



Universidade Federal
de São João del-Rei

**COORDENADORIA DO CURSO INTERDISCIPLINAR EM BIOSISTEMAS
PLANO DE ENSINO**

Unidade Curricular: Entomologia Geral (Natureza: Obrigatória)			Período: 6º.	Currículo: 2017	
Docente: Marcos Antônio Matiello Fadini			Unidade Acadêmica: DCIAG		
Pré-requisito: Zoologia Geral		Co-requisito: --			
C.H.Total: 72 ha	C.H. Prática: 36 ha	C. H. Teórica: 36 ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2021	Semestre: 2

EMENTA

Importância e diversidade dos insetos; Anatomia externa e interna; Fisiologia; Sistemas sensoriais e comportamento; Reprodução; Desenvolvimento e ciclo de vida; Biogeografia, sistemática, filogenia e evolução; Insetos aquáticos e do solo; Sociedades de insetos; Insetos e plantas; Predação, parasitismo e defesa em insetos; Principais ordens dos insetos.

OBJETIVOS

Ao final da disciplina o estudante deverá ser capaz de identificar insetos de acordo com os caracteres morfológicos, o meio onde vive, a alimentação, o desenvolvimento, o comportamento e as interações com plantas e outros artrópodes.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 14 semanas com atividades assíncronas (48 horas-aula) e síncronas (24 horas-aula), totalizando 72 horas-aula no Período 2021/2 (13/09/2021 a 17/12/2021):

Aulas	Data	Atividades
1	13 a 17/set/2021	- Aula de apresentação da disciplina Entomologia Geral em período remoto emergencial (PRE), apresentação do plano de ensino (ementa, objetivos, forma de avaliação, frequência e bibliografia). Importância da Entomologia para a formação do profissional de ciências agrárias (Síncrona – 2 ha – Prof. Fadini). - Importância e Diversidade dos Insetos (Assíncrona - 1 ha – Prof. Fadini) - Técnicas de coleta e matança e conservação de insetos (Atividades assíncronas – 2 ha)
2	20 a 24/set/2021	- Anatomia externa de insetos (Atividade síncrona – 2 ha – Profª. Cidália) - Técnicas de montagem e etiquetagem de insetos (Atividades assíncronas – 3 h)
3	27/set a 01/out/2021	- Anatomia interna de insetos (Atividade síncrona – 2 ha – Profª. Cidália) - Anatomia externa de insetos, cabeça, aparelho bucal, antenas olhos e ocelos (Atividades assíncronas – 4 ha)
4	04 a 08/out/2021	- Sistemas sensoriais e comportamento (Atividade síncrona – 2 ha – Prof. Fadini) - Anatomia externa de insetos, tórax (pernas e asas), abdômen e apêndices (Atividades assíncronas – 4 ha)
5	11 a 15/out/2021	- Reprodução dos insetos (Atividade síncrona – 2 ha – Prof. Fadini) - Identificação de ordens I (Atividades assíncronas – 3 ha)
6	18 a 22/out/2021	- 1ª. Avaliação (30%) (Assíncrona – 2ha) – 20/out – das 13:15 as 15:10 - Atividades assíncronas (2 ha)

7	25 a 29/out/2021	- Desenvolvimento e ciclo de vida dos insetos (Atividade síncrona – 2 ha - Prof. Fadini) - Desenvolvimento e ciclo de vida dos insetos (Atividades assíncronas – 3 ha)
8	03 a 05/nov/2021	- Sistemática: Filogenia e classificação e evolução (Atividade síncrona – 2 ha – Prof. Fadini) - Identificação de ordens II (Atividades assíncronas – 3 ha)
9	08 a 12/nov/2021	- Sociedade dos insetos (Atividade síncrona - 2ha – Profa. Cidália) - Insetos aquáticos e do solo, identificação de ordens III (Atividades assíncronas – 4 ha)
10	16 a 19/nov/2021	- Insetos e plantas (Atividade síncrona - 2ha – Prof. Fadini) - Identificação de famílias de interesse agroflorestal I (Atividades assíncronas – 3 ha)
11	22 a 26/nov/2021	- Predação e parasitismo em insetos (Atividade síncrona – 2 ha - Prof. Fadini) - Identificação de famílias de interesse agroflorestal II (Atividades assíncronas – 3 ha)
12	29 nov a 03/dez/2021	- Defesa de insetos (Atividade síncrona – 2 ha – Prof. Fadini) - - Identificação de famílias de interesse agroflorestal III (Atividades assíncronas – 3 ha)
13	06 a 10/dez/2021	- Manejo integrado de pragas (Atividade síncrona – 2 ha – Prof. Fadini) – Uso de chaves taxonômicas – ordens e famílias de insetos (Atividades assíncronas – 3 ha)
14	13 a 17/dez/2021	- 2ª. Avaliação (30%) (Atividade assíncrona – 2 ha) – 15/dez – das 13:15 as 15:10 - Avaliação substitutiva (30%) (Atividade assíncrona – 2 ha) – 17/dez – das 13:15 as 15:10

METODOLOGIA DE ENSINO

- A disciplina será ministrada através de aulas semanais ao vivo (atividade síncrona) utilizando o Google Meet e RNP (às quartas-feiras das 13:15 às 15:10hs). Adicionalmente serão realizadas atividades assíncronas como: aulas gravadas disponibilizadas no Portal Didático, questionários, leitura de material, relatórios e sínteses de textos. Semanalmente teremos horários para atendimento (atividade síncrona) com o intuito de sanar dúvidas dos discentes, utilizando o fórum ou chat do Portal Didático, nos seguintes horários: terças-feiras das 11:00 às 12:00hs e quintas-feiras das 13:00 às 14:00hs. Serão postados no Portal Didático, vídeos, textos e artigos com material complementar as aulas para a realização das atividades assíncronas.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Conforme Resolução N° 017 de 07 de julho de 2021:

“(…)Art 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas de modo assíncrono, e não pela presença durante as atividades síncronas. O discente que não entregar 75% (setenta e cinco por cento) daquelas atividades será reprovado por infrequência.

§ 1º Será estabelecido, pelo responsável da UC, o prazo máximo para a entrega de cada atividade, considerando questões que podem resultar no atraso do processo de entrega e limitações impostas pelas condições sanitárias decorrentes da Pandemia provocada pela COVID-19.

§ 2º As supracitadas atividades podem ser consideradas como avaliações.

§ 3º Para fins do registro de frequência, não deve ser considerado qualquer percentual mínimo de completude ou correção das atividades, considerando somente a entrega destas.

- **Art 12. Os procedimentos avaliativos devem estar em conformidade com os limites e possibilidades de**

acesso às TDIC pelos discentes e docentes e as resoluções vigentes na UFSJ. (...) Serão aplicadas 02 (duas) avaliações (atividade assíncrona) relativas aos conteúdos abordados até na semana anterior da avaliação. Essas avaliações serão realizadas no Portal Didático, individualmente, com peso 30 (trinta) pontos cada uma.

•

• **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

- Serão atribuídas atividades** (questionários, relatórios e atividade referente a artigo científico) correspondentes a cada tópico abordado, as quais serão realizadas de forma virtual. As atividades serão postadas as quartas-feiras e o discente deverá entregar até o sábado da mesma semana até as 18:00 h. Esse conjunto de atividades terá peso de 40 (quarenta) pontos. Será aplicada uma prova substitutiva (assíncrona) com conteúdo de toda a disciplina com peso de 30 (trinta) pontos, a qual substituirá uma das duas provas teóricas. Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o discente que não estiver reprovado por faltas.

**** Atividades assíncronas (questionários, sínteses de texto e relatórios) terão uma data de entrega determinada no dia da divulgação da atividade.**

A nota final será calculada pelo somatório das notas das avaliações, e das demais atividades. Será aprovado o discente que conseguir desempenho igual ou superior a 60 (sessenta) por cento do total dos 100 pontos atribuídos e com frequência maior ou igual a 75%.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GULLAN, P.J.. CRANSTON, P.S. **Os insetos – um resumo de Entomologia**. Holos: Ribeirão Preto, 4 edição, 480p. 2008.
RAFAEL, J.A. MELO, G.A.R.. CARVALHO, C.J.B.. CASARI, S.A.. CONSTANTINO, R. **Insetos do Brasil – diversidade e taxonomia**. Ribeirão Preto: Holos Editora 796p. 2011.
TRIPLEHORN, C.A.. JONNSON, N.F. **Estudo dos insetos**. Cengage Learning, 7a. edição. 816 p. 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CHAPMAN, R.F. **The Insects: structure and function**. Cambridge University Press, 4 edition. 788p. 2009.
COSTA, C.. IDE, S.. SIMONKA. C.E. **Insetos Imaturos - metamorfose e identificação**. 1 ed. Ribeirão Preto: Holos. 2006, 249p.
PRICE, P.W.. DENNO, R.F.. EUBANKS, M.D.. FINKE, D.L.. KAPLAN, I. **Insect ecology – behavior, populations and communities**. Cambridge University Press. 801p. 2011.
WHITFIELD, J.B.. PURCELL III, A.H. **Insect Biology and Diversity**. Oxford University Press, USA. 3 edition. 2012. 752p.
GRIMALDI, D.. ENGEL, M.S. **Evolution of the Insects**. Cambridge University Press: 2005. 772p.

- _____ Artigos científicos a serem indicados dentro de cada tópico.



Prof. Marcos Antônio Matiello Fadini

Responsável pela disciplina

Aprovado pelo Colegiado em / / .

Coordenador do Curso

Prof. Amauri Geraldo de Souza



Emitido em 13/08/2021

PLANO DE ENSINO Nº PE Entomologia Geral - 2021/02/2021 - COBIB (12.32)
(Nº do Documento: 972)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 15/08/2021 21:29)

AMAURI GERALDO DE SOUZA

COORDENADOR - TITULAR

COBIB (12.32)

Matrícula: 2145838

(Assinado digitalmente em 16/08/2021 07:42)

MARCOS ANTONIO MATIELLO FADINI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DCIAG (12.08)

Matrícula: 1725637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **972**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **13/08/2021** e o código de verificação: **430f972c31**