

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento : ZOOLOGIA

Setor : CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Disciplina : BIOGEOGRAFIA Código : BZ023

Natureza : ANUAL SEMESTRAL

Carga Horária : Teóricas 2 Práticas 2 Estágio _____
Total 4 Créditos 3

Pré-requisito : ZOOLOGIA IV


Co-requisito : _____

Ementa : (Unidades Didáticas)

Eras geológicas. Origem da fauna e flora. Deriva Continental.
Biogeografia Descritiva. Biogeografia Interpretativa. As regiões
zoogeográficas. Dispersionismo. Biogeografia filogenética. Região
Neotropical. Teoria dos refúgios.

Validade : A partir do ano letivo de 1991.

Professor : Cláudio José Barros de Carvalho Assinatura : 

Chefe do Departamento : Fioravante Giacomel Assinatura : 

Aprovado pelo C.E.P. : Res. _____ / _____ de _____ / _____ / _____ .

Pró-Reitor de Ensino e Pesquisa : _____

Assinatura : _____

PLANO DE ENSINO - 1998

Ficha Nº 1 (permanente)

Departamento: Zoologia

Setor: Ciências Biológicas

Disciplina: BIOGEOGRAFIA Código: BZ 023

Semestral: ^x
 Normal Natureza: Obrigatória
 Especial (Seguindo o calendário agrícola) Optativa

Carga horária: • teórica 30hs • prática 30hs • estágio
• total 60hs • nº de créditos: 3

Pré-requisito:

Co-requisito: ZOOLOGIA IV (BZ 020)

Conteúdo básico necessário na(s) disciplina(s) pré-requisito:
• Ter conhecimentos básicos dos principais grupos animais e vegetais.
• Noções de geologia e paleontologia
• Compreensão dos principais processos evolutivos

Unidades Didáticas (Ementa):
1. Introdução à Biogeografia. História e Conceitos básicos.
2. Origem da Vida. Evolução química.
3. Deriva Continental e Tectônica de Placas.
4. Distribuição, Variações geográficas e Clima.
5. Biogeografia ecológica, Nicho e Comunidade.
6. Regiões Biogeográficas, fauna e flora.
7. Espécie, especiação, extinção e Conceitos de espécie.
8. Biogeografia de Ilhas e Biogeografia histórica.
9. Dispersionismo, Centro de Origem e Método Filogenético.
10. Métodos de Reconstrução, Vicariância e Métodos Panbiogeográficos.
11. Quaternário, Glaciações.
12. Teoria dos Refúgios e Críticas à Teoria dos Refúgios.
13. Modelos alternativos para explicação da diversidade Neotropical.

Este plano de ensino terá validade à partir do ano e semestre letivo de: 1º /1993

Professor (es): Prof. Dr. Cláudio José Barros de Carvalho
Prof. Dr. Rodney Ramiro Cavichioli Assinatura(s):

Chefe do Departamento: Maria Christina de Almeida Assinatura:

Aprovado pelo C.E.P: Resolução 08 / 97 de 04 / 03 / 97
Pró-reitor de Ensino e Pesquisa: Assinatura: