



ANEXO I – VAGAS DISPONÍVEIS

O SÁBADO NO CALENDÁRIO ACADÊMICO É DIA LETIVO.

HORÁRIO DE AULA PARA TODOS OS CURSOS

SEGUNDA A SEXTA: 19:00 às 23:00 horas

SÁBADO: 07:00 às 12:00 e 13:00 às 18:00 horas

CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA (CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE COLÍDER)				
NOTURNO - 2026/2				
DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	CARGA HORÁRIA		PERÍODO
		Presencial	EAD	
Entomologia Geral	Graduação em agronomia com pós-graduação em qualquer área	60	0	10/08/26 a 22/08/26
Genética Básica	Graduação em agronomia ou biologia com pós-graduação em qualquer área	60	0	24/08/26 a 05/09/26
Ciências de Plantas Daninhas	Graduação em agronomia com pós-graduação em qualquer área	60	0	14/09/26 a 26/09/26
Fitopatologia Aplicada	Graduação em agronomia com pós-graduação em qualquer área	60	0	28/09/26 a 10/10/26
Entomologia Aplicada	Graduação em agronomia com pós-graduação em qualquer área	60	0	13/10/26 a 26/10/26
Aubos e adubação	Graduação em agronomia com pós-graduação em qualquer área	60	0	23/11/26 a 05/12/26

Obs.: Aos sábados 10 horas presenciais.



CURSO DE BACHARELADO EM DIREITO (CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DE COLÍDER) NOTURNO - 2026/2				
DISCIPLINAS	REQUISITOS LEGAIS	CARGA HORÁRIA		PERÍODO
		Presencial	EAD	
Direito Civil IV	Bacharel em Direito. Pós-graduação <i>latu sensu</i> em qualquer área	45	15	10/08/26 a 22/08/26
Direito Processual Civil II	Bacharel em Direito. Pós-graduação <i>latu sensu</i> em qualquer área	45	15	08/09/26 a 21/09/26
Direito Penal III – PARTE ESPECIAL	Bacharel em Direito. Pós-graduação <i>latu sensu</i> em qualquer área	45	15	28/09/26 a 10/10/26
Direito Processual Penal II	Bacharel em Direito. Pós-graduação <i>latu sensu</i> em qualquer área	45	15	13/10/26 a 26/10/26
Direito Ambiental Brasileiro	Bacharel em Direito. Pós-graduação <i>latu sensu</i> em qualquer área	45	15	23/11/26 a 05/12/26

Obs: Disciplinas com 45h presenciais e 15h EAD, a aula do primeiro sábado será 5h presenciais e 5h EAD, no segundo sábado as 10h será totalmente EAD.



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: ____/____/____.

Assinatura do candidato



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: ____/____/____.

Assinatura do candidato



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 horaria para ministrar

disciplinas na Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas - FACET, no período de

____/____/____ a ____/____/____, totalizando _____ horas semanais, conforme Edital

013/2026 FACET-COL/AFD/UNEMAT.

Ainda declaro que será feito o acompanhamento das atividades do servidor junto a Unemat a

fim de preservar o previsto no art. 5º da Resolução nº 002/2018-Ad Referendum do CONSUNI.

Art. 5º 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)



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

1. DA TITULAÇÃO (NÃO CUMULATIVO)					
Titulação		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela 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.					
2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA/TÉCNICA/CULTURAL E/OU ARTÍSTICA (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)					
Publicação (na área do teste seletivo) de		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela 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.					
3. FUNÇÕES EM ÁREAS DE PESQUISA, EXTENSÃO E ENSINO (ÚLTIMOS TRÊS ANOS)					
Funções		Pontos	Nota máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela 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		
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 atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela 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 atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela 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		

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 máxima	Pontuação atribuída pelo candidato	Pontuação atribuída pela banca
7.1 Experiência na docência da educação superior, na modalidade presencial ou à distância (3 pontos a cada 180h de aulas ministradas)	3	15		
7.2 Experiência na docência da educação superior, na modalidade presencial ou à distância por semestre letivo suplementar excepcional – PLSE (1 ponto por disciplina ministrada no PLSE)	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, será atribuído 1 ponto por disciplina ministrada.

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 na 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.



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 modalidade parceladas da UNEMAT, venho declarar meu ACEITE/CONFIRMAÇÃO a vaga do referido curso, no qual fui convocado pelo Edital nº13/2026-FACET-COL/AFD/UNEMAT.

Declaro ciência de que em caso de choque de horário desta disciplina com outra (s) das modalidades de 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

PCI Concursos



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 modalidade parceladas da UNEMAT, venho declarar minha
DESISTÊNCIA à vaga do referido cargo, no qual fui convocado pelo Edital Nº
_____ FACET-COL/AFD/UNEMAT.

Nome e assinatura



ANEXO VII

VALORES DA REMUNERAÇÃO, DIÁRIAS E PASSAGENS (POR DISCIPLINA)

BACHARELADO EM AGRONOMIA		
TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente à hora/aula*)	DIÁRIAS*
Graduado/Mestre/Doutor	R\$ 80,00	R\$ 302,50

* Conforme Plano de Trabalho do Curso

BACHARELADO EM DIREITO		
TITULAÇÃO	SALÁRIO (referente à hora/aula*)	DIÁRIAS*
Graduado/Mestre/Doutor	R\$ 80,00	R\$ 302,50

* Conforme Plano de Trabalho do Curso

DIÁRIAS:

Serão pagas, por disciplina, **no máximo 18,5 (dezoito e meia) diárias** para que o docente ministre a disciplina, conforme sua carga horária, e realize os deslocamentos até a cidade em que ocorre o curso (nos trajetos de ida e volta dentro **do estado de Mato Grosso**).

Conforme os planos de trabalho dos convênios assinados de cada curso, as diárias são destinadas 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.



ANEXO VIII

AVALIAÇÃO DO PLANEJAMENTO DE TRABALHO

A) - PLANO DE ENSINO

I – DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Curso:

Disciplina:

Período Letivo:

Professor(a):

II – 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

V - 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.



VI - 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).

VII – 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.

VIII – BIBLIOGRAFIA

LOCAL, DATA: _____

ASSINATURA DO DOCENTE: _____



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

CURSO DE BACHARELADO EM AGRONOMIA (COLÍDER);

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
DISCIPLINA: ENTOMOLOGIA GERAL
EMENTA:
Morfologia, fisiologia, biologia e ecologia dos insetos de importância agrícola. Composição e dinâmica da Entomofauna. Técnicas de coleta e conservação de insetos. Identificação das principais ordens de insetos.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:
MOURA, Alesandra dos S.; LISBÔA, Heitor; TOKARSKI, Alessandra; et al. Entomologia Agrícola. Grupo A, 2021. E-book. ISBN 9786556900032. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556900032/ . Acesso em: 06 abr. 2023. MOURA, Alesandra S.; SANTOS, Tamyris R.; SILVEIRA, Fabiana M. Zoologia e entomologia agrícola. Grupo A, 2019. E-book. ISBN 9788595029286. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595029286/ . Acesso em: 06 abr. 2023. GULLAN, P.J; CRANSTON, P.S. Insetos - Fundamentos da Entomologia, 5a edição. Grupo GEN, 2017. E-book. ISBN 9788527731188. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527731188/ . Acesso em: 06 abr. 2023. ALMEIDA, L. M., CIBELE S. R. C., LUCIANE M. Manual de Coleta, Conservação, Montagem e Identificação de Insetos. Ribeirão Preto: Holos, 1998. 78p. ANDREI, E. Compêndio de defensivos agrícolas. 6 ed. São Paulo: Organização Adrei.v.1, 1999, 672p. ANDREI, E. Compêndio de defensivos agrícolas. 6 ed. São Paulo: Organização Adrei. v.2, 2003, 302p. GALLO, D., NAKANO. O., SILVEIRA NETO, S., CARVALHO, R.P.L., BAPTISTA, G.C., BERTI FILHO, E., PARRA, J.R.P., ZUCCHI, R.A., ALVES, S.B., VENDRAMIM, J.D., MARCHINI, L.C., LOPES, J.R.S., OMOTO, C. Entomologia Agrícola. Piracicaba: FEALQ, 2002. 920p. VILELA, E. F.; LUCIA, T. M. C. Feromônios de insetos: biologia, química e emprego no manejo de pragas. 2.ed. Ribeirão Preto: Holos, 2001. 206.

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
DISCIPLINA: GENÉTICA BÁSICA
EMENTA:
Introdução à genética. Bases citológicas e moleculares da hereditariedade. Genética mendeliana e extensões do mendelismo. Herança sexual. Análise de heredogramas. Ligação, recombinação e mapeamento genético. Herança poligênica. Mutações cromossômicas. Introdução ao aconselhamento genético e bioética.



BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

GRIFFITHS, Anthony J F.; DOEBLEY, John; PEICHEL, Catherine; et al. Introdução à Genética GEN, 2022. E-book. ISBN 9788527738682. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527738682/> . Acesso em: 30 mar. 2023.

JORDE, Lynn B. Genética Médica. Grupo GEN, 2017. E-book. ISBN 9788595151659. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595151659/> . Acesso em: 30 mar. 2023.

KLUG, William S.; CUMMINGS, Michael R.; SPENCER, Charlotte A.; et al. Conceitos de Genética. Grupo A, 2010. E-book. ISBN 9788536322148. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536322148/> . Acesso em: 30 mar. 2023.

PIMENTA, Célia Aparecida M.; LIMA, Jacqueline Miranda de. Genética Aplicada à Biotecnologia. Editora Saraiva, 2015. E-book. ISBN 9788536520988. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536520988/> . Acesso em: 30 mar. 2023.

SNUSTAD, D P.; SIMMONS, Michael J. Fundamentos de Genética, 7a edição. Grupo GEN, 2017. E book. ISBN 9788527731010. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527731010/> . Acesso em: 30 mar. 2023.

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: CIÊNCIA DAS PLANTAS DANINHAS

EMENTA:

Conceito, histórico, origem e evolução. Aspectos positivos e negativos. Características das plantas daninhas. Classificação. Estratégias evolutivas e disseminação das plantas daninhas. Banco de sementes e mecanismos de dormência. Identificação e classificação de plantas daninhas. Principais famílias botânicas de plantas daninhas. Estádios fenológicos das plantas daninhas. Taxonomia/identificação das plantas daninhas. Métodos de análise da vegetação daninha. Competição e alelopatia. Interferência entre plantas daninhas e cultivadas. Período de controle ou de convivência; período total de prevenção da interferência (PTPI); período anterior a interferência (PAI); período crítico de prevenção de interferência (PCPI). Levantamento, identificação e exsicatas de plantas daninhas em áreas agrícolas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

LISBÔA, Heitor; MOURA, Alesandra dos S.; TAROUÇO, Camila P.; et al. Plantas Daninhas. Grupo A, 2021. E-book. ISBN 9786556901800. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556901800/> . Acesso em: 06 abr. 2023.

FONSECA, Eliene Maciel dos S.; ARAÚJO, Rosivaldo Cordeiro de. Fitossanidade princípios básicos e métodos de controle de doenças e pragas 1a edição 2015. Editora Saraiva, 2014. E-book. ISBN 9788536530956. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536530956/> . Acesso em: 06 abr. 2023.

KISSMAN, K.G; GROTH, D. Plantas infestantes e nocivas. 2.ed. São Paulo: BASF, 1997. Volumes 1, 2 e 3.

LORENZI, H. Manual de identificação e controle de plantas daninhas: plantio direto e convencional. Nova Odessa: Plantarum, 5a ed., 2000.

LORENZI, H. Plantas daninhas do Brasil: terrestre, aquáticas, parasitas e tóxicas. Nova Odessa: Plantarum, 3a ed., 2000.

MONQUERO, P.A. Aspectos da biologia e manejo das plantas daninhas. São Carlos: Rima, 2014. 430p.

SILVA, A.A.; SILVA, J.F. Tópicos em manejo de plantas daninhas. Viçosa: UFV, 2007.



IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
DISCIPLINA: FITOPATOLOGIA APLICADA
EMENTA:
Sintomatologia e diagnose de doenças de plantas. Quantificação de doenças. Manejo integrado de doenças nas principais culturas anuais, perenes, forrageiras e em hortaliças. Manejo de doenças de pós-colheita. Análise sanitária e métodos de controle de patógenos em sementes. Modo e mecanismo de ação de fungicidas.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:
DALMOLIN, Diego A.; SILVA, Kelly Justin da; LIMA, Rejayne B.; et al. Fitopatologia. Grupo A, 2020. E-book. ISBN 9786556900056. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556900056/ . Acesso em: 06 abr. 2023. DALMOLIN, Diego A.; MANSOUR, Eva R M.; SANTANA, Natália S. Melhoramento de plantas. Grupo A, 2020. E-book. ISBN 9786556900636. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556900636/ . Acesso em: 06 abr. 2023. OLIVEIRA, Carolina Rossi de; OLIVEIRA, Carina Oliveira E.; MÜLLER, Francihele C.; et al. Produção e Tecnologia de Sementes. Grupo A, 2021. E-book. ISBN 9786556901671. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556901671/ . Acesso em: 06 abr. 2023. BERGAMIN FILHO, A.; AMORIM, L. Doenças de plantas tropicais: epidemiologia e controle econômico. São Paulo: Editora Agronômica Ceres, 1996. 289 p. KIMATI, H.; AMORIM, L.; REZENDE, J. A. M.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L. E. A. Manual de Fitopatologia. São Paulo: Agronômica Ceres, 4a ed., v 1, 2005. 919 p. KIMATI, H.; AMORIM, L.; REZENDE, J. A. M.; BERGAMIN FILHO, A.; CAMARGO, L. E. A. Manual de Fitopatologia. São Paulo: Agronômica Ceres, 4a ed., v 2, 2005. 663 p. MACHADO, J. C. Tratamento de sementes no controle de doenças. Lavras: LAPS/UFLA/FAEPE, 2000. 138 p. RAMOS, G. E. Compêndio de Defensivos Agrícolas. 6 ed., Andrei Editora Ltda, São Paulo, 1999. 672 p.

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
DISCIPLINA: ENTOMOLOGIA APLICADA
EMENTA:
Definição de manejo integrado de pragas. Amostragem, nível de controle, nível de dano econômico. Tomada de decisão. Métodos de controle e estratégias para o manejo integrado de pragas. Toxicologia dos inseticidas. Identificação das principais famílias de insetos de importância agrícola. Manejo integrado das pragas das principais culturas da região.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA:
MOURA, Alesandra dos S.; LISBÔA, Heitor; TOKARSKI, Alessandra; et al. Entomologia Agrícola. Grupo A, 2021. E-book. ISBN 9786556900032. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556900032/ . Acesso em: 06 abr. 2023. MOURA, Alesandra S.; SANTOS, Tamyris R.; SILVEIRA, Fabiana M. Zoologia e entomologia agrícola. Grupo A, 2019. E-book. ISBN 9788595029286. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595029286/ . Acesso em: 06 abr. 2023.



GULLAN, P.J; CRANSTON, P.S. Insetos - Fundamentos da Entomologia, 5a edição. Grupo GEN, 2017. E-book. ISBN 9788527731188. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527731188/>. Acesso em: 06 abr. 2023.

ANDREI, E. Compêndio de defensivos agrícolas. 6 ed. São Paulo: Organização Adrei. v.2, 2003. 302p.

GALLO, D., NAKANO. O., SILVEIRA NETO, S., CARVALHO, R.P.L., BAPTISTA, G.C., BERTI FILHO, E., PARRA, J.R.P., ZUCCHI, R.A., ALVES, S.B., VENDRAMIM, J.D., MARCHINI, L.C., LOPES, J.R.S., OMOTO, C. Entomologia Agrícola. Piracicaba: FEALQ, 2002. 920p. VENDRAMIM, J.D. Manual de Entomologia Agrícola. 2 ed. São Paulo: Agronômica Ceres, 1988. 649p. VILELA, E. F.; LUCIA, T. M. C. Feromônios de insetos: biologia, química e emprego no manejo de pragas. 2. ed. Ribeirão Preto: Holos, 2001. 206p.

ZAMBOLIM, L. Manejo integrado: doenças, pragas e plantas daninhas. Viçosa: UFV, 2000. 416p.

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: ADUBOS E ADUBAÇÃO

EMENTA:

Exigências nutricionais: extração e exportação de nutrientes pelas principais culturas. Legislação sobre fertilizantes minerais e orgânicos, corretivos, substratos, inoculantes e contaminantes. Matérias-primas e tecnologia de obtenção de corretivos e fertilizantes.

Formulação de fertilizantes. Uso eficiente de corretivos e fertilizantes. Manejo e recomendação de adubação para culturas de interesse comercial. Adubação foliar.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BRADY, Nyle C.; WEIL, Ray R. Elementos da Natureza e Propriedades dos Solos. Grupo A, 2013. E-book. ISBN 9788565837798. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565837798/>. Acesso em: 03 abr. 2023.

FINKLER, Raquel; PEDROSO, Rafael M.; STEIN, Ronei T.; et al. Ciências do solo e fertilidade. Grupo A, 2018. E-book. ISBN 9788595028135. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595028135/>. Acesso em: 03 abr. 2023.

BRANDÃO, Débora S.; SILVEROL, Aline C.; SEVERO, Fabiane F.; et al. Química e Fertilidade do Solo. Grupo A, 2021. E-book. ISBN 9786556901763. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786556901763/>. Acesso em: 03 abr. 2023.

DAIBERT, João D.; SANTOS, Palloma Ribeiro Cuba dos. Análise dos Solos - Formação, Classificação e Conservação do Meio Ambiente. Editora Saraiva, 2014. E-book. ISBN 9788536521503. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536521503/>. Acesso em: 03 abr. 2023.

MALAVOLTA, E.; PIMENTEL-GOMES, F.; ALCARDE, J.C. Adubos e adubações. São Paulo. Nobel. 2002.

MALAVOLTA, E. ABC da adubação. São Paulo: Agronômica Ceres. 1989.

RAIJ, B. van; CANTARELLA, H. QUAGGIÓ, J. A.; FURLANI, A. M. C. Recomendação de adubação e calagem para o Estado de São Paulo. 2a ed. Instituto Agronômico de Campinas - IAC. Campinas. 1997. 285p. (Boletim Técnico, 100). RIBEIRO, A. C.; GUIMARÃES, P. T. G.; ALVAREZ V., V. H. (Ed.). Recomendação para o uso de corretivos e fertilizantes em Minas Gerais: 5. Aproximação. Viçosa: Comissão de Fertilidade do Solo

do Estado de Minas Gerais, 1999. 359p. SOUSA, D. M. G. LOBATO, E. (Ed.). Cerrado: Correção do solo e adubação. 2. ed. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, 2004. p. 129-146.



CURSO DE BACHARELADO EM DIREITO (COLÍDER):

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
DISCIPLINA: DIREITO CIVIL IV - CONTRATOS
EMENTA:
Teoria Geral dos contratos. A princiologia e o dirigismo contratual. Contratos: conceitos, requisitos, condições de validade, interpretação, efeitos e classificação. Circulação e Efeitos dos Contratos. Invalidez e Ineficácia dos Contratos. Formação e conclusão dos contratos. Relatividade dos contratos. Extinção dos contratos. Vícios redibitórios. Evicção. Espécies de Contratos. Estudo de casos. Dos contratos em espécie: Compra e venda, Doação, Permuta, Locação, Empréstimo, Fiança, Seguro, Arrendamento.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
GAGLIANO, Pablo S.; FILHO, Rodolfo P. Novo curso de direito civil: Contratos. v.4. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2023. E-book. ISBN 9786553626614. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786553626614/ . Acesso em: 27 ago. 2024. TARTUCE, Flávio. Manual de Direito Civil. Volume Único. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9786559649884. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559649884/ . Acesso em: 27 ago. 2024. VENOSA, Sílvio de S. Direito Civil: Contratos. v.3. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2023. E-book. ISBN 9786559775064. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559775064/ . Acesso em: 27 ago. 2024.

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
DISCIPLINA: DIREITO PROCESSUAL CIVIL II
EMENTA:
Da tutela provisória de urgência e evidência. Contestação e reconvenção. Revelia. Saneamento. Julgamento antecipado. Provas: produção antecipada de provas, ata notarial, depoimento pessoal, confissão, exibição de documento ou coisa, inspeção judicial, prova documental, testemunhal e pericial. Sentença e Fundamentação especificada. Remessa necessária. Coisa julgada. Liquidação de sentença. Do cumprimento de sentença: cumprimento provisório e cumprimento definitivo. Ação rescisória.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
JÚNIOR, Humberto T. Curso de Direito Processual Civil. v.I. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9786559649389. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559649389/ . Acesso em: 27 ago. 2024. MONTENEGRO FILHO, Misael. Direito Processual Civil. Editora Atlas. 2019. THEODORO JUNIOR, Humberto. Curso de Direito Processual Civil. Rio de Janeiro: Forense. 2020



IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
DISCIPLINA: DIREITO PENAL III – PARTE ESPECIAL
EMENTA:
Crimes contra a pessoa. Crimes contra a vida. Lesões corporais. Crimes contra a honra. Crimes contra o patrimônio. Furto. Roubo. Extorsão. Apropriação indébita. Estelionato e outras fraudes. Receptação. Crimes contra a propriedade imaterial. Crimes contra a organização do trabalho. Crimes contra o sentimento religioso e contra o respeito aos mortos.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
BITENCOURT, Cezar R. Tratado de direito penal: parte especial. v.6. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9786553629233. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786553629233/ . Acesso em: 27 ago. 2024. GRECO, Rogério. Curso de Direito Penal: Artigos 213 a 361 do Código Penal. v.3. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9786559775835. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559775835/ . Acesso em: 27 ago. 2024. NUCCI, Guilherme de S. Manual de Direito Penal - Volume Único. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9786559649303. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559649303/ . Acesso em: 27 ago. 2024.

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
DISCIPLINA: DIREITO PROCESSUAL PENAL II
EMENTA:
Teoria Geral da Prova. Provas em espécie. Teoria Geral das Medidas Cautelares. Prisões Cautelares. Audiência de Custódia. Liberdade Provisória. Medidas Cautelares Diversas da Prisão. Questões e Processos Incidentes. Atos e sujeitos processuais. Atos de Comunicação Processual: citações e intimações;
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
Aury L. Direito processual penal. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9788553620609. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788553620609/ . Acesso em: 27 ago. 2024. RANGEL, Paulo. Direito Processual Penal. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2023. E-book. ISBN 9786559773060. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559773060/ . Acesso em: 27 ago. 2024. NUCCI, Guilherme de S. Curso de Direito Processual Penal. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9786559649280. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559649280/ . Acesso em: 27 ago. 2024.



IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

DISCIPLINA: DIREITO AMBIENTAL BRASILEIRO

EMENTA:

A crise ambiental e o histórico da legislação de Direito Ambiental. Meio ambiente na Constituição de 1988 e os princípios ambientais. Competência ambiental. Meio ambiente como bem jurídico autônomo e transindividual. Meio ambiente urbano, cultural e do trabalho. Política Nacional do Meio Ambiente. Sistema Nacional do Meio Ambiente – SISNAMA. Regime jurídico de proteção de recursos ambientais. Responsabilidade em matéria ambiental: civil, penal e administrativa. Tutela jurídica da biodiversidade e das florestas. Agrotóxicos e seus regimes jurídicos. Política Nacional de Recursos Hídricos. Política Nacional de Resíduos Sólidos. Política Nacional sobre Mudança do Clima. Legislação ambiental aplicada aos Problemas ambientais em Mato Grosso (estudos de caso). Sistema processual coletivo e termo de ajustamento de conduta (TAC). O papel das instituições públicas e a atuação da sociedade civil na proteção do meio ambiente. Política de educação ambiental e de desenvolvimento sustentável. O direito ambiental aplicado à indústria do petróleo e ao gás natural..

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ANTUNES, Paulo de B. Direito Ambiental. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2023. E-book. ISBN 9786559773787. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9786559773787/>. Acesso em: 27 ago. 2024.

FIORILLO, Celso Antonio P. Curso de direito ambiental brasileiro. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book. ISBN 9788553623495. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788553623495/>. Acesso em: 27 ago. 2024.

TRENNEPOHL, Terence. Manual de direito ambiental. Rio de Janeiro: Grupo GEN, 2024. E-book.



ANEXO X

CRONOGRAMA

Ord.	Atividades	Data
1	Publicação do Edital	19/06/2026
2	Período das inscrições	22/06/2026 a 02/07/2026
3	Publicação preliminar das inscrições	06/07/2026
4	Período de recurso contra resultado preliminar das inscrições	08/07/2026
5	Publicação da análise dos recursos do resultado das inscrições (se houver)	10/07/2026
6	Homologação do resultado final das inscrições	10/07/2026
7	Publicação do resultado preliminar da Prova de Títulos e Planejamento de Trabalho	14/07/2026
8	Período de recurso contra resultado preliminar da Prova de Títulos e do Planejamento de Trabalho	16/07/2026
9	Publicação da análise dos recursos contra o resultado da Prova de Títulos e do Planejamento de Trabalho (se houver)	17/07/2026
10	Homologação do resultado final do Processo Seletivo.	17/07/2026
11	Convocação dos candidatos	A partir de 20/07/2026



GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
CÂMPUS UNIVERSITÁRIO DO VALE DO TELES PIRES
FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS



ANEXO XI PROJETO POLÍTICO PEDAGÓGICO DE CURSO

Projeto Pedagógico do Curso Bacharelado em Agronomia

http://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/5241_res_conepe_42_2023.pdf

Projeto Pedagógico do Curso Bacharelado em Direito

https://www.unemat.br/resolucoes/resolucoes/conepe/5485_res_conepe_34_2024.pdf

FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS
Av. Ivo Carnelos, 393, Setor Leste, Colíder - MT
CEP: 78.500-000 Tel: (66) 3541-1465
www.colider.unemat.br - E-mail:
facet.colider@unemat.br

UNEMAT
Universidade do Estado de Mato Grosso
Carlos Alberto Reyes Maldonado