

## Plano de Ensino

**Disciplina:** Tópicos especiais em Manejo e Conservação de Recursos Naturais e Agrários

**Código da disciplina:** EAN410014

**Número de créditos:** 2

**Horário:** Sexta-feira das 13:30 as 14:30 horas

**Local:** Sala 402

**Professores responsáveis:** Alexandre Tavela, Cesar Augusto Marchioro Karine Loise Santos, Paulo Cesar Poeta Firmino Júnior.

### EMENTA

Apresentação e discussão de assuntos de interesse relevantes e específicos relacionados com a área de concentração de Manejo e Conservação de Recursos Agrícolas e Naturais, que não são oferecidas pelo Programa. Tópicos oferecidos por iniciativa dos professores responsáveis e/ou por parte dos estudantes. Conteúdos oferecidos serão aprovados em instância competente e divulgados no semestre precedente aquele que serão ministrados. Abordagens práticas de alguns assuntos poderão também ser incluídas no programa.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Métodos estatísticos no desenvolvimento de modelos de nicho ecológico, Coleta e análise de dados de ocorrência de distribuição de espécies. Ferramentas para pesquisa etnobotânica. Coleta e análise de dados etnobotânicos. Procedimentos em anatomia vegetal. Preparação de amostras vegetais e análises microscópicas.

### METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

Serão realizados encontros semanais com os alunos para discussão dos temas e encaminhamento dos estudos.

### METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A disciplina terá avaliação continuada, englobando a discussão de artigos e a elaboração de um trabalho final contendo revisão bibliográfica dos temas abordados e a metodologia utilizada para desenvolvimento da dissertação.

#### **BIBLIOGRAFIA**

ALBUQUERQUE, U. P. (Org.); LUCENA, R. (Org.); CUNHA, Luiz Vital Fernandes Cruz da (Org.). Métodos e Técnicas na Pesquisa Etnobiológica e Etnoecológica . Recife: Nupeea, 2010. 558 p.

ALBUQUERQUE, U.P.,.; ALVES, C.G.A ; ARAÚJO, T.A.S. Povos e paisagens: etnobiologia, etnoecologia e biodiversidade no Brasil (Org.) Recife: NUPEEA/UFRPE, 2007. p.105-114.

EVERT, R.F. Anatomia das plantas de Esau: meristemas, células e tecidos do corpo da planta: sua estrutura, função e desenvolvimento. São Paulo, SP: Blucher editora, 2013, 726p.

Artigos científicos relacionados aos projetos de mestrado