

Universidade Federal de Pernambuco

# **DISCIPLINA: SISTEMÁTICA INTEGRATIVA**

CÓDIGO: PPGBV 991 NATUREZA: Obrigatória NÚMERO DE CRÉDITOS: 04 CARGA HORÁRIA: 60 horas

NÍVEL: Mestrado em Sistemática e Evolução

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

## **EMENTA**

A disciplina abordará uma introdução à sistemática vegetal, fundamentos de nomenclatura, tratamentos taxonômicos e abordagens metodológicas como morfometria, filogenia, citotaxonomia e genética de populações.

# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1. Introdução à Sistemática Vegetal
- 2. Fundamentos de nomenclatura
- 3. Tratamentos taxonômicos
- 4. Sistemática Filogenética
- 5. Morfometria aplicada à sistemática
- 6. Genética de populações aplicada à sistemática
- 7. Citotaxonomia

## **METODOLOGIA:**

Aulas expositivas e práticas com uso de softwares específicos. Leitura e discussão de artigos científicos selecionados.

# **AVALIAÇÃO:**

Resenhas sobre os artigos; trabalho prático.

#### **BIBLIOGRAFIA**

### **BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL:**

Amorim, Dalton de Souza. Fundamentos de sistemática filogenética. Holos, 2002.

Freeland, Joanna R. & Petersen, Stephen D. Molecular Ecology. John Wiley & Sons 2011.

Judd, Walter S., et al. Sistemática Vegetal-: Um Enfoque Filogenético. Artmed Editora, 2009.

McNeill, John, et al. "International Code of Nomenclature for algae, fungi and plants." Regnum vegetabile 154 (2012).

# PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM



Universidade Federal de Pernambuco

Salemi, Marco, and Anne-Mieke Vandamme. The phylogenetic handbook: a practical approach to DNA and protein phylogeny. Cambridge University Press, 2003. Simpson, Michael G. Plant systematics. Academic press, 2010.

Disciplina criada em maio de 2017.