

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
zoogeograficas. 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 Giacomet Assinatura

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

Pró-Reitor de Ensino e Pesquisa :

Assinatura :

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 1 (permanente)

Departamento : DE ZOOLOGIA

Setor : DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Disciplina : BIOGEOGRAFIA

Código : BZ023

Natureza :

ANUAL

SEMESTRAL

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

Pré-requisito :

Co-requisito : BZ004 - BZ020

Ementa : (Unidades Didáticas)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Validade : A partir do ano letivo de

Professor : Assinatura :

Chefe do Departamento : Assinatura :

Aprovado pelo C.E.P. : Res. \_\_\_\_/\_\_\_\_ de \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ .

Pró-Reitor de Ensino e Pesquisa :

Assinatura :

PLANO DE ENSINO

Ficha nº 2 (parte variável)

Disciplina: Biogeografia Código: BZ023

Validade: \_\_\_\_\_ Semestre de: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Local: \_\_\_\_\_

Curso: Licenciatura em Ciências Biológicas

Professor responsável: Cláudio José Barros de Carvalho

Programa (os itens de cada unidade didática):

Procedimentos didáticos:

1. Biogeografia. Objetivos, conceitos.
2. Eras geológicas e origem da fauna e flora.
3. Deriva continental. Placas Tectônicas.
4. Pangea. Gondwana. Laurasia.
5. Biogeografia descritiva. Biogeografia interpretativa.
6. Biogeografia histórica.
7. Período clássico: as regiões atuais. Sclater/Wallace.
8. Regiões zoogeográficas. Paleártica. Neártica. Etiópica. Oriental. Neotropical. Australiana.
9. Regiões fitogeográficas. Holártica. Paleotropical. Neotropical. Capense. Australiana. Antártica. Oceânica.
10. Período moderno. Panbiogeografia.
11. Biotas e áreas de endemismo.
12. Dispersionismo. Centro de origem.
13. Biogeografia evolucionária. Padrões.
14. Biogeografia filogenética. Padrões. Vicariância.
15. História da região Neotropical. Teoria dos refúgios.

Objetivos (competências do aluno):

Referências Bibliográficas:

1. Cabrera, A.L. & A. Willink 1973. Biogeografia da América Latina. Washington, DEA, 120 p.
2. Cox, C.B. & P.D. Moore 1980. Biogeography, and ecological and evolutionary approach. 3 ed., Oxford, Blackwell Scientific Publ., 234 p.
3. Humphries, C.J. & L.R. Parenti 1986. Cladistic Biogeography Oxford, Oxford University Press, 98 p.
4. Leitão, C. de M. 1989. Zoogeografia do Brasil. 3 ed., Mossoró, Escola Superior de Agricultura de Mossoró, 651 p.
5. Nelson, G. & N. Platnick 1981. Systematic Biogeography; cladistics and vicariance New York, Columbia University Press, 567 p.
- Avaliação: 6. Nelson, G & N. Platnick 1984

Observação:

Assinaturas: Professor responsável: \_\_\_\_\_

Chefe do departamento: \_\_\_\_\_

Coordenador do curso: \_\_\_\_\_

