



**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

**IDENTIFICAÇÃO**

|   |                              |                     |
|---|------------------------------|---------------------|
| DISCIPLINA: <b>Nomenclatura Zoológica</b>       | CÓDIGO:                      |                     |
| DEPARTAMENTO/UNIDADE ACADÊMICA: <b>BIOLOGIA</b> |                              |                     |
| CARGA HORÁRIA TOTAL: <b>45 horas</b>            | NÚMERO DE CRÉDITOS: <b>3</b> |                     |
| NÍVEL: <b>MESTRADO/DOCTORADO</b>                | <b>OBRIGATÓRIA ( )</b>       | <b>OPTATIVA (X)</b> |
| SEMESTRE/ANO DE APLICAÇÃO: <b>2023.1</b>        |                              |                     |

**EMENTA**

Sistemática e Taxonomia. Histórico das classificações. Sistemas de Nomenclaturas. Código Internacional de Nomenclatura Zoológica. Princípios Básicos do Código. Organização do código. Nomes excluídos e Nomes incluídos. *Status* coordenado. Ações nomenclaturais. Nomes disponíveis e Nomes válidos. Homonímia e Sinonímia. Lei de Prioridade. Tipos: conceitos gerais. Espécie tipo e Gênero tipo. Espécimes tipos: holótipo, sítipos, lectótipos e neótipos. Tipos portadores de nomes. Lista sinonímica e ficha catalográfica. A Comissão Internacional de Nomenclatura Zoológica. Atribuições da Comissão. Constituição e estatuto. Opiniões, Emendas e Correções oficiais.

**CONTEÚDOS**

Parte teórica:

Histórico das classificações e Sistemas de Nomenclaturas  
Código Internacional de Nomenclatura Zoológica  
Críticas, discussões e outras propostas de regras e códigos

Comparação com outros códigos de nomenclatura  
Princípios Básicos e organização do Código  
Nomes excluídos e Nomes incluídos  
*Status* coordenado  
Ações nomenclatorias  
Nomes disponíveis e Nomes válidos  
Disponibilidade de um nome  
*Nomen nudum*

Formação de nomes  
Sufixos do grupo família  
Emendas justificadas e injustificadas  
Citação de autor e data de publicação  
Lei de Homonímia  
Sinônimos objetivos e subjetivos  
Lei de prioridade, exceções  
*Nomen oblitum*

Tipos: conceitos gerais  
Espécie tipo e Gênero tipo  
Designação ulterior  
Casos especiais  
Tipos portadores de nomes  
Tipos não portadores de nomes  
Localidade tipo, Hospedador tipo, outros termos

Parte Prática:

- Estudos de casos e resolução de exercícios

- Leitura de textos, discussões e
- Apresentação de seminários

#### BIBLIOGRAFIA

- AMORIM, DS Fundamentos de Sistemática Filogenética. 2002. Holos Editora. 154p
- CANTINO, P.D. & QUEIROZ, K. de. 2003. PhyloCode: A Phylogenetic Code of Biological Nomenclature Version 2. <http://www.ohiou.edu/phylocode/index.html>
- INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE. 1999. International Code of Zoological Nomenclature. International Trust for Zoological Nomenclature, Londres.
- MAYR, E. 1969. Principles of Systematic Zoology. New York: McGraw-Hill. 428 pp.
- INTERNATIONAL COMMISSION ON ZOOLOGICAL NOMENCLATURE. 2012. Amendment of Articles 8, 9, 10, 21 and 78 of the International Code of Zoological Nomenclature to expand and refine methods of publication. *ZooKeys* 219: 1-10.
- PAPAVERO, N. 1994. Fundamentos práticos de taxonomia zoológica (Coleções, bibliografia, nomenclatura). São Paulo: Universidade Estadual Paulista. 285 pp.
- SIMPSON, G.G. 1962. Princípios de Taxonomia Animal. 2 Ed. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa.