



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADÊMICOS**  
**DIRETORIA DE DESENVOLVIMENTO DO ENSINO**

**PROGRAMA DE COMPONENTE CURRICULAR**

**TIPO DE COMPONENTE (Marque um X na opção)**

Disciplina  
 Atividade complementar  
 Monografia

Prática de Ensino  
 Módulo  
 Trabalho de Graduação

**STATUS DO COMPONENTE (Marque um X na opção)**

OBRIGATÓRIO  
**DADOS DO COMPONENTE**

ELETIVO

OPTATIVO

Código	Nome	Carga Horária Semanal		Nº. de Créditos	C. H. Global	Período
		Teórica	Prática			
ZO356	SISTEMATICA E BIONOMIA DE INSETOS	1	2	2	45	-

Pré-requisitos	Não	Co-Requisitos	Não	Requisitos C.H.	Não
----------------	-----	---------------	-----	-----------------	-----

**EMENTA**

Conhecimento dos principais grupos das ordens de insetos holometábolos, com ênfase em Comportamento, morfologia externa e interna, identificação e métodos de coleta, criação e Preservação.

**OBJETIVO (S) DO COMPONENTE**

Dar noções básicas sobre anatomia externa e interna, fisiologia, comportamento e ciclo biológico (bionomia) dos principais grupos de insetos holometábolos. Mostrar os métodos de coleta, identificação e preservação de insetos. Relacionar as espécies de insetos com seus respectivos habitats e apresentar noções de como sua dinâmica populacional influencia as teias tróficas em ambientes florestais e agroecossistemas. Os insetos como fornecedores de serviços ecossistêmicos, indicadores ambientais e sobre sua conservação.

**METODOLOGIA**

Aulas expositivas, discursivas e análise de livros-texto e artigos científicos. Aula prática de campo

**AVALIAÇÃO**

Provas, seminários, relatórios

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Introdução à Entomologia; anatomia externa; anatomia interna; fisiologia; coleta, preservação, classificação e sistemática; biologia e desenvolvimento, principais grupos holometábolos; ecologia de insetos; insetos e os serviços ecossistêmicos; insetos sobre sistemas agroflorestais; insetos e sua utilização pelo homem; os insetos nas teias tróficas; avaliando o papel dos insetos como bioindicadores; fatores que influenciam estratégias de conservação de insetos

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Biologia da conservação / Richard B. Primack, Efraim Rodrigues. Londrina, R. Rodrigues 2001

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

Insect Species Conservation, T. R. News. 1 ed. Cambridge, University Press 2009  
 Biodiversity in Agroecosystems. Wanda W. Collins and Calvin O. Qualset. Florida, CRC Press, 1999  
 Conservation Biological Control, Pedro Barbosa. London, Academic Press, 1998  
 Os insetos : um resumo de entomologia / P. J. Gullan e P. S. Cranston. 3 ed. São Paulo, Roca 2008

**DEPARTAMENTO A QUE PERTENCE O COMPONENTE**

ZOOLOGIA

**HOMOLOGADO PELO COLEGIADO DE CURSO**

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - ÊNFASE EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

*Leandro Manzon Vieira*  
 ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO

Prof. Dr. Leandro Manzon Vieira  
 Chefe do Deptº Zoologia/CB/UFPE  
 SIAPE: 2158286

*André Morgado Esteves*  
 ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO OU ÁREA

 Prof. André Morgado Esteves  
 Centre de Biotecnologia / UFPE  
 Coord. do Curso de Bacharelado  
 em Ciências Ambientais  
 SIAPE 1124755