



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	CIENCIAS BIOLÓGICAS - Bacharelado (045)
<b>Disciplina</b>	3725 - REDAÇÃO CIENTÍFICA
<b>Turma</b>	CBI
<b>Local</b>	CEDETEG

**Carga Horária:** 68

## 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

- Permitir aos alunos o entendimento dos principais passos na elaboração de redações científicas
- Elucidar o processo de redação, formatação, submissão e revisão de 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 expositiva com uso do quadro-negro e recursos multimídia (data show)
- 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

Cálculo da nota semestral: Média aritmética das atividades desenvolvidas

Recuperação: Ao final do semestre será disponibilizado uma atividade substitutiva para atividade semestral que o(a) acadêmico(a) obteve menor nota.

### 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 estatística. Tradutor: Alfredo Alves de Farias. São 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



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	CIENCIAS BIOLOGICAS - Bacharelado (045)
<b>Disciplina</b>	3725 - REDAÇÃO CIENTÍFICA
<b>Turma</b>	CBI
<b>Local</b>	CEDETEG

**Carga Horária:** 68

## PLANO DE ENSINO

Documento: 643  
Data: 13/06/2023