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