

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 1º/2022

Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais - Mestrado

Área de Concentração: Ciências Ambientais

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro de Engenharias e Ciências Exatas

Campus de Toledo

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Metodologia Científica e Ética	60		60

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Ementa

Alguns procedimentos da pesquisa qualitativa e quantitativa. Utilização de normas técnicas de redação. Noções de pesquisa bibliográfica, leitura de texto científico e estruturação de projetos de pesquisa. Procedimentos para elaboração de um trabalho científico. Formas de divulgação dos resultados de uma pesquisa. Ética na pesquisa.

Objetivos

Identificar e discutir algumas teorias sobre Metodologia de Pesquisa Científica, de modo a analisar suas semelhanças e diferenças conceituais.

Debater e exemplificar questões éticas na pesquisa científica, suas funções e repercussões na disseminação científica e na sociedade.

Elaborar e fundamentar projetos de pesquisa, em consonância com os objetivos pretendidos em cada dissertação.

Conteúdo Programático

- Apresentação da disciplina e plano de ensino.
- Conceito de ciência e pesquisa.
- Definição filosófica e científica de ética.
- Integridade na pesquisa e Comitê de Ética.
- Patrimônio Genético e Biodiversidade.
- Pseudociência.
- Definição de pesquisa quantitativa, pesquisa qualitativa e pesquisa quanti-quali.

- Pesquisa bibliográfica: como fazer a pesquisa bibliográfica; instrumentos de coleta de informações; base periódica da CAPES.
- Utilização de normas técnicas de redação
- Estruturação de projetos de pesquisa.
- Etapas de construção de um projeto (teoria).
- Utilização de normas técnicas de redação: técnicas de escrita sobre introdução e conclusão.
- Utilização de normas técnicas de redação: técnicas de escrita sobre levantamento bibliográfico, resultado e discussão.
- Utilização de normas técnicas de redação: técnicas de escrita sobre referência bibliográfica e anexos
- Diferenciação entre divulgação e disseminação científica.
- Tipos de divulgações científicas, de disseminações científicas e de patentes.
- Elaboração do projeto de pesquisa (prática).

Atividades Práticas – grupos de alunos

Elaboração do projeto

Metodologia

A disciplina será desenvolvida possibilitando ao discente atuar como pesquisador em busca do conhecimento, como sujeito ativo de sua aprendizagem. Visa estimular a iniciativa e a capacidade de análise crítica. Para tanto, construiremos momentos de ensino e aprendizagem intermediados por aulas expositivas-dialogadas, trabalhos em grupo e individuais podendo os mesmos ocorrer de forma remota.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

A avaliação consistirá de:

- Avaliação do projeto de pesquisa.
- Trabalhos em sala (presencial ou virtual) ou vídeos gravados sobre determinados assuntos;
- Apresentação do projeto de pesquisa;

Os critérios observados na correção das avaliações supracitadas são:

- Aderência à área de ciências ambientais;
- Atende a um dos objetivos do desenvolvimento sustentável;
- Clareza na exposição das ideias;
- Correção linguística e ortográfica;

Bibliografia básica

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 6023: informação e documentação: referências - elaboração. Rio de Janeiro, 2018.
- _____. NBR 10520: Informação e documentação - citações em documentos. Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
- _____. NBR 14724: Informação e documentação – trabalhos acadêmicos. Apresentação. Rio de Janeiro, 2011.
- BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. **Fundamentos de Metodologia Científica: um guia para a iniciação científica**, 2^a ed. Ampliada. São Paulo: Makron Books, 2000.
- CARGILL, M. & O'CONNOR, P. Writing scientific research articles: strategy and steps. Wiley-Blackwell, 2009.
- CERVO, A. L. & BERVIAN, P. A. **Metodologia científica**. 4^a ed. São Paulo: Makron, 1996.
- GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4^o ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- KUHN, T. A. **A estrutura das Revoluções Científicas**. 9^a ed. São Paulo, Editora Perspectiva, 2007.
- MARCONI, M. A. & LAKATOS, E. M. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 5^o ed. São Paulo: Atlas, 2003
- MORIN, E. **Ciência com consciência**. 6^a ed. Revista e modificada pelo autor Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2002.
- PÁDUA, E. M. M. de. (2000). **Metodologia da Pesquisa: Abordagem teórico-prática**. 6^a ed. Revista e ampliada. Campinas, SP: Papirus, 2000.
- THIOLLENT, M. **Metodologia da pesquisa-ação**, São Paulo: Cortez, 1988.
- VOLPATO, G. **Ciência: da filosofia à publicação**. 7^o Ed. Botucatu: Best Writing, 2019

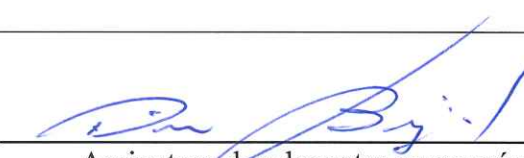
Bibliografia complementar

- SANTOS, A. R. **Metodologia Científica: a construção do conhecimento**, 4^a edição. Rio de Janeiro: DP&A, 2001.
- TREVISOL NETO, Orestes. **Métodos e técnicas de pesquisa** / Orestes Trevisol Neto. Chapecó, SC : Argos, 2017.
- Artigos publicados em periódicos da área e documentos e textos fornecidos pelo docente

Docentes

Dirceu Baumgartner

Data 09/05/2022

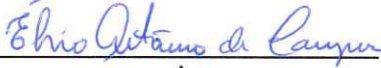

Assinatura dos docentes responsáveis pela disciplina
Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 02 , de 13/05/2022 .
Coordenador:


Sébastien Yamien Yahaut
Coordenador do PPGCA
assinatura
Portaria nº 4112/2019-GRE

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 03 , de 26/05/2022
Diretor de Centro:


assinatura

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em:

/ / .

Élio Antônio de Campos
Diretor do Centro de Engenharias
e Ciências Exatas
Portaria nº 0027/2020-GRE
Toledo

Nome/assinatura