

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

DISCIPLINA: TÓPICOS ESPECIAIS EM GEOGRAFIA FÍSICA – Morfotaxonomia e sistemática botânica direcionada para identificação de plantas da caatinga

CÓDIGO: GE1008 NATUREZA: Eletiva

NÚMERO DE CRÉDITOS: 2 CARGA HORÁRIA: 30 horas

**NÍVEL:** Mestrado e Doutorado **DATA proposta:** 15 a 19/06/2020 ( 09-12/14-17h)

\*ADIAMENTO em razão de suspensão das atividades

acadêmicas presenciais.

#### **EMENTA**

A disciplina tem como objetivo introduzir aos discentes com formação em Geografia aspectos morfológicos vegetativos e reprodutivos, incluindo conceitos, formas e diversidade, de vegetais, com foco nas angiospermas. Com base nesse conhecimento abordaremos em seguida a Sistemática do grupo e sua aplicação no processo de identificação de espécies vegetais, com foco na biodiversidade da caatinga. O processo de avaliação será por meio de estudos dirigidos e seminários.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

## Módulo I - Morfologia

- Introdução ao Reino Plantae:
  - o Conceitos, histórico e diversidade
- Morfologia vegetal:
  - o Estruturas vegetativas (raiz, caule folhas) e
  - o Estruturas reprodutivas (flor, fruto)

## Módulo II - Sistemática e Taxonomia

- Introdução à Sistemática e Taxonomia do Reino Plantae
  - o Aspectos gerais e histórico
  - o Introdução à Taxonomia e ao Código de Nomenclatura de Algas, Fungos e Plantas
- Diversidade vegetal
  - o Táxons e grupos vegetais, com foco em angiospermas da caatinga
- Identificação de espécies vegetais
  - o Chaves de identificação
  - o Livros e Cartilhas para identificação em Campo

#### **BIBLIOGRAFIA**

BARROSO, G.M. et al. Sistematica de angiospermas do Brasil. Vol. 1, 2.ed. Vicosa UFV, 2002.

JUDD,W. S. et al. Plant Systematics a phylogenetic aproach. Sinauer Associates, Inc., Sunderland. 1999 LORENZI H. Morfologia Vegetal Organografia e Dicionario Ilustrado de Morfologia das Plantas Vasculares. Nova Odessa Plantarum,

2007

RAVEN, P.H.; EVERT, R.F. CURTIS, H. Biologia Vegetal. 6 edicao, Rio de Janeiro Guanabara Koogan, 2001, 724p.



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA

SOUZA, V.C.; LORENZI, H. Botanica sistematica guia ilustrado para identificacao das familias de Fanerogamas nativas e exoticas

no Brasil, baseado em APG II. 2 ed. Nova Odessa, SP Instituto Plantarum, 2008.

VIDAL, M.R.R. VIDAL, V.N. Botanica Organografia. Vicosa UFV, 2004.