



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS CCAE
MESTRADO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS



Alto Universitário s/n – Caixa Postal 16 – CEP 29500-000 – Alegre – ES
Telefone: (28) 3552.8983 – e-mail: cienciasveterinariasufes@gmail.com

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa e Redação Científica

CÓDIGO: PGCV-1027 **CARGA HORÁRIA TOTAL:** 60 horas **CRÉDITOS:** 4

CURSO: Pós-Graduação em Ciências Veterinárias

PROFESSOR(ES): Pedro Pierro Mendonça

• **EMENTA:**

Introdução à pesquisa e os diferentes conhecimentos além do científica; Métodos utilizados em pesquisas acadêmicas; gêneros de textos acadêmicos; Pesquisa bibliográfica, Pesquisa Empírica, Projeto de Pesquisa, Estruturação da redação científica, Redação Científica, Qualidade da redação científica, Apresentação de documentos científicos (monografias, dissertação, projetos, artigos científicos e revisões bibliográficas), normas da ABNT.

• **PROGRAM:**

Introduction to research and the different knowledge beyond the scientific; Methods used in academic research; academic text genres; Bibliographic research, Empirical Research, Research Project, Structuring scientific writing, Scientific Writing, Quality of scientific writing, Presentation of scientific documents (monographs, dissertation, projects, scientific articles and bibliographic reviews), ABNT standards.

• **ASSINATURA(S):**

Pedro Pierro Mendonça
- Responsável pela disciplina

Alegre (ES), 01 de maio de 2022.

COLEGIADO DO CURSO

• CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Definição e evolução dos conhecimentos
2. Ciência: conceito, desenvolvimento dos métodos científicos
3. Métodos Científicos, Métodos indutivos
4. Métodos dedutivos e outros (Dialético, Histórico, Comparativo, Monográfico, Estatístico)
5. Redação científica, pontos relevantes
6. TCC, monografias, dissertação, teses, revisões bibliográficas, artigos científicos e projetos
7. Desconstrução de artigos
8. Normas da ABNT e UFES.

• OBJETIVO DA DISCIPLINA

- **GERAL:** Despertar nos alunos o interesse pela ciência. Capacitar o aluno a compreender o que é ciência, construir e publicar o conhecimento científico.
- **ESPECÍFICO:** Conhecer o processo de construção do conhecimento científico, compreender o método científico e as formas de apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos e elaborar textos científicos.

• PROCEDIMENTO DIDÁTICO

A metodologia de ensino consistirá em aulas expositivas e práticas. Pretende-se utilizar procedimentos que visem estimular a criatividade, desenvolver a autonomia intelectual e através de uma análise crítica, alcançar a sistematização de conhecimentos construídos e sustentados no dinamismo das relações teórico-prática. Desta forma, desenvolve-se um processo que possibilite ao aluno, como agente na construção de sua aprendizagem, ser criativo, sensível, flexível, interessado no desenvolvimento de seus conhecimentos e sabendo aplicá-los na prática profissional.

• AVALIAÇÃO

Tipo	Data ou Época	Quantidade	Valor (%)
1. Resumo. 2. Enquadramento do conhecimento. 3. Prática da escrita. 4. Desconstrução de artigos científicos. OBS: a nota será dada pela média aritmética ponderada.	Final da disciplina	Ao menos 04	100

• BIBLIOGRAFIA

- VOLPATO, G. L., Ciência: da Filosofia à Publicação. Cultura Acadêmica, 5ª Ed., 2007.
- LAKATOS, E. M., MARCONI, M. A., Fundamentos de Metodologia Científica. Atlas 1ª Ed., São Paulo, 2001.
- VOLPATO, G. L., Método lógico para a redação científica. Best Writing 1ª Ed., São Paulo, 2011.
- SEVERINO, A. J., Metodologia do trabalho científico. Cortez 22ª Ed. São Paulo, 2002.

- Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 6023: informação e documentação – referências – elaboração, ABNT, Rio de Janeiro, 2002.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 6023: informação e documentação – citação em documentos – apresentação, ABNT, Rio de Janeiro, 2002.
- Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 6023: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação, ABNT, Rio de Janeiro, 2002.
- Normas para apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos.
- Documento impresso e/ou digital, UFES, Vitória, 2021.
- POPPER, K., A lógica da metodologia científica. Cultrix 21ª Ed., São Paulo, 2007