

## UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2024
Tp. Período Anual
Curso CIENCIAS BIOLOGICAS - Bacharelado (045)

Disciplina 3725 - REDAÇÃO CIENTÍFICA

Carga Horária: 68

Turma CBI
Local CEDETEG

## PLANO DE ENSINO

#### **EMENTA**

Bases Epistemológicas da Ciência Moderna. A importância da redação científica na divulgação dos resultados da pesquisa. Principais tipos de pesquisa. Planejamento de uma pesquisa. Como preparar um artigo científico para publicação internacional. Como escolher uma revista científica para submeter um artigo para publicação. Redação de trabalhos de conclusão.

## I. Objetivos

Ao final da disciplina, os alunos devem ser capazes de (i) caracterizar os principais passos na elaboração de textos científicos e (ii) redigir, formatar, submeter e revisar artigos científicos.

### II. Programa

- Bases Epistemológicas da Ciência Moderna.
- A importância da redação científica na divulgação dos resultados da pesquisa
- Principais tipos de pesquisa.
- Planejamento de uma pesquisa.
- Como preparar um artigo científico para publicação internacional. As etapas da escrita de um artigo.
- Como escolher uma revista científica para submeter um artigo para publicação. Entendendo os índices e o processo de submissão.
- Redação de trabalhos de conclusão de Curso.

## III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas expositivas e dialogadas. Aulas práticas de escrita científica. Avaliação e discussão de artigos sobre temas abordados na disciplina. Leitura e discussão de artigos de jornais científicos relativos à disciplina.

### IV. Formas de Avaliação

Os acadêmicos serão avaliados através de trabalhos individuais e em equipe, apresentação de seminários, análise e discussão de textos e participação.

O cálculo da nota semestral será dado pela média aritmética das atividades desenvolvidas. Uma atividade substitutiva para a atividade semestral de menor nota será disponibilizada, caso necessário.

### V. Bibliografia

#### Básica

CRESPO, Antonio Arnot. Estatística fácil. 18.ed. São Paulo: Saraiva, 2005. 224 p. ISBN 978-85-02-02055-9.

SPIEGEL, Murray Ralph. Probabilidade e estatistica. Tradutor: Alfredo Alves de Farias. Sao Paulo: McGraw-Hill, 1978. 527p.

TOLEDO, Geraldo Luciano; OVALLE, Ivo Izidoro. Estatística básica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985. 459 p.

#### Complementar

KUHN, T. S. A estrutura das revoluções científicas. 9. ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2006.

LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Editora Atlas, 2003. MARTINS, G. A.; LINTZ, A. Guia para elaboração de monografias e trabalho de conclusão de curso. São Paulo: Atlas, 2000. MATTAR NETO, J. A. Metodologia científica na era da informática. 3. ed. São Paulo: Saraiva, 2008.

POPPER, K. R. A lógica da pesquisa científica. 16. ed. São Paulo. Editora Pensamento-Cultrix Ltda, 2008.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. 19. ed. São Paulo: Cortez, 1995.

TACHIZAWA, T.; MENDES, G. Como fazer monografia na prática. 12. ed. Rio de Janeiro: FGV Editora, 2006.

# **APROVAÇÃO**

Inspetoria: DEBIO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 668

Data: 30/04/2024