA XAVANTINA FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS



#### 8. TEMAS PARA A PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO - Ver Anexo IV.

#### 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

- 9.1. O edital tem prazo de validade de **02 (dois) anos**, a contar da data de sua publicação.
- 9.2. A Prova Escrita terá duração de 04 (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 Temas para prova de desempenho didático.
- e) Anexo V Quadro de atribuição de pontos para avaliação de títulos
- f) Anexo VI Documentos que o candidato deverá apresentar no ato da contratação
- g) Anexo VII Ficha funcional

Nova Xavantina/MT, 07 de Fevereiro de 2017.

\_\_\_\_\_

#### **Elaine Sílvia Dutra**

Presidente da Comissão Responsável pelo Processo Seletivo do Campus Port. N° 2446/2015







# FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS ANEXO I AO EDITAL — REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO

REQUERIMENTO DE INSC	CRIÇÃO	)	N	Iº DE INSCF	RIÇÃO:					
			-		/					
Pelo presente, solicito inscrição o	como	candidato	(a) ac	Processo	o Seletivo	N°				
/ para contratação tel	mporá									
, para atuar junto a <b>Faculdade de</b> <i>Campus</i> Universitário de,										
da Universidade do Estado de Mato Gr			sitario de	e						
Informações Pessoais										
Nome completo										
Endereço			Bairro							
Cidade			UF:	CEP						
RG nº		CPF nº								
Naturalidade		Nascimer	nto	Estado Ci	vil					
Formação				Ano						
Graduação ( ) Especializ Doutorado ( )	zação (	( )	Mest	rado ( )						
Telefone residencial			Celular							
( )			( )							
E-mail										
Local:	Assina	ntura do Ca	ndidato							
Data:										
//_										







# FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS ANEXO II AO EDITAL – DO VALOR DA REMUNERAÇÃO

TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente a 20 horas semanais)
Graduado	R\$ 2.373,42
Mestre	R\$ 4.414,52
Doutor	R\$ 5.458,83





# GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS DE NOVA XAVANTINA FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS



## ANEXO III AO EDITAL - MODELO DE REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DA PROVA DIDÁTICA

À Banca	aminadora do Processo Seletivo nº
	Faculdade de
	ea: Área:
	ome), (nacionalidade), (estado civil), residente e domiciliado (a),
	Cidade, portador do RG n° e CPF n° e CPF n°, devidamente inscrito sob o nº no referido Processo Seletivo, vem
respeit	mente Requisitar a participação na Segunda Fase da Avaliação, ou seja, na Prova Didática, haja oncordar com a avaliação obtida na Prova Escrita.
devidar	trossim, ressalta que apresentará em tempo hábil o Recurso administrativo cabível, o qual será te fundamentado por motivos de fato e de direito.
	(Local),/

1

2 Assinatura do Candidato







## FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

# ANEXO IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA A PROVA ESCRITA E TEMAS PARA PROVA DE DESEMPENHO DIDÁTICO

GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS AGRÁRIAS

ÁREA: Agronomia I - Especialidade: Fitotecnia

Disciplinas: Floricultura e Paisagismo, Produção e Tecnologia de Sementes e Estágio Curricular

Supervisionado

#### Temas:

1- Produção, colheita e conservação de plantas floríferas e ornamentais;

- 2- Fatores que afetam a produção e a qualidade de sementes;
- 3- Secagem, beneficiamento e armazenamento e a qualidade física, fisiológica e sanitária de sementes.

ÁREA: Agronomia II - Especialidade: Fitotecnia/Fitopalogia

Disciplinas: Microbiologia agrícola, Fitopatologia Agrícola e Fitopatologia Geral

#### Temas:

- 1- Impactos e sustentabilidade dos modelos agrícolas;
- 2- Métodos de propagação e modelos de produção de espécies olerícolas;
- 3- Transição agroecológica e manejo de agroecossistemas produtivos.

ÁREA: Agronomia III - Especialidade: Fitotecnia

Disciplinas: Agroecologia, Agroecologia II e Olericultura I

#### Temas:

- 1- Manejo integrado de pragas;
- 2- Ecologia dos insetos de importância agrícola;
- 3- Manejo integrado das principais de pragas do tomate: Descrição, biologia, sintomas de ataque, danos e prejuízos.

ÁREA:: Agronomia IV - Especialidade: Entomologia

Disciplinas: Entomologia Geral, Entomologia Agrícola e Zoologia Agrícola

#### Temas:

- 1- Métodos de controle de pragas utilizados no Manejo integrado de grandes culturas;
- 2- Ecologia dos insetos de importância agrícola;
- 3- Relação entre os animais e agropecuária.

ÁREA: Engenharia Agrícola - Especialidade: Irrigação e drenagem

Disciplinas: Irrigação e drenagem e Hidrologia e hidráulica

#### Temas:

- 1- Balanço hídrico e sistema solo-planta-atmosfera;
- 2- Conceitos, importância e formas de irrigação localizada;
- 3- Dimensionamento de sistemas de irrigação.

#### **GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS**

ÁREA: Biologia Geral I - Especialidade: Biologia Geral/Biodiversidade

Disciplinas: Evolução, Didática para o Ensino de Ciências e Ecologia Ecossistemas

#### Temas:

- 1- História do pensamento evolutivo;
- 2- A Escola e sua Função Social;







## FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

3- Ecossistemas aquáticos e terrestres: principais fatores ecológicos, componentes abióticos e bióticos.

ÁREA: Biologia Geral II - Especialidade: Biologia Geral

Disciplinas: Estágio Supervisionado para Ensino de Ciências Biológicas IV

Temas:

1- Estrutura curricular do Ensino Médio;

2- Planejamento e avaliação escolar;

3- Postura e ética docente.

ÁREA: Biologia Geral III - Especialidade: Biologia Geral

Disciplinas: Embriologia Animal, Microbiologia e Imunologia e Parasitologia

Temas:

1- Anexos embrionários.;

2- Antígenos e imunogenicidade; Anticorpos;

3- Profilaxia das principais parasitoses humanas.

ÁREA: Biodiversidade I - Especialidade: Ecologia

Disciplinas: Ecologia Geral, Ecologia de Comunidades e Ecologia de Populações

Temas:

1- Conceito e histórico da ecologia;

2- Estrutura, organização e dinâmica de comunidades;

3- Crescimento e regulação de populações.

ÁREA: Biodiversidade II - Especialidade: Zoologia/Ecologia

Disciplina: Morfologia e sistemática de Deuterostômios, Morfologia e Sistemática de Protozoa e

Metazoários Basais e Eletiva Obrigatória I Biologia da Conservação

Temas:

1- Exploração econômica e relação com o homem dos grupos Equinodermata, Protochordata e Chordata com suas respectivas classes;

2- Origem dos Animais Bilaterais;

3- Conservação e desenvolvimento sustentável.

# **GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA**

ÁREA: Computação I - Especialidade: Algoritmos

Disciplina: Algoritmos e Programação

Temas:

1- Sintaxe e semântica de uma linguagem de alto nível;

2- Conceito de algoritmo e estratégias básicas de solução de problemas por meio de algoritmos;

3- Uso de Variáveis e Constantes.

**ÁREA:** Computação II **Especialidade**: TICS

Disciplina: Tecnologias da Informação e Comunicação

Temas:

1- TIC's no processo ensino-aprendizagem;







#### FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

- 2- O novo papel do docente e do discente no contexto do ensino baseado em tecnologias da informação e comunicação;
- 3- Ambientes Virtuais de Aprendizagem AVA.

ÁREA: Computação III - Especialidade: TICS

Disciplina: Tecnologias da Informação e Comunicação

Temas:

1- TIC's no processo ensino-aprendizagem;

2- O novo papel do docente e do discente no contexto do ensino baseado em tecnologias da informação e comunicação;

3- Ambientes Virtuais de Aprendizagem - AVA.

**ÁREA:** Física

Especialidade: Física Geral

Disciplina: Física Geral I, Laboratório de Física I, Física Geral II e Laboratório de Física II

Temas:

1- Leis de Newton;

2- Conservação da Energia, Quantidade de movimento Linear e sua conservação;

3- Estática de uma partícula.

ÁREA: Geociências I - Especialidade: Geologia Disciplina: Geologia Aplicada à Engenharia Civil

Temas:

1- Propriedades geológico-geotécnicas de formações geológicas.

2- Principais fenômenos geológicos;

3- Geologia de barragens.

ÁREA: Geociências II - Especialidade: Geologia Disciplina: Geologia Aplicada à Engenharia Civil

Temas:

1- Propriedades geológico-geotécnicas de formações geológicas.

2- Principais fenômenos geológicos;

3- Geologia de barragens.

ÁREA: Geociências III - Especialidade: Geologia/Paleontologia

Disciplina: Geologia, Paleontologia e Geoprocessamento Aplicado à Agropecuária

Temas:

1- Propriedades físicas, químicas e biológicas do solo;

2 - Bioestratonomia;

3- Usos potenciais e aplicações práticas do geoprocessamento na agronomia.

ÁREA: Matemática I - Especialidade: Matemática

Disciplina: Geometria Analítica, Álgebra Linear e Cálculo Numérico.

Temas:

1- Vetores:

2- Sistemas de Equações Lineares;

3- Aproximações polinomiais

ÁREA: Matemática II - Especialidade: Matemática







FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

**Disciplina:** Geometria Analítica, Álgebra Linear e Cálculo Numérico.

Temas:

1- Vetores;

2- Sistemas de Equações Lineares;

3- Aproximações polinomiais

ÁREA: Química I - Especialidade: Química Disciplina: Química para Engenharia

Temas:

1- Equilíbrio Químico;

2- Oxidação e Redução;

3- Reações de Precipitação;

4- Química dos Materiais.

ÁREA: Química II

Especialidade: Química

Disciplina: Química para Engenharia

Temas:

1- Equilíbrio Químico;

2- Oxidação e Redução;

3- Reações de Precipitação;

4- Química dos Materiais.

**ÁREA:** Química III **Especialidade:** Química

Disciplina: Química Aplicada às Ciências Biológicas, Química Geral e Analítica e Química Orgânica

Temas:

1- Equilíbrio Químico;

2- Oxidação e Redução;

3- Reações de Precipitação;

4- Química dos Materiais.

**GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS HUMANAS** 

Sub-área: Educação - Especialidade: Pedagogia

Disciplina: Organização da Educação Básica e Superior, Didática Geral e Metodologia do Trabalho Científico

Temas:

1- Características do Método da Pesquisa Científica;

2- Pesquisa Descritiva e Experimental.

3- Currículos e tópicos emergentes na educação: relações étnico-raciais, interdisciplinaridade;

4- Lei de diretrizes e bases da educação;

5- Projeto político pedagógico.

**GRANDE ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS E APLICADAS** 

ÁREA: Administração - Especialidade: Administração

Disciplina: Gestão Financeira de Empresas Turísticas, Administração de Negócios Turísticos e Economia do

Turismo **Temas:** 

1- Processo de Gestão de Pessoas;

2- A formação dos preços no mercado de bens e serviços turísticos;







# FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

3- Análise da situação econômico-financeira da empresa turística.

ÁREA: Arquitetura e Urbanismo - Especialidade: Arquitetura

Disciplina: Projeto Arquitetônico, Planejamento Urbano e Construções Rurais

Temas:

1- Fatores do Projeto Arquitetônico;

2- Origens, históricos e conceitos básicos do planejamento urbano;

3- Fundamentos de resistência dos materiais e dimensionamento de estruturas simples.

**ÁREA:** Economia I - **Especialidade**: Economia **Disciplina:** Economia Aplicada à Engenharia

Temas:

1- Introdução a Economia;

2- Engenharia econômica;

3- Analise de investimento: custo de capital, risco e decisões financeiras.

**ÁREA:** Economia II - **Especialidade**: Economia **Disciplina:** Economia Aplicada à Engenharia

Temas:

1- Introdução a Economia;

2- Engenharia econômica;

3- Analise de investimento: custo de capital, risco e decisões financeiras.

ÁREA: Turismo I - Especialidade: Turismo

Disciplina: Eletiva Obrigatória II - Turismo, meio ambiente e sociedade, Educação Ambiental Aplicada ao

Turismo e Gestão de Empreendimentos Hoteleiros I

Temas:

1- Práticas de educação ambiental em áreas naturais e urbanas;

2- O meio ambiente como produto da relação sociedade e natureza;

3- Tipologia de empreendimentos hoteleiros.

**ÁREA:** Turismo II

Especialidade: Turismo

Disciplina: Teoria Geral do Turismo, Campos Temáticos e Projetos Interdisciplinares em Turismo

Temas:

1- Aspectos teóricos do turismo: conceitos e definições;

2- A interdisciplinaridade no turismo;

3- A produção da pesquisa em turismo.

ÁREA: Turismo III Especialidade: Turismo

Disciplina: Teoria Geral do Turismo, Campos Temáticos, Projetos Interdisciplinares em Turismo e Trabalho

de Conclusão de Curso TCC II

Temas:

1- Aspectos teóricos do turismo: conceitos e definições;

2- A interdisciplinaridade no turismo;

3- A produção da pesquisa em turismo.

**ÁREA:** Turismo IV







FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

Especialidade: Turismo

Disciplina: Planejamento e Organização do Turismo II

Temas:

1- Conceituação, princípios e dimensões do planejamento;

2- Fases e processos de planejamento turístico.

**ÁREA:** Turismo V **Especialidade**: Turismo

Disciplina: Práticas em Lazer e Recreação, Ecoturismo e Estágio Supervisionado I

Temas:

1- O fenômeno lazer: lazer e educação, lazer e cultura, lazer e turismo, lazer e recreação;
2- O turismo de lazer como fonte de receita e alternativa para o desenvolvimento sustentado;

3- Organização de atividades Recreativas Animação Turística.

**ÁREA:** Turismo VI **Especialidade**: Turismo

Disciplina: Gastronomia I, Gastronomia II e Gestão de empreendimentos hoteleiros II

Temas:

1- Gerenciamento de cozinha: estrutura organizacional, higiene e segurança;

2- Gastronomia como atrativo turístico;

3- Interface entre manutenção, reservas, recepção compras e A&B em empreendimentos hoteleiros.

**ÁREA:** Turismo VII **Especialidade**: Turismo

Disciplina: Marketing aplicado ao Turismo, Agenciamento de Viagens e Turismo I e Planejamento e

Organização do Turismo I

#### Temas:

1- Marketing para as organizações prestadoras de serviços turísticos e poder público;

2- Agência de viagens e turismo: histórico, evolução e tipologia das agências;

3- Fases e processos do planejamento turístico.

**GRANDE ÁREA: ENGENHARIAS** 

ÁREA: Engenharia Civil I - Especialidade: Engenharia Civil

Disciplina: Estruturas de Concreto Armado I, Estruturas Metálicas e Planejamento de Obras e Orçamento

Temas:

1- Fundamentos do concreto armado;

2- Estruturas Metálicas: Efeito de vento nas edificações com cobertura em duas águas;

3- O controle no planejamento com base na técnica do PERT/CPM para construção civil.

ÁREA: Engenharia Civil II - Especialidade: Engenharia Civil

Disciplina: Estradas II, Hidrologia e Sistemas Prediais, Hidráulico-Sanitários e Gás

Temas:

1- Visão geral de projetos de instalações prediais;

2- Medições de vazão;

3- Técnicas de Pavimentação asfáltica.

ÁREA: Engenharia Civil III - Especialidade: Engenharia Civil

Disciplina: Concreto Protendido, Estruturas de Concreto Armado II e Fundações







# FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

#### Temas:

- 1- Conceitos de protensão aplicada ao concreto;
- 2- Pilares e fundações;
- 3- Métodos tradicionais de melhoramento de solos.

ÁREA: Engenharia Civil IV - Especialidade: Engenharia Civil

Disciplina: Projeto e Construção Sustentável, Sistemas de Abastecimento de Água e Saneamento e Técnicas

de Melhoramento de Solos

#### Temas:

- 1- Projeto de arquitetura e engenharia sustentável;
- 2- Bombas e estações Elevatórias de Águas;
- 3- Métodos tradicionais de melhoramento de solos.

ÁREA: Engenharia Civil V - Especialidade: Engenharia Civil

Disciplina: Trabalho de Conclusão de Curso I

Temas:

- 1- Características do Método da Pesquisa Científica;
- 2- Pesquisa Descritiva e Experimental;
- 3- Estrutura do Projeto de Conclusão de Curso.

**ÁREA**: Engenharia Civil VI - **Especialidade**: Topografia I **Disciplina**: Topografia, Topografia e Elemento de Geodésia

Temas:

- 1- Propriedades geológico-geotécnicas de formações geológicas.
- 2- Automação topográfica;
- 3- Planimetria (Medições de distâncias).

ÁREA: Engenharia Civil VII Especialidade: Topografia II

Disciplina: Topografia, Topografia e Elemento de Geodésia

Temas:

- 1- Propriedades geológico-geotécnicas de formações geológicas.
- 2- Automação topográfica;
- 3- Planimetria (Medições de distâncias).

ÁREA: Engenharia Elétrica I - Especialidade: Engenharia Elétrica

Disciplina: Sistemas Elétricos Prediais

Temas:

- 1- Noções de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
- 2- Materiais elétricos;
- 3- Projeto de instalações elétricas.

ÁREA: Engenharia Elétrica II - Especialidade: Engenharia Elétrica

Disciplina: Sistemas Elétricos Prediais

Temas:

- 1- Noções de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica;
- 2- Materiais elétricos;
- 3- Projeto de instalações elétricas.







FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

**GRANDE ÁREA: LINGUÍSTICA, LETRAS E ARTES** 

ÁREA: Letras - Especialidade: Letras Disciplina: Leitura e Produção de Textos

Temas:

1- Prática de produção de Resumos e resenhas de textos argumentativos;

2- Mecanismos de estruturação textual (Coesão e coerência/os articuladores sintáticos);

3- Morfologia.

**ÁREA**: LIBRAS II

Disciplina: Libras – Língua Brasileira de Sinais

Temas:

1- A fonologia, a morfologia e a sintaxe da Língua Brasileira de Sinais;

2- Tópicos de linguística aplicados à língua de sinais: semântica, pragmática, análise de discurso e sociolinguística;

3- A questão do bilinguismo: português e língua de sinais. Atividades de prática como componente curricular.







# FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

# ANEXO V - QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS

ITENS A SEREM ANALISADOS	PONTUAÇÃO MÁXIMA	PONTUAÇÃO OBTIDA
1. ATIVIDADES UNIVERSITÁRIAS		
1.1. Tempo de magistério na área – na graduação/na pós-graduação (0,5 por semestre)	4	
1.2. Cursos não curriculares ministrados na área com carga horária igual ou	1	
superior a 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	2	
semestre		
TOTAL	12	
2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA		
2.1. Livros completos:		1
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	3	
artigo)		
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 –	0,8	
não indexados (0,1 por artigo)		
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 CONSIDER	ADO O MAIOR TÍTU	LO APRESENTADO







FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS

## ANEXO VI – 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 conferência por servidor da UNEMAT).
3.	Cadastro de pessoal física (CPF) fotocópia e original (para conferência por servidor da UNEMAT).
4.	Certidão de Quitação Eleitoral (com emissão não superior a 30 dias) – fotocópia e original (para ser
7.	conferida pelo servidor da UNEMAT) ou via impressa do site da Justiça Eleitoral.
5.	Carteira de reservista (para candidatos homens) – fotocópia e original (para conferência por servidor
٥.	da UNEMAT).
6.	Fotocópia do PIS ou PASEP, com <b>DATA E ANO</b> de emissão.
	Comprovante de endereço, nominal e atual (no máximo últimos 3 meses) original e cópia (para
7.	autenticação de servidor da Unemat). Caso não seja nominal, anexar declaração de titular do
/.	comprovante de que o docente reside no imóvel de sua propriedade contendo o referido endereço,
	com firma reconhecida.
8.	Comprovante de Conta Corrente – Agência do Banco do Brasil.
9.	Declaração de Não Acúmulo de Cargos públicos ou Declaração de Acúmulo Cargos públicos
<u> </u>	(conforme modelos disponíveis na página web da PRAD-DARS).
	No caso de acúmulo de cargos, além da declaração de acúmulo, é necessário uma Declaração de
10.	Vínculo expedida pelo outro órgão (informando o vínculo como contratado ou efetivo, o cargo
	exercido e a carga horária total de trabalho).
11.	Curriculum na Plataforma Lattes não encadernado (para a celebração do contrato, não há
	necessidade de apresentar certificados e comprovantes de eventos e publicações)
	Fotocópia autenticada em cartório da titulação exigida como requisito para a vaga; e de comprovante
12.	de maior titulação (para enquadramento como Professor Auxiliar, Assistente ou Adjunto). Obs.: Caso
	o título seja de Instituição estrangeira, deverá constar tradução oficial e Revalidação em Instituição
	Nacional equivalente.
13.	Atestado de sanidade física e mental, expedida por médico credenciado pela medicina do trabalho,
	não superior a 30 (trinta) dias.
14.	Certidão negativa da Justiça Federal, Cível e Criminal (1ª Região-TRF e Seção Judiciária de Mato
15	Grosso).  Contidão pagativa do Justico Estadual ou Distrital. Cíval o Griminal (10 o 20 Gray)
15.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
16.	Declaração de Não Impedimento de Nomeação, Designação ou Contratação (Anexo Único Decreto nº 05/2015).
	0.3/2013).





# GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO CAMPUS DE NOVA XAVANTINA FACULDADE DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, BIOLÓGICAS E SOCIAIS APLICADAS



#### **ANEXO VII – FICHA FUNCIONAL**

Nome Completo (sem abreviação):												
Nome do	Pai:						Nome da Mãe:					
Sexo:	Data Nasc.:	Data Nasc.: a) Estado Civil:										
			Casac	lo 🗌 (	Companhei	ro 🗌	Desquitado	Dive	orciado 🔲	Separado 🗌 Solte	eiro	☐ Viúvo
Nacionalidade: Município de Nascir						scime	nto:				UF:	
b) CPF: c) PIS/P.						/PASE	P:				Dat	a
d) Cédula	de Identida	de RG ou e	equivalent	e:		Órgã	o Expedidor	:	UF	Data de Expe	dição	)
e) Título c	le Eleitor:					1		Zona:		Seção:	ı	UF:
f) Docume	ento Militar	(Sexo Mas	sculino)	Minis	_	Marin	nha 🗌 Aeroi	náutica	Série:	Categoria:	1	UF:
g) Dados (	de Conta Coi	rente								·		
Banco do	Brasil: 001				Agência:				Conta Bar	cária:		
h) Compre	ovação de Er	ndereço							•			
Logradou	ro:					Nº		Comp	nplemento:			
Bairro:		Municípi	<u>o:</u>			ı		<u> </u>				UF
CEP:				Telefo	one c/ prefi	хо:	Celular c/ prefixo:					
Escolarida	ade											
	o Médio Con rado 🔲 Do		Superio	r Comp	oleto 🗌 S	uperio	or Cursando	☐ Sup	perior Incor	npleto 🗌 Especi	alizaç	ão
Curso de I	Habilitação (	conforme	a escolari	idade)								
INFORMA	ÇÕES PARA (	CENSO D	A EDUCA	ÇÃO SU	JPERIOR							
Cor/raça:												
Branca			arda 🗌	Amar	ela 🔲 I	ndíger	na 🔲 Não	dispõe	da informa	ação 🗌 Não d	eclara	ada
Deficiência, caso possua:  Cegueira Visão subnormal ou baixa visão Surdez Deficiência auditiva Deficiência física Surdocegueira  Deficiência múltipla Deficiência intelectual												
	_					_					_	
		Local					MT,		//	•		
	Ass.:											

