

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Ciências Agrárias Rodovia BR 050, Km 78, Bloco 1CCG - Bairro Glória, Uberlândia-MG, CEP 38400-902 Telefone: 34 2512-6700 - www.iciag.ufu.br - iciag@ufu.br



PLANO DE ENSINO

l. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Ecologia Agrícola								
Unidade Ofertante:	Instituto de C	iências Agrá	rias						
Código:	ICIAG33305 Período/Série:		: :	3º	! Р	Turma:		6	
	Carga Horária:		Natureza:						
Teórica:	30	Prática:	15	Total:	45	Obrigatória:	(X)	Optativa:	()
Professor(A):		El	ias de Sá Faria	as		Ano/Semestre: 2025-1			5-1
Observações:	b) Disciplina ÃO CONGRAI NGRAD que o c) Ao se mati s resoluções d) A seu crité e) Os discent (https://ufu.b audes ou cor f) A distribuio ONGRAD. g) Os critério h) A vista da: endendo o pi i) As regras e e 139 da Res	ofertada con O Nº 158, DE dispõe sobre ricular na disserio, o docent es devem co r/sites/ufu.br nportamento ão e a totaliz s de aprovaços avaliações o prazo de solução 46/20 para a ativida por 100 de solução 46/20 para a atividados por 158, DE SOLUÇÃO 46/20 para a atividados para para a atividados por 158, DE SOLUÇÃO 46/20 para a atividados para para para para para para para par	o docente par forme Resoluç 24 DE FEVERB a composição ciplina, o(a) di . e poderá ager nferir o Regim /files/media/o da cação da ponto ão seguem o /deverá ser soli colicitação de a ciplicitação de a ciplicitação de dade avaliativa	ões: Resoluç EIRO DE 2025 do Plano de I scente declar ndar aulas ao tento Geral de ocumento/rego observados n uação dos cri Art. 127 da R icitada até cii Resolução 46 atividade aca AD.	ão nº 46/2022 Calendário A Ensino. a-se ciente d s sábados letia d Universidad dimento_geral o Art. 196, do cérios avaliati esolução 46/2 nco dias corrio (2022 do CON dêmica avalia	2 - CONGRAD cadêmico 20 as normas es ivos. e Federal de L da _ufu.pdf), capítulo III d vos seguem a 2022 do CONG dos a contar o IGRAD. ativa fora de e	- Das Norma: 25 a 2027 , R tabelecidas n Uberlândia especialmen o regime disc a o Art. 126 di GRAD. da data de div época estão d	esolução nº 3 esse plano de te no que diz iplinar. a Resolução 4 vulgação do re de acordo com	e ensino e na respeito a fr 16/2022 do C esultado, at os Art. 137

EMENTA

Conceitos básicos em ecologia. Base evolutiva da ecologia. Indivíduos. Populações. Comunidades. Ecossistemas. Biosfera. Sustentabilidade. Degradação ambiental. Conservação. Bases teóricas da ecologia agrícola. Educação ambiental.

JUSTIFICATIVA

As atividades relacionadas à produção agrícola estão intimamente ligadas à ecologia e meio ambiente, obedecendo em grande parte ao ritmo ditado pelas condições naturais, estando dependente de disponibilidade de certos recursos naturais e tendo seus resultados afetados pela ação de diversos tipos de organismos. Sendo assim, a compreensão adequada dos conhecimentos que compõem a ecologia (ciência que estuda as relações dos organismos entre si e com o seu meio ambiente) é essencial para o desenvolvimento de uma agricultura produtiva, equilibrada e sustentável.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

Ao final da disciplina o estudante deverá ser capaz de utilizar os conceitos ecológicos em sistemas agrícolas buscando a manutenção do funcionamento desses ecossistemas de forma mais produtiva e sustentável.

Objetivos Específicos:

Diferenciar os aspectos funcionais dos ecossistemas naturais e de agroecossistemas;

Compreender os impactos no manejo agrícola na biodiversidade;

Entender a importância e aplicabilidade dos princípios e das técnicas aplicados aos sistemas agroecológicos.

5. **PROGRAMA**

1. Conceitos básicos em ecologia 1.1. Definição de ecologia e áreas de atuação. 1.2. Diversidade biológica. 1.3. Serviços ecossistêmicos. 2. Base evolutiva da ecologia 2.1. Seleção natural. 2.2. Especiação. 2.3. Convergência. 2.4. Paralelismo. 3. Condições ambientais e recursos 3.1. Definição. 3.2. Uso de recursos naturais. 3.3. Nicho ecológico. 3.4. Padrões geográficos e temporais de diversidade. 3.5. Biomas terrestres. 4. Indivíduos, populações, comunidades e ecossistemas 4.1. Ciclos de vida. 4.2. Dinâmica populacional. 4.3. Interações ecológicas e importância nos agrossistemas (competição, predação, parasitismo e mutualismo). 4.4. Fluxo de energia e matéria. 5. Bases teóricas da ecologia agrícola 5.1. Conceitos básicos. 5.2. Agrossistemas: sustentabilidade, degradação ambiental e conservação. 5.3. Sistemas de cultivo: puros, mistos, agroflorestas e silvopastoril. 5.4. Educação ambiental. 5.5. Aplicação de conceitos ecológicos em agrossistemas.

6. **METODOLOGIA**

6.1) Organização das aulas

Turma	Dia da semana	Horário	Local
Teórica-prática	quarta-feira	13h10 às 15h40	Sala 1B405

Observações:

*Sujeito a alteração pela coordenação do curso em função da necessidade de ajustes no horário e espaço físico.

*Algumas aulas práticas serão marcadas fora do ambiente da sala de aula (local a combinar)

*As atividades para complementação da carga horária serão realizadas na forma de atividades acadêmicas. Serão disponibilizadas bases de dados e matérias bibliográficos referentes aos temas estabelecidos no programa.

6.2) Atendimento ao aluno

Dia da semana	Horário	Local
Quarta-feira	10h00	Sala 1B410: Laboratório de Dendrometria e Inventário Florestal (LADIN)
Observações:	•	
O atendimento será n	resencial Dúv	vidas pontuais podem ser sanadas a qualquer momento, conforme disponibilidade do docente

6.3) Técnicas de ensino utilizadas

[X] Expositiva	[X] Seminário	[] Estudo dirigido	[X] Debates	[] Desenvolvimento de Pesquisa	[] Demonstração
[] Oficinas	[] Rea l ização de experimentos	[] Dinâmica de grupos	[] Painéis	[] Exposição dialogada	[] Outro
Observações:					
O conteúdo das aulas teóricas será apresentado de forma expositiva, utilizando-se recursos computacionais, projetor e quadro.					
Diferentes temáti	cas serão abordadas em sala de a	au l a, sendo também apres	sentados exemp	los práticos.	

6.4) Material adicional

Repasse de Arquivos

O material principal utilizado para estudo do conteúdo teórico abordado poderá ser os próprios slides da disciplina, repassados pela docente. Para maior aprofundamento em temáticas da disciplina, livros disponíveis na biblioteca do campus Monte Carmelo poderão ser consultados. Outros materiais de apoio e aprofundamento também serão repassados aos alunos, sobretudo no formato digital.

6.5) Recursos necessários para execução de aulas e atividades

Programas ou Aplicativos e Instrumentos/Equipamentos Necessários

*Nas aulas práticas, bases de dados simulados e reais serão repassados aos discentes para o aprendizado de temáticas abordadas na disciplina.

6.6) Ambientes virtuais de apoio ao estudante

[X] Moodle	[] Te l egram	[] Teams	[] I nstagram	[] Outro	[] Nenhum
A senha para acesso ao Moodle contendo todos o	os arquivos utilizado:	s na disciplina será	disponibilizado durante a	as au l as.	

6.7) Cronograma de desenvolvimento do conteúdo proposto

Semana	Data	Conteúdo Programático ou Atividade
1	11/jun	Apresentação da disciplina, alunos e professor
2	18/jun	Conceitos Básicos em Ecologia
3	25/jun	Diversidade Biológica - Parte 01
4	02/ju l	Diversidade Biológica - Parte 02
5	05/ju l	Aula prática - Diversidade biológica
6	09/ju l	Aula Prática - Interações Ecológicas - Monocultivo e sistemas integrados
7	16/ju l	Feriado - Padroeira da Cidade
8	23/jul	Interações ecológicas entre organismos
9	30/ju l	1ª Avaliação
10	06/ago	Nicho Ecológico e Sistemas alternativos de produção e Manejo do solo e água
11	13/ago	Eco l ogia da Paisagem
12	16/ago	Aula prática - nicho ecológico e ecologia da paisagem
13	20/ago	Código Florestal Brasileiro e sua aplicação na agricultura
14	27/ago	Código Florestal Brasileiro e sua aplicação na agricultura - parte 2
15	03/set	Atividade Prática - Ecologia da Paisagem e Código Florestal
16	10/set	Seminários
17	17/set	2ª Avaliação
18	24/set	Avaliação de Recuperação Final / Término das Aulas 2025/1

^{*} O cronograma de aulas poderá sofrer alterações no decorrer do semestre;

7. **AVALIAÇÃO**

7.1) Cronograma das avaliações

		Formas de Avaliação		
Data	Categoria	Forma	Local	Pontuação
30/07/2025	Regular	Prova	1B405	30
10/09/2025	Regular	Seminário	1B405	40
17/09/2025	Regular	Prova	1B405	30
			Soma:	100
24/09/2025	Recuperação	Prova	1B405	100

7.2) Avaliações regulares e fora de época

Provas: serão questões discursivas, múltipla escolha e, ou verdadeiro/falso. As avaliações serão sem consultas, as quais, a nota atribuída será zero para o não cumprimento desse item.

- Avaliação fora de época (prova de segunda chamada)

O aluno que se ausentar em alguma das atividades avaliativas, descritas no item 7.1 (exceto para o primeiro item da tabela correspondente à

^{*}Para as aulas de campo os alunos necessitarão de vestimenta e EPIs individuais apropriados.

pontuação extra), deverá encaminhar para o e-mail da docente responsável pela disciplina o pedido de avaliação fora de época, contendo a justificativa pela ausência e anexando os documentos comprobatórios, no prazo de até **3 dias úteis**, contados a partir da data de realização da avaliação perdida (conforme normas gerais de graduação). Conforme a Resolução 46/2022 do CONGRAD, em seu Art. 137, o docente poderá conceder a atividade acadêmica avaliativa fora de época. Conforme essa mesma resolução, em seu Art. 138, o docente deverá aplicar atividade acadêmica avaliativa fora de época, desde que devidamente comprovado, quando ocorrer a ausência do estudante pelos seguintes motivos: I: exercícios ou manobras efetuadas na mesma data e hora, em caso de Serviço Militar Temporário, conforme a Lei nº 4.375, de 17 de agosto de 1964; II: problema de saúde devidamente comprovado por atestado; e III: falecimento de filhos, pais, cônjuges e dependentes econômicos.

O pedido será julgado pelo docente de acordo com as normas de graduação e, caso deferido, o aluno realizará a avaliação fora de época na data e com o conteúdo a ser combinado com o docente.

O discente que não tiver a avaliação fora de época deferida pelo docente, deverá encaminhar solicitação ao Colegiado do curso sempre respeitando os prazos estabelecidos pela Resolução.

7.3) Avaliação de recuperação

O discente que possuir frequência mínima de 75% na disciplina tem direito a uma avaliação de recuperação.

A avaliação de recuperação contemplará todo o conteúdo apresentado no componente curricular no semestre, com valor de 100 pontos. A forma de aplicação da prova de recuperação será definida pelo docente e, eventualmente, pelos estudantes, podendo ser escrita, oral, prática ou híbrida. O discente interessado deve comunicar antecipadamente ao docente por e-mail (mínimo de 48 h de antecedência em relação à data apresentada no item 7.1). Nos casos em que houver a manifestação de interesse e o discente não comparecer na data e horário estipulado sem justificativa adequada, a nota zero (0) será atribuída na prova de recuperação. Essa justificativa deverá ser apresentada em até 24 h a partir do horário de início desta avaliação. Para o discente obter a aprovação, a média entre a nota final das avaliações do semestre e a nota da avaliação de recuperação deverá ser igual ou superior à 60 pontos. Mesmo que esta média seja superior a 60 pontos, a média final do discente no componente curricular será de 60 pontos. Ao discente que obtiver nota inferior a 60 pontos nesta avaliação de recuperação, sua nota final na disciplina será a média entre a nota final das avaliações do semestre e a nota da avaliação de recuperação.

7.4) Divulgação dos resultados

As notas individuais de cada avaliação serão informadas no Moodle, conforme o número da matrícula do discente.

7.5) Vista das avaliações

Cada estudante terá um prazo de 5 dias corridos para solicitar a vista de cada avaliação, a contar da data de divulgação dos resultados, sendo realizadas em datas e horários estabelecidos pelo docente, respeitando o estabelecido nas normas gerais de graduação.

7.6) Frequência

Avaliação da Frequência (mínimo de 75%)				
[X] Chamada em sala de aula	[] Lista de presença	[] Entrega de trabalhos	[] Outro	
Nota: O estudante é responsável pela anotação das suas faltas, não sendo responsabilidade do docente informar as faltas no decorrer do semestre.				

8. **BIBLIOGRAFIA**

<u>Básica</u>

ALTIERI, M. A. Agroecologia: bases científicas da agricultura sustentável. São Paulo: ExpressãoPopular, 2012. 400p.

BEGON, M.; TOWNSEND, C. R.; HARPER, J. L. Ecologia: de indivíduos a ecossistemas. 4 ed. PortoAlegre: Artmed, 2007. 752p.

TOWNSEND, C. R.; BEGON, M.; HARPER, J. L. Fundamentos em Ecologia. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 576p.

Complementar

AMARAL, A. A. Fundamentos de agroecologia. Curitiba: LTC. 2012. 160p.

DIAS, N. S.; BRIGIDO, A. R.; SOUZA, A. C. N. **Manejo e conservação dos solos e da água.** SãoPaulo: Livraria da Física. 2013. 292p.

ODUM, E. P. **Ecologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2012. 434p.

RICKLEFS, R. E.; RELYEA, R. A economia da natureza. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016.606 p.

THEODORO, S. H. et al. Agroecologia: um novo caminho para a extensão rural sustentável. Rio de Janeiro: Garamong, 2009. 234p.

9.	APROVAÇÃO
Aprovado e	em reunião do Colegiado realizada em:/
Coordenaç	ão do Curso de Graduação:



Documento assinado eletronicamente por **Elias de Sá Farias**, **Professor(a) do Magistério Superior**, em 08/07/2025, às 10:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do <u>Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015</u>.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6441742** e o código CRC **E40E8CBD.**

Referência: Processo nº 23117.032979/2025-30

SEI nº 6441742