

DISCIPLINA: CURSO DE CAMPO EM DIVERSIDADE DE PLANTAS

CÓDIGO: PPGBV-984

NATUREZA: Eletiva

NÚMERO DE CRÉDITOS: 08

CARGA HORÁRIA: 120 horas

NÍVEL: Mestrado e Doutorado

TIPO DE COMPONENTE: (X) DISCIPLINA () TÓPICOS ESPECIAIS () SEMINÁRIOS

EMENTA

Capacitar o pós-graduando no reconhecimento dos principais grupos taxonômicos que ocorrem na flora brasileira.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Estudos em morfologia de órgãos vegetativos para a caracterização de grandes grupos taxonômicos.
- Estudos em morfologia de órgãos vegetativos/reprodutivos e a caracterização de grandes grupos taxonômicos.
- Identificação de amostras vegetais em estado estéril e fértil.
- Exercícios de fixação.
- Coleta de amostras vegetais em campo acompanhadas de herborização, elaboração de etiquetas e de banco de dados.
- Identificação de amostras oriundas de fragmentos florestais remanescentes de Floresta Atlântica e/ou Caatinga na região Nordeste.
- Elaboração de chaves de identificação e descrições taxonômicas.

AVALIAÇÃO:

Exercícios em duplas e individuais ao longo da disciplina.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL:

Alves, M. et al. 2009. Flora de Mirandiba.

Barroso, G. et al. 1996-2000. Sistemática de Angiospermas do Brasil. Vol.1-3.

Smith, N. Et al. 2003. Flowering plants of the Neotropics.

Souza, V. & Lorenzi, H. 2012. Botânica Sistemática.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM

Biologia Vegetal

Universidade Federal de Pernambuco

Chaves de identificação diversas, Floras estaduais e locais (São Paulo, DF, Sergipe, Reserva Ducke), artigos científicos em taxonomia, dissertações e teses em taxonomia, guias de identificação ilustrados (Field Museum entre outros), dicionários de morfologia.

Disciplina criada em maio de 2014.