



**ANEXO I - Vagas disponíveis (01 vaga por disciplina)**

**O SÁBADO NO CALENDÁRIO ACADÊMICO É DIA LETIVO.**

CAMPUS DE PONTES E LACERDA – 2026/1– 9ª Fase				
AGRONOMIA - 2022 - Matutino				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO*		Carga Horária
		Presencial	EaD	
<b>AVALIAÇÃO E PERÍCIA AGRÍCOLA</b>	Graduação em Agronomia, Administração ou Direito.	30/11/2026 08/12/2026 Período Matutino	30/11/2026 08/12/2026	30h
<b>EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO RURAL</b>	Graduação em Agronomia ou Administração e Pós Graduação em qualquer área.	10/08/2026 a 02/09/2026 Período Matutino	10/08/2026 a 02/09/2026	60h
<b>SILVICULTURA</b>	Graduação em Agronomia ou Eng. Florestal e Pós Graduação em qualquer área.	(09/09/2026 - 01/10/2026) Período Matutino	09/09/2026 a 01/10/2026	60h
<b>TECNOLOGIAS DE PROCESSAMENTO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS</b>	Graduação em Agronomia ou Eng. De Alimentos e Pós Graduação em qualquer área.	09/10/2026 31/10/2026 Período Matutino	09/10/2026 31/10/2026	60h

\* O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA



FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS

CAMPUS DE PONTES E LACERDA – 2026/1– 8ª Fase				
AGRONOMIA 2022 - NOTURNO				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO*		Carga Horária
		Presencial	EaD	
ÉTICA E LEGISLAÇÃO	Graduação em Agronomia e Pós Graduação em qualquer área.	De 10/8 à 13/08/2026 Período noturno	De 10 a 20/08/2026	30h
AGRICULTURA DE PRECISÃO	Graduação em Agronomia e Pós Graduação em qualquer área.	De 17/08 a 26/08/2026 Período noturno	-	30h
AVALIAÇÃO E PERÍCIA AGRÍCOLA	Graduação em Agronomia e Pós Graduação em qualquer área.	De 31/08/ a 10/09/2026 Período noturno	-	30h
BIOTECNOLOGIA NA AGRICULTURA	Graduação em Agronomia ou Biologia e Pós Graduação em qualquer área.	De 14/09 a 29/09/2026 Período noturno	De 14/09 a 05/10/2026	60h
FITOTECNIA III	Graduação em Agronomia e Pós Graduação em qualquer área.	De 01/10 a 19/10/20256 Período noturno	De 01/10 a 26/10/2026	60h
SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS	Graduação em Agronomia e Pós Graduação em qualquer área.	21/10/2026 a 09/11/2026 Período noturno	De 21/10 a 16/11/2026	60h
TECNOLOGIA DE SEMENTES	Graduação em Agronomia e Pós Graduação em qualquer área.	11/11/2026 a 27/11/2026 Período noturno	De 11/11 a 04/12/2026	60h

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas

Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120

Email: falcas.seletivo@unemat.br

www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



--	--	--	--	--

O período da disciplina corresponde a uma previsão e poderá ser alterado em razão de força maior ou mediante conveniência da Administração Pública.

CAMPUS DE PONTES E LACERDA – 2026/1– 3º Fase				
AGRONOMIA - 2025 - Matutino				
DISCIPLINA	REQUISISTO LEGAIS	PERÍODO*		Carga Horária
		Presencial	EaD	
<b>Bioquímica</b>	Graduação em Ciências em Agronomia e Pós Graduação <i>stricto sensu</i> em áreas afins.	45 horas 08 a 18/09 (5 aulas dia) Período Matutino	15 horas 08 a 18/09	60h
<b>Características e Propriedades do solo</b>	Graduação em Agronomia e Pós Graduação <i>stricto sensu</i> em áreas afins.	60 horas 3 a 18/11 (5 aulas dia) Período Matutino	Não há	60h
<b>Estatística Aplicada</b>	Graduação em Matemática, Agronomia ou Eng. Agrícola e Pós-graduação <i>stricto sensu</i> em áreas afins	60 horas 10 a 25/08 (5 aulas dia) Período Matutino	Não há	60
<b>Fisiologia Vegetal</b>	Graduação em Biologia ou Agronomia e Pós Graduação <i>stricto sensu</i> em Agronomia ou Biologia.	45 horas 23/11 a 03/12 (5 aulas dia) Período Matutino	15 horas 23/11 a 03/12	60
<b>Topografia</b>	Graduação em, Agronomia, Agrimensura ou Eng. Agrícola e Pós-graduação <i>stricto sensu</i> em áreas afins	60 horas 21/09 a 06/10	Não há	60



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



## ANEXO II - A

### DECLARAÇÃO DE NÃO EXCEDÊNCIA DE CARGA HORÁRIA

Eu, \_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, declaro para os devidos fins que se fizerem necessários, que sou servidor lotado na \_\_\_\_\_, e, em caso de convocação neste seletivo, não excederei a carga horária anual de 180h em turmas diferenciadas (ou 240h em turmas diferenciadas com dois turnos e mesmo período), conforme disposto nos termos do § 3º do Art. 10 da Resolução 050/2011-CONSUNI/UNEMAT.

Local: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2026.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas  
Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120  
Email: falcas.seletivo@unemat.br  
www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



## ANEXO II - B

### DECLARAÇÃO DE NÃO VÍNCULO COM A UNEMAT

Eu, \_\_\_\_\_, RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, declaro para os devidos fins que se fizerem necessários, que não possuo vínculo com a UNEMAT em nenhuma modalidade (Efetivo, Contrato Temporário ou Visitante) e dessa forma, não estou sujeito(a) aplicação dos termos do § 3º do Art. 10 da Resolução 050/2011-CONSUNI/UNEMAT.

Local: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2026.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas  
Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120  
Email: falcas.seletivo@unemat.br  
www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



### ANEXO III

## DECLARAÇÃO DISPONIBILIDADE DE TEMPO

DECLARO para os devidos fins que necessários que o servidor (docente e/ou profissional técnico) \_\_\_\_\_,  
RG \_\_\_\_\_, CPF \_\_\_\_\_, lotado  
nesta unidade, está dentro dos limites anuais e compatibilidade de carga horária para ministrar  
disciplinas na Faculdade de Arquitetura e Engenharia, no período de  
\_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_, totalizando 00 (zero) horas semanais,  
conforme **EDITAL N° 008/2026 – FALCAS/AFD/UNEMAT**.

Ainda declaro que será feito o acompanhamento das atividades do servidor junto a Unemat a  
fim de preservar o previsto no art. 5° da Resolução n° 002/2018-Ad Referendum do CONSUNI.

**Art. 5°** A participação de servidores docentes e técnicos-administrativos da ativa nas atividades realizadas, com a participação de fundação de apoio, deverá ocorrer sem prejuízo de suas atribuições regulares funcionais e não cria vínculo empregatício de qualquer natureza com a fundação de apoio.

Local: \_\_\_\_\_, Data \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### **Carimbo e Assinatura**

Direção Faculdade (se Docente) / Recursos Humanos (se PTES)

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas  
Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120  
Email: falcas.seletivo@unemat.br  
www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



**ANEXO IV – QUADRO DE ATRIBUIÇÃO DE PONTOS PARA AVALIAÇÃO DE TÍTULOS**

<b>1. DA TITULAÇÃO (NÃO CUMULATIVO)</b>				
Titulação	Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
1.1	Doutorado na área do teste seletivo	10	10	
1.2	Doutorado em área afim do teste seletivo	08	08	
1.3	Mestrado na área do teste seletivo	06	06	
1.4	Mestrado em área afim do teste seletivo	04	04	
	Subtotal			
Obs. Para receber a pontuação ao item 1 - relativa ao Título de Mestre ou Doutor, o candidato deverá comprovar tal titulação por meio de diploma ou ata de defesa em que conste a homologação da dissertação ou tese, respectivamente; obrigatoriamente, o curso deverá ser autorizado pela CAPES.				
<b>2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA/TÉCNICA/CULTURAL E/OU ARTÍSTICA (ÚLTIMOS TRÊS, quando da publicação do edital)</b>				
Publicação (na área do teste seletivo) de	Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
2.1	Livro técnico didático-científico – ISBN - autoria individual	1,0 por livro / 5 livros	5,00	
2.2	Livro didático-científico – ISBN - coautoria	0,75 por livro / 5 livros	3,75	
2.3	Artigo técnico-didático-científico em revista ou periódico especializado – ISSN (indexado) - autoria individual	1,0 por artigo / 5 artigos	5,00	
2.4	Artigo técnico-didático-científico em revista ou periódico especializado – ISSN (indexado) - coautoria.	0,5 por artigo / 5 artigos	2,50	
2.5	Capítulo de livro técnico-didático-científico (ISBN) - autoria individual	0,5 por artigo / 5 artigos	2,50	
2.6	De capítulo de livro técnico-didático- científico (ISBN) – coautoria	0,25 por artigo / 5 artigos	1,25	
	Subtotal		20	
Obs. Para receber a pontuação relativa ao item 2 – Produção científica/técnica/cultural e/ou artística – o candidato deverá apresentar cópias da capa do livro ou da revista que conste a publicação, cópia dos dados de catalogação na publicação, cópia do sumário e cópia da primeira página do artigo, quando for publicação em revista, e cópia da primeira página do capítulo, em caso de publicação em livro. Publicações sem nome do candidato não serão aceitas para contagem de pontos.				
<b>3. FUNÇÕES EM ÁREAS DE PESQUISA, EXTENSÃO E ENSINO (ÚLTIMOS TRÊS, quando da publicação do edital)</b>				
Funções	Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
3.1	Coordenador de projeto de pesquisa, de extensão e de ensino	0,50	2,50	
3.2	Participante de projeto de pesquisa, de extensão e de ensino	0,25	1,25	
3.3	Coordenação de projetos na Educação Básica e ou espaços não escolares	0,25	1,25	
3.4	Participação em projetos na Educação Básica e ou espaços não escolares	0,15	0,75	
3.5	Membro de comitê de pesquisa, de extensão e de ensino	0,20	1,00	
3.6	Membro de Conselho Editorial	0,20	1,00	
3.7	Coordenador de Área do PIBID e ou residência pedagógica	0,50	2,50	



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA



FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS

3.8	Supervisor de PIBID e ou residência pedagógica	0,30	1,50		
	Subtotal		11,75		

Obs. Para receber a pontuação relativa ao item 3 – Ações nas áreas de pesquisa, extensão e ensino – o candidato deverá comprovar, por meio de portaria, declaração ou atestado que indique o nome do projeto, o período de duração, o local de realização e a atuação no projeto, se coordenador ou participante; em relação à ação de membro de comitê e/ou conselho, deverá anexar portaria/declaração com, no mínimo, dados da vigência e instituição.

**4. ORIENTAÇÕES / COORIENTAÇÕES (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)**

Orientações / coorientações		Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
4.1	Orientação de Doutorado	1,25	6,25		
4.2	Coorientação de Doutorado	0,75	3,75		
4.3	Orientação de Mestrado	1,00	5,00		
4.4	Coorientação de Mestrado	0,25	1,25		
4.5	Orientação de Especialização	0,15	0,75		
4.7	Orientação de Graduação: Iniciação Científica e TCC	0,10	0,50		
	Subtotal		17,50		

Obs. Para receber pontuação relativa ao item 4 – Orientações e coorientações – o candidato deverá entregar cópia das atas ou cópias de declarações que constem os nomes dos orientandos, o nome do orientador ou do coorientador e a data de realização da defesa. A pontuação será contabilizada por orientação.

**5. OUTRAS ATIVIDADES ACADÊMICAS REALIZADAS (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)**

Atividades Acadêmicas		Pontos	Nota máxima	Pontuação do candidato	Pontuação da banca
5.1	Participação em Banca Examinadora de concurso/seleção público/a para Magistério Superior e educação básica de Instituições públicas	0,60	3,00		
5.2	Participação em Banca Examinadora Defesa de Dissertação ou Tese	0,60	3,00		
5.3	Participação em Banca Examinadora Defesa de Monografia (TCC de graduação e de Especialização)	0,05	0,25		
5.4	Cargos de gestão: Coordenador de curso, Diretor, Supervisor	0,50	2,50		
5.5	Membro em Órgãos de Colegiados de curso, faculdade, regional, órgãos e conselhos de ensino em universidades e entidades vinculadas a estas.	0,25	1,25		
	Subtotal		10,0		

Obs. Para receber pontuação relativa ao item 5 - Outras atividades acadêmicas realizadas – o candidato deverá entregar cópia das atas ou cópias de declarações que constem os nomes dos orientandos, o nome do orientador, a data e o local de realização da banca de defesa. Para os cargos de gestão e de participação em órgãos colegiados, o candidato deverá entregar cópia de documento em que conste o nome, o período de trabalho, o nome da instituição e assinatura do gestor máximo da Instituição. A pontuação será contabilizada por banca.

**6. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS INTERNACIONAL E NACIONAL (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)**

Apresentação de trabalho nas modalidades		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
6.1	Palestra/Conferência	0,50	2,50		
6.2	Mesa-redonda	0,50	2,50		
6.3	Comunicação Oral	0,50	2,50		
6.4	Minicurso ou Oficina	0,75	3,75		
6.5	Apresentação de pôster	0,50	2,50		
	Subtotal		13,75		

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas

Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120

Email: falcas.seletivo@unemat.br

www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA



FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 6 – Participação em eventos internacional e nacional - o candidato deverá postar cópia de certificado ou declaração, com o devido registro, ambos expedidos pela instituição promotora do evento, em que constem o período de início e fim das atividades, o nome do candidato, o nome do evento (se nacional ou internacional). Deve constar ainda a condição de conferencista/palestrante, ou de apresentação em forma de comunicação oral, de pôster, de minicurso ou oficina. Não serão considerados para fins de pontuação, neste item, certificados como participante ou ouvinte.

**7. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA SUPERIOR**

Experiências	Pontos	Nota	Pontuação atribuída	Pontuação
		máxima	pelo candidato	atribuída pela banca
7.1 Experiência na docência da educação superior, na oferta presencial ou à distância (3 pontos a cada 180h de aulas ministradas)	3	15		
7.2 Experiência na docência da educação superior, na oferta presencial ou à distância por semestre letivo suplementar excepcional – PLSE ou semestre letivo suplementar - PLS (1 ponto por disciplina ministrada no PLSE e/ou PLS)	1	4		
Subtotal		19,00		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 7 – Experiência profissional no exercício da docência superior – o candidato deverá entregar cópia de documento em que constem seu nome, o período de trabalho como docente na educação superior, o nome da instituição e a carga horária das disciplinas ministradas, podendo ser: atestado, holerite, contrato ou carteira de trabalho, desde que apresentem a disciplina, período e carga horária ministrada. Somente será aceita a experiência profissional se o tempo de trabalho completar, no mínimo, 180h (cento e oitenta) horas. Se a disciplina ministrada for via PLSE ou PLS, será atribuído 1 ponto por disciplina ministrada. Entende-se por PLSE as disciplinas ministradas no período da pandemia, em regime especial de ensino remoto e PLS as disciplinas ofertadas em semestres suplementares, conforme calendário acadêmico próprio da instituição.

**8. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL NO EXERCÍCIO DA DOCÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA**

*Aplica-se apenas para licenciaturas*

Experiências	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
8.1 Experiência na docência da educação básica (por semestre)	0,4	2		
Subtotal		2,0		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 8 – Experiência profissional no exercício da docência na Educação Básica – o candidato deverá entregar cópia de documento em que conste seu nome, o período de trabalho como docente na Educação Básica, e o nome da instituição, podendo ser: atestado, holerite, contrato ou carteira de trabalho. Somente será aceita a Experiência profissional no exercício da docência na educação básica se o tempo de trabalho completar, no mínimo, um semestre letivo.

**9. EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL DO DOCENTE NA AREA DO EDITAL**

*Aplica-se apenas para bacharelados e tecnológicos*

Experiências	Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
9.1 Experiência profissional por ano	0,4	2,0		
Subtotal		2,0		

Obs. Para receber pontuação relativa aos títulos relacionados no item 9 – Experiência profissional – o candidato deverá entregar cópia de documento que comprove experiência profissional no mundo do trabalho, contendo exemplos contextualizados com relação a problemas práticos, de aplicação da teoria ministrada no contexto laboral e análise das competências previstas no PPC considerando o conteúdo abordado e a profissão. Somente será aceita a Experiência profissional se o tempo de trabalho completar, no mínimo, um semestre letivo.

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas

Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120

Email: falcas.seletivo@unemat.br

www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



ANEXO V

TERMO DE ACEITE

Eu \_\_\_\_\_  
RG nº \_\_\_\_\_ CPF nº \_\_\_\_\_,  
candidato(a) aprovado(a) e convocado para atuar na disciplina: \_\_\_\_\_

do Curso de: \_\_\_\_\_  
na função de PROFESSOR(A) para atuar na oferta parceladas da UNEMAT, venho declarar meu ACEITE/CONFIRMAÇÃO a vaga do referido curso, no qual fui convocado pelo EDITAL N° 0xx/2026 – FALCAS/AFD/UNEMAT.

Declaro ciência de que em caso de choque de horário desta disciplina com outra(s) da oferta contínua ou diferenciada a contratação ficará condicionada a análise da(s) Faculdade(s) envolvidas bem como da Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, ficando a Faculdade demandante resguardada a não proceder com a contratação e convocar imediatamente o próximo classificado.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
Nome e assinatura

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas  
Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120  
Email: falcas.seletivo@unemat.br  
www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



## ANEXO VI

### DECLARAÇÃO DE DESISTÊNCIA

Eu \_\_\_\_\_  
RG nº \_\_\_\_\_ CPF nº \_\_\_\_\_,  
candidato(a) aprovado(a) e convocado para atuar na disciplina: \_\_\_\_\_

do Curso de: \_\_\_\_\_  
na função de PROFESSOR para atuar na oferta parceladas da UNEMAT, venho declarar  
minha DESISTÊNCIA à vaga do referido cargo, no qual fui convocado pelo EDITAL N°  
0xx/2026 – FALCAS/AFD/UNEMAT.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Nome e assinatura

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas  
Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120  
Email: falcas.seletivo@unemat.br  
www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



## ANEXO VII

### VALORES DA REMUNERAÇÃO, DIÁRIAS E PASSAGENS (POR DISCIPLINA)

#### Agronomia - 2022 (Matutino) a Agronomia - 2022 (Noturno)

TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente à hora/aula*)
Mestre/Doutor	R\$ 60,00

\* Conforme Plano de Trabalho do Curso

#### DIÁRIAS:

Serão pagas, por disciplina, **no máximo 22,5 (vinte e dois e meia) diárias** para que o docente ministre a disciplina no curso de Agronomia 2022 (Matutino) e **no máximo 18,5 (dezoito e meia) diárias** para que o docente ministre a disciplina no curso de Agronomia 2022 (Noturno), conforme sua carga horária, e realize os deslocamentos dentro do Estado de Mato Grosso, até a cidade de Pontes e Lacerda-MT em ocorre o curso (nos trajetos de ida e volta) **dentro do estado de Mato Grosso**.

Conforme os planos de trabalho dos convênios assinados **cada diária tem o valor de R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais)** e é destinada para cobrir despesas com hospedagem e alimentação do docente no núcleo pedagógico onde ministrará a disciplina, desde que o município de origem do docente seja diferente daquele onde será ministrada a disciplina.

#### PASSAGENS

Serão fornecidas, por disciplina, uma passagem de ida e uma passagem de volta, via terrestre, para o deslocamento do docente de seu município de residência, desde que seja **dentro do Estado de Mato Grosso**, até o município onde se localiza o núcleo pedagógico onde o mesmo ministrará a disciplina. No caso de residentes em outros estados a passagem de ida e volta será contabilizada a partir da capital mato-grossense.

#### Agronomia - 2025 (Matutino)

TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente à hora/aula*)
Mestre/Doutor	R\$ 80,00

\* Conforme Plano de Trabalho do Curso



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



**DIÁRIAS:**

Serão pagas, por disciplina, **no máximo 20 (vinte) diárias**, conforme sua carga horária, e realize os deslocamentos dentro do Estado de Mato Grosso, até a cidade de Pontes e Lacerda-MT em ocorre o curso (nos trajetos de ida e volta) **dentro do estado de Mato Grosso**.

Conforme os planos de trabalho dos convênios assinados **cada diária tem o valor de R\$ 302,50 (trezentos e dois reais e cinquenta centavos)** e é destinada para cobrir despesas com hospedagem e alimentação do docente no núcleo pedagógico onde ministrará a disciplina, desde que o município de origem do docente seja diferente daquele onde será ministrada a disciplina.

**PASSAGENS**

Serão fornecidas, por disciplina, uma passagem de ida e uma passagem de volta, via terrestre, para o deslocamento do docente de seu município de residência, desde que seja **dentro do Estado de Mato Grosso**, até o município onde se localiza o núcleo pedagógico onde o mesmo ministrará a disciplina. No caso de residentes em outros estados a passagem de ida e volta será contabilizada a partir da capital mato-grossense.

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas  
Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120  
Email: falcas.seletivo@unemat.br  
www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



## ANEXO VIII- AVALIAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE TRABALHO - SUGESTÃO

### A) - PLANO DE ENSINO

#### I – DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso:

Disciplina:

Período Letivo:

Professor(a):

#### I – EMENTA

De acordo com o Anexo IX

#### III – OBJETIVOS DA DISCIPLINA

**OBJETIVO GERAL:** Explicitar o objetivo pedagógico a ser alcançado por meio da disciplina. O objetivo precisa estar alinhado com os objetivos do curso, perfil do egresso e com o campo de atuação profissional definidos no Projeto Pedagógico do Curso.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:** Os objetivos específicos devem explicitar as competências que se espera que o acadêmico desenvolva ao longo da disciplina e estar alinhados com o objetivo geral, com os objetivos do curso, perfil do egresso e com o campo de atuação profissional definidos no Projeto Pedagógico do Curso.

#### IV – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### VI - METODOLOGIA

Descrever que estratégias de ensino-aprendizagem serão adotadas para aplicar as situações de aprendizagem da disciplina de forma a desenvolver a competências definidas. Situações estas onde o acadêmico deverá mobilizar os elementos da competência (conhecimentos, habilidades e atitudes). É importante que o Docente opte por estratégias de ensino aprendizagem e técnicas relacionadas às metodologias ativas de aprendizagem objetivando a construção de situações e atividades de aprendizagem em que o aluno seja elevado ao papel de sujeito central o processo de aprendizagem.

#### VII - CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES

Descrever que componentes curriculares, aulas a campo, avaliações dentre outras atividades serão trabalhadas em cada uma das aulas da disciplina, relacionando datas e aulas (de acordo com a previsão de início e término da disciplina no edital).

#### VIII – AVALIAÇÃO

Discriminar cada um dos instrumentos de avaliação evidenciando todos os critérios de avaliação a serem adotados em cada um deles, data de realização ou entrega, peso na nota do acadêmico, dentre outros. As estratégias e instrumentos de avaliação a serem definidos aqui, além de atenderem aos dispositivos regulatórios institucionais, devem estar alinhados com os indicadores das competências a ser desenvolvidas.

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas

Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120

Email: falcas.seletivo@unemat.br

www.unemat.br



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



**IX – BIBLIOGRAFIA**

LOCAL, DATA: \_\_\_\_\_.

ASSINATURA DO DOCENTE: \_\_\_\_\_.

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas  
Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120  
Email: falcas.seletivo@unemat.br  
www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



**B) PLANO DE AÇÃO DE EXTENSÃO (PODENDO SER UM CURSO, UM EVENTO OU UM PROJETO)**

TÍTULO:

PERÍODO DE REALIZAÇÃO:

RESUMO DA PROPOSTA: (Máximo 10 linhas)

OBJETIVO GERAL E ESPECÍFICO: (Máximo 10 linhas)

**OBJETIVO GERAL**

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

METODOLOGIA: (Máximo 10 linhas)

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES: (Máximo 10 linhas)

Local e data

COORDENADOR



## ANEXO IX

### EMENTAS DAS DISCIPLINAS

AGRONOMIA 2022 (MAutino) - 9ª Fase
<p><b>DISCIPLINA: TECNOLOGIAS DE PROCESSAMENTO DE PRODUTOS AGROPECUÁRIOS</b></p> <p><b>EMENTA:</b> Tecnologia de alimentos de origem vegetal: características das matérias primas, padronização, classificação e beneficiamento. Tecnologia de processamento de vegetais: óleos e açúcar. Tecnologia de processamento de frutas: conservas, doces, sucos, geleias e cristalizados Tecnologia de processamento de hortaliças: conservas e processamento mínimo. Tecnologia de alimentos de origem animal: processamento de carnes, pescado, leite e derivados. Tecnologias de transformação e conservação. Embalagens e estocagem. Controle de qualidade. Agroindústrias familiares</p> <p><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> GAVA, A.J. Princípios de tecnologia de alimentos. São Paulo: Nobel, 1984.</p>
<p><b>DISCIPLINA: SILVICULTURA</b></p> <p><b>EMENTA:</b> Introdução à Silvicultura. Importância da atividade florestal no Brasil. Sementes florestais. Viveiros florestais e produção de mudas. Implantação, condução e colheita florestal. Regeneração natural e artificial. Sistemas agroflorestais.</p> <p><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> <b>BÁSICA:</b> CARVALHO, P. e. R. Espécies arbóreas brasileiras. Brasília: Embrapa Florestas. 2003. 1039 p. GALVÃO, A. P. M. Reflorestamento de propriedades rurais para fins produtivos e ambientais: um guia para ações municipais e regionais. Colombo, PR: Embrapa Florestas, 2000. 351p. <b>COMPLEMENTAR:</b> GALVÃO, A. P. M. Reflorestamento de propriedades rurais para fins produtivos e ambientais. Um guia para ações municipais e regionais. Embrapa, 2000. 351 p. LORENZI, H. Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil. Nova Odessa, SP: Ed. Plantarum, 1993. 368 p. MACEDO, R.L.G.; VALE, A.B.; VENTURIN, N. Eucalipto em sistemas agroflorestais. LAVRAS: UFLA, 2010. v. 1. 331p</p>
<p><b>DISCIPLINA: AVALIAÇÃO E PERÍCIA</b></p> <p><b>EMENTA:</b> Noções básicas sobre avaliações e perícias rurais. Etapas da perícia. Avaliação de imóveis rurais: desapropriações, desapropriação para Reforma Agrária; pagamento, alienação, permuta, garantias, seguros; métodos de avaliação. Avaliação de recursos naturais, de benfeitorias, plantações. Legislações. Depreciação. Avaliação de servidões. Técnica de elaboração de laudos. Registro de imóveis. Técnicas de geoprocessamento e cartografia digital aplicados aos trabalhos de perícias e avaliações de imóveis rurais. Avaliações em ações judiciais.</p> <p><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA:</b> ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14653-3. Avaliação de bens Parte 3: imóveis rurais, 2004.</p>

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas

Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120

Email: falcas.seletivo@unemat.br

www.unemat.br



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



ALMEIDA, J. R.; Oliveira, S. G; Panno, M. Perícia ambiental. Rio de Janeiro, Thex, 2000.207p.  
BALTAZAR, J.C. Imóveis rurais. Avaliações e perícias. Viçosa, Editora UFV, 2015. 133p.  
LIMA, M.R.C. Avaliação de propriedades rurais: manual básico. 2.ed. São Paulo, 2005. 287p.

**COMPLEMENTARES:**

FIKER, J. Avaliações de imóveis: manual de redação de laudos. São Paulo: Pini, 1989. 112p.  
GUERRA, A. J. Teixeira. Avaliação e perícia ambiental. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1999.286p.

**DISCIPLINA: EMPREENDEDORISMO RURAL E INOVAÇÃO RURAL**

**EMENTA:** Conceitos e teoria sobre a área de empreendedorismo. Conceitos de prototipação e validação; Relações de trabalho. Oportunidades de trabalho. Geração de ideias através de design thinking e Canvas para desenvolvimento de modelo de negócios. Elaboração e apresentação de plano de negócios. Entendimento de Lean Startup, desenvolvimento de pitch.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

HISRICH, Robert. D.; PETERS, Michael. P.; SHEPERD, Dean. A. Empreendedorismo. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2014.

LOPES, M. P. Disciplina de Empreendedorismo. Brasília: Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas, 2016

OLIVEIRA, Djalma de pinho Reboucas de. Estratégia empresarial & vantagem competitiva: como estabelecer, implementar e avaliar. 9. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2014. ISBN 9788522492473.

SUZIGAN, Wilson.; ALBUQUERQUE, Eduardo.; CARIO, Silvio. Antonio. F. Em busca da inovação: Interação universidade-empresa no Brasil.

**COMPLEMENTAR:**

LOPES, Rose Mary A. (Org.). Educação empreendedora: conceitos, modelos e práticas. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2010. 230 p. ISBN 9788535239201.

SPINA, Cássio A. O pitch (quase) perfeito: (mais) um guia prático de como conquistar SANTOS, G. J. dos; MARION, J. C.; SEGATTI, S. *Administração de custos na agropecuária, 4ª edição*. São Paulo: Grupo GEN, 2012.

**AGRONOMIA 2022 (Noturno) - 7ª Fase**

**DISCIPLINA: ÉTICA E LEGISLAÇÃO**

**EMENTA:** Formação profissional e legislação. Responsabilidades profissionais. Ciência e tecnologia ética profissional. Doutrinas éticas fundamentais. O sistema CONFEA/CREA/MUTUA. Leis, decretos e resoluções. Código de ética do Engenheiro Agrônomo.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CONFEA. *Leis, Decretos e Resoluções*, Brasília: CONFEA, 1998

PIAZZA, G. *Fundamentos de ética e exercício profissional em engenharia, arquitetura e agronomia*. Brasília: Ed. CONFEA, 2000

SANTOS, A. P. M. dos; DIONIZIO, M.; LOZADA, C.; FREITAS, T. *Legislação e ética profissional*. Porto Alegre: SAGAH, 2019

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas

Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120

Email: falcas.seletivo@unemat.br

www.unemat.br

**UNEMAT**  
Universidade do Estado de Mato Grosso  
Carlos Alberto Reyes Maldonado



**DISCIPLINA: AGRICULTURA DE PRECISÃO**

**EMENTA:** Conceitos básicos em agricultura de precisão. Sistemas de posicionamento por satélites. Geoestatística aplicada. Sensoriamento remoto aplicado à agricultura de precisão. Mapeamento de atributos do solo, plantas e produtividade. Sistemas de aplicação à taxa variável. Previsões de safras e adversidade climáticas.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BALASTREIRE, L. A. *O estado da arte da agricultura de precisão no Brasil*. Piracicaba: FEALQ, 2000.  
BORÉM, A.; GIÚDICE, M.P.; QUEIROZ, D.M.; MANTOVANI, E.C.; FERREIRA, L.R.; VALLE, F.X.R. e GOMIDE, R.L. *Agricultura de precisão*. Viçosa: UFV, 2000.  
MOLIN, J.P. *Agricultura de Precisão - O gerenciamento da variabilidade*. Piracicaba: FEALQ 2001.  
SILVA, F.M.; BORGES, P.H.M.B. *Mecanização e agricultura de precisão*. Lavras: UFLA/SBEA, 1998.

**DISCIPLINA: AVALIAÇÃO E PERÍCIA AGRÍCOLA**

**EMENTA:** Noções básicas sobre avaliações e perícias rurais. Etapas da perícia. Avaliação de imóveis rurais: desapropriações, desapropriação para Reforma Agrária; pagamento, alienação, permuta, garantias, seguros; métodos de avaliação. Avaliação de recursos naturais, de benfeitorias, plantações. Legislações. Depreciação. Avaliação de servidões. Técnica de elaboração de laudos. Registro de imóveis. Técnicas de geoprocessamento e cartografia digital aplicados aos trabalhos de perícias e avaliações de imóveis rurais. Avaliações em ações judiciais.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:** ABNT. Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 14653-3. Avaliação de bens Parte 3: imóveis rurais, 2004.

ALMEIDA, J. R.; Oliveira, S. G; Panno, M. Perícia ambiental. Rio de Janeiro, Thex, 2000.207p.  
BALTAZAR, J.C. Imóveis rurais. Avaliações e perícias. Viçosa, Editora UFV, 2015. 133p.  
LIMA, M.R.C. Avaliação de propriedades rurais: manual básico. 2.ed. São Paulo, 2005. 287p.

**COMPLEMENTARES:**

FIKER, J. Avaliações de imóveis: manual de redação de laudos. São Paulo: Pini, 1989. 112p.  
GUERRA, A. J. Teixeira. Avaliação e perícia ambiental. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 1999.286p.

**DISCIPLINA: BIOTECNOLOGIA NA AGRICULTURA**

**EMENTA:** Conceitos básicos sobre biotecnologia e sua aplicação no desenvolvimento, otimização, controle e ampliação de escala de processos biotecnológicos envolvendo microrganismos, células animais ou enzimas. Impacto da biotecnologia nos diversos setores produtivos; Agricultura (adubos, pesticidas, plantas transgênicas). Tecnologia do DNA recombinante. Métodos de obtenção de plantas transgênicas e regeneração in vitro. Uso de Marcadores aplicados à biotecnologia vegetal. Plantas transgênicas: riscos, benefícios e biossegurança.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

PIMENTA, C. A. M.; LIMA, J. M. de. *Genética Aplicada à Biotecnologia*. São Paulo: Editora Saraiva, 2015  
ZAVALHIA, L. S.; MARSON, I. C. I.; RANGE, J. O. *Biotecnologia*. Porto Alegre: SAGAH, 2018

**COMPLEMENTAR:**

BORÉM, A.; SANTOS, F. R. dos. *Entendendo a biotecnologia*. Viçosa: UFV, 2008  
BOREM, A. *Biotecnologia e meio ambiente*. Viçosa: UFV, 2007.

**DISCIPLINA: FITOTECNIA III**

**EMENTA:** Girassol, amendoim, canola, plantas de cobertura, leguminosas perenes. Origem, importância, produção no mundo, no Brasil e no Mato Grosso. Zoneamento agrícola. Crescimento e desenvolvimento. Cultivares. Métodos de propagação. Solo, nutrição e adubação. Épocas de semeadura. Fitossanidade. Práticas culturais. Colheita. Manejo pós-colheita.



**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

ALCÂNTARA, P.B. Plantas forrageiras: gramíneas e leguminosas. São Paulo: Nobel 1998-1999. 162p.

**DISCIPLINA: SECAGEM E ARMAZENAMENTO DE GRÃOS**

**EMENTA:**

Importância da armazenagem. Estrutura da armazenagem no Brasil. Propriedades Físicas dos Grãos e Oleaginosas. Psicrometria. Métodos de Conservação de Grãos e Oleaginosas. Sistemas de Geração de Calor. Unidades Armazenadoras. Unidades de Beneficiamento de Sementes. Limpeza e transporte. Aeração. Controle de Pragas. Prevenção de Acidentes.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Athié, I.; Paula, D. C. Insetos de Grãos Armazenados - Aspectos biológicos e identificação. Editora: Varela, São Paulo, 2ª Ed. 2002, 244p.

PUZZI, D. Abastecimento e Armazenagem de Grãos. Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. Campinas: SP 1986. 603 p.

**DISCIPLINA: TECNOLOGIA DE SEMENTES**

**EMENTA:**

Importância das sementes para o sistema produtivo. Formação, maturação, germinação, dormência, deterioração e vigor de sementes. Estabelecimento de campo de produção de sementes. Inspeções dos campos de produção de sementes. Produção de sementes híbridas. Colheita, Secagem e beneficiamento. Protocolos de análises, armazenamento e embalagens para sementes. Legislação e comercialização de sementes no Brasil. Patologia de sementes. Tratamento e revestimento de sementes.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

CARVALHO, N.M. de; NAKAGAWA, J. Sementes: ciência, tecnologia e produção. 3 ed. Jaboticabal: FUNEP, 2000. 588p.

PUZZI, D. Abastecimento e Armazenagem de Grãos. Instituto Campineiro de Ensino Agrícola. Campinas: SP 1986. 603 p.

**AGRONOMIA 2025 (Matutino) - 3ª FASE**

**DISCIPLINA: BIOQUÍMICA**

**EMENTA:** Biossíntese de ácidos nucleicos, aminoácidos, proteínas, carboidratos, lipídios, enzimas e coenzimas. Princípios de bioenergética. Catabolismo de compostos nitrogenados, carboidratos e lipídios. Fosforilação oxidativa, fotofosforilação e inibidores enzimáticos. Funções e reações orgânicas. Doenças metabólicas.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

BROWN, T.A. Bioquímica. Rio de Janeiro: GEN, 2018. E-book. ISBN 9788527733038. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527733038/>.

CAMPBELL, M. K.; FARRELL, S. O. Bioquímica - Tradução da 8ª edição norte-americana. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2016. E-book. ISBN 9788522125005. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522125005/>

NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. 7ª ed. Porto Alegre: Artmed, 2019. E-book. ISBN 9788582715345. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582715345/>.

Faculdade de Linguagem, Ciências Agrárias e Sociais Aplicadas

Tel: (65) 3266 8100 (65) 3266 8120

Email: falcas.seletivo@unemat.br

www.unemat.br



RODWELL, V. W. Bioquímica Ilustrada de Harper. Porto Alegre: AMGH Editora, 2021. E-book. ISBN 9786558040033. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786558040033/>  
VOET, D.; VOET, J. G. Bioquímica. 4a. ed. Artmed: Porto Alegre, 2013. E-book. ISBN 9788582710050. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582710050/>  
TOLEDO, G. L. *Estatística básica*. 2ªed. São Paulo: Atlas, 1985.  
VARANGO, H. G. *Bioestatística - Teórica e Computacional*, 3ª edição. Porto Alegre: Grupo GEN, 2009. E-book. ISBN 978-85-277-1943-8. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-1943-8/>

#### DISCIPLINA: ESTATÍSTICA APLICADA

**EMENTA:** Estatística na Experimentação Agropecuária. Métodos para aumentar a eficiência dos experimentos. Planejamento experimental. A análise de variância e delineamentos experimentais: inteiramente ao acaso, blocos casualizados e quadrado latino. Experimentos em esquemas fatoriais. Experimentos em parcelas subdivididas. Regressão na análise de variância. Análise de covariância e correlação. Programas estatísticos.

#### BIBLIOGRAFIABÁSICA:

ANDRADE, D.; OGLIARI, P.J. Estatística para as ciências agrárias e biológicas: Com noções de experimentação. 3ª ed. Florianópolis: UFSC, 2007.475p.  
BANZATTO, D. A.; KRONKA, S. do N. Experimentação agrícola. Jaboticabal: FUNEP, 1989, 247p.  
FONSECA, J. S.; MARTINS, G. A.; TOLEDO, G. L.; FONSECA, G. L. Estatística Aplicada. 2ª ed., São Paulo: Atlas, 1985.267p.  
PIMENTEL GOMES, F.; GARCIA, C. H. Estatística aplicada a experimentos agrônômicos e florestais exposição com exemplos e orientações para uso de aplicativos. Piracicaba: FEALQ, 2002. 309p.  
PIMENTEL GOMES, F. A estatística moderna na pesquisa agropecuária. Piracicaba: POTAFOS, 1984. 160p.

#### DISCIPLINA: PROPRIEDADES E CARACTERÍSTICAS DO SOLO

**EMENTA:** Estudo das relações entre características e propriedades físicas do solo (textura, consistência, estrutura, densidade, porosidade, compacidade, água, ar e temperatura) e desenvolvimento de plantas; conhecimento de métodos e equipamentos em pesquisas sobre física do solo.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRADY, N. C.; NYLE C.; WEIL, R. R. Elementos da Natureza e Propriedades dos Solos. 3ª Ed Rio de Janeiro: Bookman, São Paulo: Grupo A, 2013. E-book. ISBN 9788565837798.  
DAIBERT, J. D.; SANTOS, P. R. C. dos. Análise dos Solos - Formação, Classificação e Conservação do Meio Ambiente. São Paulo: Editora Saraiva, 2014. E-book. ISBN 9788536521503.  
EMBRAPA. Manual de métodos de análise de solos. Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2011  
REICHARDT, K., TIMM, L. C. Solo, planta e atmosfera – conceitos, processos e aplicações. São Paulo: Editora Manole, 2004.  
VAN LIER, J. Q. Física do solo. Viçosa: Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. 2016.

#### DISCIPLINA: FISILOGIA VEGETAL

**EMENTA:** Processos e eventos fisiológicos envolvidos no crescimento e desenvolvimento das plantas, tais como: metabolismos fotossintético, respiratório e do nitrogênio; transporte e distribuição de assimilados e minerais. Relações hídricas no sistema solo-planta-atmosfera. Fases do biociclo vegetal associadas às relações hormonais e características sazonais do ambiente.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA:



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



FERRI, M.G. Fisiologia vegetal 1. Editora Pedagógica e Universitária. 2ª Edição. São Paulo, 1985. 362 p.  
KERBAUY, G. B. Fisiologia vegetal. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2008. 431 p. E-book. ISBN 9788527735612. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527735612/>  
MARENCO, R. A.; LOPES, N. Fisiologia vegetal: fotossíntese, respiração, relações hídricas e nutrição mineral. 3. ed. atual. e ampl. Viçosa, MG: Ed. UFV, 2009. 486 p. ISBN 9788572693592.  
RAVEN, P. H.; EVERT, R. F.; EICHHORN, S. E. Biologia vegetal. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Guanabara Koogan, 2014. 856 p. ISBN 9788527723626.  
TAIZ, L.; ZEIGER, E. Fisiologia vegetal. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2013. 918 p. ISBN 9788536327952.

**DISCIPLINA: TOPOGRAFIA**

**EMENTA:** Sistemas de coordenadas curvilíneas e planas. Fundamentos da geodésia geométrica. Instrumentação topográfica. Grandezas de medição. Métodos de levantamentos horizontais. Topologia. Posicionamento por satélites artificiais. Métodos de levantamentos verticais. Nivelamento, representação de relevo, sistematização de terrenos, locação de terrenos. Levantamento planialtimétrico: obtenção de cotas inteiras.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

COMASTRI, J. A.; GRIPP JUNIOR, J. Topografia aplicada: medição, divisão e demarcação. Universidade Federal de Viçosa: Editora UFV, 1998.  
COMASTRI, J. A.; TULER, J. C. Topografia: altimetria. 3ed. Universidade Federal de Viçosa: Editora UFV, 1999.  
CORREA, P. M.; STEIN, R. T.; TULER, M.; SAVIETTO, R.; SARAIVA, S. Topografia e geoprocessamento. Revisão técnica: Shanna Trichês Lucchesi, Porto Alegre: SAGAH, 2017.434p.  
DAIBERT, J. D. Topografia: Técnicas e práticas de campo . Rio de Janeiro: Editora Saraiva, 2015. E-book. ISBN 9788536518817. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536518817/>  
TULER, M.; SARAIVA, S. Fundamentos de topografia. Porto Alegre: Editora Bookman. 2014. 324p. E-book. ISBN 9788569726586. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788569726586/>



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO  
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO  
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE PONTES E LACERDA  
FACULDADE DE LINGUAGEM, CIÊNCIAS AGRÁRIAS E SOCIAIS APLICADAS



**ANEXO X**

**CRONOGRAMA**

<b>Ord.</b>	<b>Atividades</b>	<b>Data</b>
1	Publicação do Edital	<b>02/06/2026</b>
2	Período das inscrições	<b>03/06/2026 a 12/06/2026</b>
3	Publicação preliminar das inscrições	<b>16/06/2026</b>
4	Período de recurso contra resultado preliminar das inscrições	<b>17/06/2026</b>
5	Publicação da análise dos recursos do resultado das inscrições (se houver)	<b>18/06/2026</b>
6	Homologação do resultado final das inscrições	<b>18/06/2026</b>
7	Publicação do resultado preliminar da Prova de Títulos e Planejamento de Trabalho	<b>22/06/2026</b>
8	Período de recurso contra resultado preliminar da Prova de Títulos e do Planejamento de Trabalho	<b>23/06/2026</b>
9	Publicação da análise dos recursos contra o resultado da Prova de Títulos e do Planejamento de Trabalho (se houver)	<b>24/06/2026</b>
10	Homologação do resultado final do Processo Seletivo.	<b>24/06/2026</b>
11	Convocação dos candidatos	A partir de <b>25/06/2026</b>