



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
COMISSÃO PERMANENTE PARA A MELHORIA DO ENSINO**

PLANO DE CURSO

| DISCIPLINA | CÓDIGO | CARGA HORÁRIA | CRÉDITOS | PERÍODO |
|------------------------------|---------------|----------------------|-----------------|----------------|
| Biogeografia e Paleoecologia | | 60 | 04 | 2010.1 |
| | | | | |

| PROFESSOR | CURSO |
|------------------------|--------------|
| Antonio C. de A. Moura | Ecologia |

EMENTA

Estudo dos principais ecossistemas aquáticos a partir dos conceitos de suas gêneses e organização global, a partir de estudos comparativos visando caracterizar seus aspectos bióticos e abióticos, bem como de suas interações.

OBJETIVOS

Identificar processos históricos, geográficos e físicos que determinam a distribuição atual de organismos; fornecer informações sobre a história da terra e biodiversidade através do tempo; proporcionar conhecimento básico sobre especiação e processos de gradualismo e equilíbrio puntuado; aplicação de teorias da biogeografia na conservação da biodiversidade; biomas terrestres e brasileiros.

METODOLOGIA

Aulas teóricas (uso de recursos áudio-visuais); leitura de textos científicos; aula de campo; apresentação de seminários.

RECURSOS DIDÁTICOS

Recursos áudio-visuais (Data-show, quadro-branco).

MODOS E MEIOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação por provas teóricas, seminários e participação em sala.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Historia biogeografia;
- 2- Historia biogeográfica da Terra;
- 3- O legado do terciário e quartenário (mudanças climáticas; deriva continental etc)
- 4- Extinção: o registro geológico;
- 5- Extinção: consequências ecológicas e evolutivas;
- 6- Padrões de biodiversidade;
- 7- Rios como barreiras geográficas e diversidade na Amazônia;
- 8- Biogeografia de ilhas, metapopulações e invasões;
- 9- Biogeografia e evolução humana

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Begon, M.; Townsed, C.R. & Harper, J.L. 2007. Ecologia: de Individuos a ecossistemas. Ed. ArtMed, Porto Alegre, RS.

Brown, J.H. & Lomolino, M. 2001. Biogeografia. ArtMed, Porto Alegre, R.S.

Rosenzweig, M.L. 1999. Species diversity in space and time. Cambridge University Press, Cambridge.

Artigos publicados em revistas científicas da área.

| LOCAL | DATA | ASSINATURA DO CHEFE DO DEPARTAMENTO |
|--------------|-------------|--|
| | | |