

## **IDENTIFICAÇÃO**

Disciplina: **Disciplinas Especiais I – Núcleo Metodológico - Escrita acadêmica e publicações científicas**

Semestre **2024/02** – Horário **32**

Período: **1º/10/2024 – 05/11/2024**

Carga horária: **15**

Créditos: **1**

Professora: **Marilia Verissimo Veronese**

Código das turmas: **114905\_T05 [M] 114914\_T05 [D]**

Turmas: **MS11002-00402 [M] DT11001-00437 [D]**

## **EMENTA**

Características dos trabalhos científicos e especificidades da escrita acadêmica. Principais tipos de trabalhos científicos e suas estratégias de definição temática e de elaboração. Exercícios práticos de concepção, estruturação, redação e aprimoramento de trabalhos científicos, com foco principal em *papers* e artigos. Aspectos éticos da produção científica.

## **VISÃO GERAL**

A disciplina é destinada a estudantes de Mestrado e Doutorado de diversas áreas acadêmicas. Seu foco é a elaboração de trabalhos científicos a serem apresentados em eventos ou submetidos a periódicos. Serão abordados os principais tipos de trabalhos científicos e as estratégias correspondentes para definição temática e elaboração de textos, articulando atividade de pesquisa e publicação de resultados. O curso fornecerá exercícios práticos para a concepção, estruturação, redação e aprimoramento de trabalhos científicos, principalmente em relação a trabalhos em eventos e artigos de periódicos. Aspectos éticos das atividades científicas de publicação também serão mencionados.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **1 – Introdução**

- 1.1 O campo da produção e das publicações científicas
- 1.2 Características básicas da linguagem científica e dos textos acadêmicos
- 1.3 Tipos de publicação e seus objetivos
- 1.4 Implicações éticas da produção científica
- 1.5 A questão do plágio e situações afins – como citar corretamente, de forma direta ou indireta

### **2 – A redação acadêmica para eventos**

- 2.1 Características e exigências usuais de *papers*
- 2.2 Concepção e estruturação de *papers*

### **3 – A preparação e publicação de artigos**

- 3.1 Características e exigências usuais de artigos
- 3.2 O ciclo dos artigos: da escolha do periódico à publicação
- 3.3 Concepção e estruturação do artigo

3.4 O processo de redação e revisão / a observância das normas técnicas

3.5 As etapas de submissão e de aprimoramento do artigo (por vezes, uma longa espera)

### **METODOLOGIA**

1. Aulas expositivas alternadas com pesquisa ativa e discussão de textos.
2. Exercícios práticos de preparação e redação.
3. Concepção e produção de um trabalho científico (versão básica completa).

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

BESSA, José. *A citação na escrita acadêmico-científica: da reprodução fiel de palavras ao desafio da reformulação do dizer*. Mimeo. Disponível em: <https://encurtador.com.br/iuZn0>

BESSA, J. C. R. Em defesa de um maior compromisso de pesquisadores pós-graduandos com a divulgação do conhecimento científico. **Revista Pesquisa Qualitativa**, v.12, n. 29, p. 01-18, 2024.

BORBA, Diego et al. **Guia de normalização de trabalhos acadêmico-científicos**. Santa Maria: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia. Farroupilha, 2022.

MARTÍN, E. Ler, escrever e publicar no mundo das ciências sociais. **Sociedade e Estado**, v. 33, p. 941–961, 2018.

MONTENEGRO, Mario; ALVES, Venâncio. Critérios de autoria e coautoria em trabalhos científicos. **Acta Botanica Brasilica**, 11 (2): 273-276, 1997. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/abb/a/G5J7NXnhf3QRPYb6tFs3rQH/>

PEREIRA, Maurício. Artigos da Série Comunicação Científica. **Epidemiologia e Serviços de Saúde**, 21 (2-3-4) / 22 (1-2-3-4), 2012/2013.

QUEIROZ, Carmen Elisa Magalhães Ferreira et al. **Guia de normalização de trabalhos acadêmico-científicos**. 2022. Disponível em: [https://arandu.iffarroupilha.edu.br/bitstream/itemid/164/4/Guia\\_de\\_normalizacao\\_de\\_trabalhos\\_academico-cientificos\\_IFFAR-2022%20%281%29.pdf](https://arandu.iffarroupilha.edu.br/bitstream/itemid/164/4/Guia_de_normalizacao_de_trabalhos_academico-cientificos_IFFAR-2022%20%281%29.pdf)

SILVEIRA, Erika; ROMEIRO, Amanda; NOLL, Matias. Guia para redação científica: como evitar erros comuns em um artigo científico. **Journal of Human Growth and Development** Vol. 32, Num. 3, 2022, pp. 341-352. Disponível em: <https://media.proquest.com/media/hms/PFT/1/D0j3Q?s=IgINW0o8%2B0IDRvpXOk5WCeMiQs4%3D>

UNISINOS. **Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos**. São Leopoldo, 2018. Disponível em: [www.unisinos.br/docs/2018-manual-elaboracao-trabalhos-academicos](http://www.unisinos.br/docs/2018-manual-elaboracao-trabalhos-academicos).

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

BIANCHETTI, Lucídio; MACHADO, Ana Maria Neto (Orgs). **A bússola do escrever: desafios e estratégias na orientação de teses e dissertações**. Florianópolis: Editora da UFSC / São Paulo: Cortez, 2002.

ECO, Humberto. **Como se faz uma tese em Ciências Humanas**, Presença, Barcarena-Portugal, 2007.

FLEISCHER, Soraya; SCHUCH, Patrice. **Ética e regulamentação na pesquisa antropológica**. Brasília: Letras Livres / Universidade de Brasília, 2010.

GOLDENBERG, Miriam. **A arte de pesquisar**. Rio de Janeiro: Record, 2013.

TOLEDO, Leslie et al. (Orgs.). **Manual para o uso não sexista da linguagem**. GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, 2014.

SWALES, John; FEAK, Christine. **Abstracts and the Writing of Abstracts**. Ann Arbor: Michigan University Press, 2009.

### **AVALIAÇÃO**

1. Assiduidade e participação nas atividades presenciais de aula.
2. Elaboração de versão preliminar de trabalho científico (pode ser oriundo do projeto/dissertação/tese).