



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
PLANO DE ENSINO



Nome do Componente Curricular em português: Tópicos Especiais: Escrita Acadêmica		Código: MEC118
Nome do Componente Curricular em inglês: Special Topics: Academic Writing		
Nome e sigla do departamento: PPG em Ensino de Ciências - MPEC		Unidade acadêmica: ICEB
Nome do docente: Prof. Dr. Fábio Augusto Rodrigues e Silva		
Carga horária semestral 30 horas	Carga horária semanal teórica 2 horas/aula	Carga horária semanal prática 00 horas/aula
Data de aprovação no colegiado: 03/02/2026		
Ementa: As características da linguagem acadêmica. A estrutura dos artigos acadêmicos. Tipos de artigos acadêmicos: ensaios, resenhas, resumos, trabalhos completos. Elementos para avaliação de trabalhos científicos. Cronograma de trabalho. Apresentações para congressos. Elaboração de relatórios, dissertação e tese. A ética no ambiente acadêmico. O Plágio e o plágio na academia.		
Conteúdo programático: 1) Produção de diferentes tipos de textos acadêmicos 2) Identificação e categorização de artigos acadêmicos • 3) Desenvolvimento de manuscrito		
Objetivos: Objetivos Gerais: <ul style="list-style-type: none">• Desenvolver competências teórico-práticas de leitura, análise crítica e produção de textos acadêmicos, capacitando os discentes a elaborar manuscritos científicos no campo do Ensino de Ciências, em conformidade com normas técnicas, critérios de avaliação e princípios éticos da pesquisa acadêmica.. Objetivos Específicos: <ul style="list-style-type: none">• Apresentar diferentes tipos de textos acadêmicos;• Subsidiar o processo de produção de textos acadêmicos;• Favorecer a produção autoral de textos acadêmicos.		

Metodologia:

- Leitura orientada de artigos;
- Produção de diferentes tipos de textos;
- Participação em fóruns de discussão
- Desenvolvimento de artigo

Atividades avaliativas:

Produção de memorial – 10%

Produção de textos – 10%

Avaliação de manuscrito – 10%

Debate sobre IA – 20%

Manuscrito (produção e apresentação) – 30%

Autoavaliação – 20%

Cronograma:

Semana	Mês	Dias	Conteúdo
01	abril	10	Apresentação da disciplina: Autoria e pesquisa em ensino de ciências
02	abril	17	Tipos de texto acadêmicos
03	abril	24	Temas de pesquisa em Ensino de Ciências
04	maio	01	<i>*Preparação de atividade:</i>
05	maio	08	Avaliação de manuscritos
06	maio	15	Pensando sobre IA
07	maio	22	Estrutura do manuscrito : Introdução
08	maio	29	Estrutura do manuscrito : Desenvolvimento
09	junho	05	<i>*Preparação de atividade:</i>
10	junho	12	Estrutura do manuscrito : Desenvolvimento
11	junho	19	Estrutura do manuscrito : Considerações
12	junho	26	Preparação de comunicações orais.
13	julho	03	Apresentação de trabalhos
14	julho	10	Apresentação de trabalhos
15	julho	17	Autoavaliação: O que aprendemos e o que precisamos aprender

Bibliografia básica:

AQUINO, I. **Como ler artigos científicos**. São Paulo, Editora Saraiva. 2010. 112 p.

BRASILEIRO, Ada Magaly Matias. **Como produzir textos acadêmicos e científicos**. São Paulo: Contexto, 2021.

DINIZ, D.. **Carta de uma orientadora: Sobre pesquisa e escrita acadêmica**. Rio de Janeiro. Civilização Brasileira. 210 p. 2024.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 8ª Edição, São Paulo: Atlas, 368 p. 2017.

PÁDUA, E.M.M.. **Metodologia da Pesquisa**: abordagem teórico-prática. 18ª Edição. Campinas, SP: Papyrus, 144 p. 2016.

Bibliografia Complementar :

LEÃO, L. M.. **Metodologia do estudo e pesquisa**: facilitando a vida dos estudantes, professores e pesquisadores. Petrópolis, RJ:Vozes, 2016.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO. Sistema de Bibliotecas e Informação. Guiapara normalização de trabalhos acadêmicos. 3. ed. Ouro Preto, 2023. Disponível em: <http://www.sisbin.ufop.br/servicos/normalizacao>.