



INSTITUTO DE BIOLOGIA – UFRJ
CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS – ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA
PROGRAMAS DE DISCIPLINAS

DISCIPLINA: ECOLOGIA DA CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS RENOVÁVEIS

CÓDIGO: IBE- 482

TIPO DE DISCIPLINA: Eletiva de escolha condicionada para o(s) curso(s): Ciências Biológicas

Modalidades - Ecologia, Genética, Zoologia e Licenciatura em Ciências Biológicas

PRÉ-REQUISITOS: IBE - 231 – Ecologia Básica

Número de créditos: 03

CARGA HOR. TOTAL: 60hs **TEÓRICAS:** 30hs

PRÁTICAS: 30hs

Número de vagas oferecidas: 30

Número de turmas: 01

DOCENTE(S) RESPONSÁVEL (IS): Maria Fernanda Quintela Nunes.

EMENTA:

Avaliação dos recursos naturais renováveis. Poluição do ar e das águas.
Técnicas de controle da erosão e poluição.
Técnicas de preservação e reconstituição da flora, fauna e biomas
Técnicas de recuperação ambiental. Amenização mesológica.
Elaboração de planos diretores conservacionistas regionais.

OBJETIVOS:

Fornecer subsídios teóricos sobre o uso dos recursos naturais no Brasil e no Mundo;
Proporcionar informações sobre o sistema de unidade de conservação do Brasil; e
Subsidiar a elaboração de planos de manejo.

PROGRAMA:

Apresentação do curso e avaliação inicial. Conceitos relacionados com os recursos naturais.

AVALIAÇÃO:

A avaliação é realizada através de prova escrita. Trabalho sobre unidades de conservação e participação na leitura e discussão dos textos, sendo aprovados os alunos com média 5,0.
Os alunos que não alcançarem esta média deverão se submeter a prova final.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA: