



Programa de Disciplina

CURSO: Bacharelado em Ciências Ambientais

DEPARTAMENTO: Departamento de Ciências Naturais

DISCIPLINA: Patrimônio e Meio Ambiente

CÓDIGO: SCN0009

CARGA HORÁRIA: 30 horas

NÚMERO DE CRÉDITOS: 02 Teóricos

PRÉ-REQUISITOS: Ecologia Humana e Fundamentos da Ciência do Solo

EMENTA:

Discussão dos conceitos de Natureza, Paisagem, Patrimônio Cultural e Patrimônio Natural. Relação homem – natureza. Tipologia de Patrimônio Natural. Patrimônio Integral. Ecomuseus. Patrimônio da Humanidade. Proteção e Conservação do Patrimônio Natural.

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

Reconhecer Patrimônio Cultural e Patrimônio Natural;

Tipificar o Patrimônio Natural.

Identificar a importância dos Ecomuseus;

Conscientizar da importância da proteção e conservação do Patrimônio Natural.

METODOLOGIA:

O conteúdo será abordado sob a forma de aulas expositivas dialogadas, discussões orientadas e exercícios práticos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1 – Conceitos e Definições

 1.1. Desenvolvimento e evolução do conceito Natureza

 1.2. Desenvolvimento e evolução do conceito de Paisagem

 1.3. Desenvolvimento e evolução do conceito de Patrimônio Natural

2 – Homem e a Natureza

 2.1. Desenvolvimento da relação homem-natureza na História humana

3 – Patrimônio Cultural

- 3.1. Conceitos
- 3.2. Histórico
- 3.3. importância
- 3.4. Listagem de sítios nacionais e estrangeiros.

4 - Tipologia de Patrimônio Natural

- 4.1. ambiental
- 4.2. geológico
- 4.3. coleções
- 4.4. patrimônio científico intangível

5 – Patrimônio Integral e Ecomuseus

- 5.1. Conceitos
- 5.2. Histórico
- 5.3. importância
- 5.4. Listagem de sítios nacionais e estrangeiros.

6 – Patrimônio da Humanidade

- 6.1. Conceitos
- 6.2. Histórico
- 6.3. importância
- 6.4. Listagem de sítios nacionais e estrangeiros.

7 – Proteção e Conservação do Patrimônio Natural

- 7.1. Áreas Protegidas
- 7.2. Legislação nacional e internacional e convenções
- 7.3. Estratégias de Conservação do Patrimônio Natural
- 7.4. Conservação in situ e ex situ
- 7.5. Atividades de exploração da natureza.

AVALIAÇÃO:

A avaliação será feita através de duas provas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

BENSUSAN, N. Conservação da biodiversidade em áreas protegidas. Rio de Janeiro: editora FGV, 2006, 176p.

BO, J. B. L. Proteção do Patrimônio na Unesco: ações e significados. Brasília:UNESCO, 2003, 185p.

CURY, I. (org.) Cartas patrimoniais. 2 ed., Rio de janeiro, IPHAN, 2000, 260p.

DELPHIM, C.F.M. Patrimônio Natural no Brasil. Rio de Janeiro: IPHAN, 2004, 20p

FONSECA, M. C. L. Patrimônio em processo:trajetória política federal de preservação no Brasil. Rio de Janeiro, UFRJ:IPHAN, 1997, 278p.

SCHOBENHAUS, C.; CAMPOS, D.A.; QUEIROZ, E.T.; WINGE, M.&

BERBERT-BORN, M.L.C. Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil. Brasília, DNPM, 2002, 554p.

SANTOS, T.C.C & CÂMARA, J.B.D. (org.) Geo Brasil 2002: Perspectivas do Meio Ambiente no Brasil. Brasília: Ed. Ibama, 2002, 449p.