



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO**  
**PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA ANIMAL E PASTAGENS**

<b>DISCIPLINA</b>	Redação Científica em Ciências Agrárias					
<b>CÓDIGO</b>	PCAP7363					
<b>NÍVEL</b>	Mestrado					
<b>CARGA HORÁRIA</b>	60 horas					
<b>NÚMERO DE CRÉDITOS</b>	<b>Teóricos:</b>	4	<b>Práticos:</b>	0	<b>Total:</b>	4

### **EMENTA**

Diferentes tipos de comunicação científica escrita (resumos de congressos, artigos originais, artigos de revisão, relato de caso, nota prévia, editorial, cartas ao editor/autor). Uso eficiente de recursos de informática (internet, intranet, bases de dados – Web of Science, Scielo, PubMed; SCOPUS; softwares de organização de referências bibliográficas – Mendeley, EndNote, Reference Manager). Princípios éticos inerentes a redação científica. Características da divisão organizacional de um artigo científico. Avaliação crítica de artigos científicos. Critérios de classificação de periódicos científicos e pesquisadores (JCR, QUALIS). Elementos básicos de linguagem e nomenclatura em ciências agrárias. Critérios e estratégias de apresentação dos resultados da pesquisa científica.

### **PROGRAMA**

1. Apresentação da disciplina e critérios de avaliação. A importância da redação científica.
2. Princípios éticos inerentes a redação científica.
3. Uso de ferramentas tecnológicas em redação científica.
4. O que é um artigo científico?
5. Como escrever o Título e o Resumo?
6. Como escrever a Introdução?
7. Como escrever o Material e Métodos?

8. Como descrever os Resultados?
9. Como realizar a Discussão?
10. A importância das referências bibliográficas.
11. Como escolher um periódico para submissão do manuscrito?
12. Erros comuns na redação de artigos científicos.

## **BIBLIOGRAFIA**

- BEAUD, M. **A arte da tese: como elaborar trabalhos de pós-graduação, mestrado e doutorado**. 1ªed. Rio de Janeiro: Best Bolso, 2014. 192p.
- DAY, R.A. **Cómo escribir y publicar trabajos científicos**. 3ªed. Washington: OPS. 2005. 269p. (e-book)
- ECO, U. **Como se faz uma tese**. 25ªed. São Paulo: Perspectiva, 2017. 232p.
- FERREIRA, A.S.; ABREU, M.L.T. Desconstruindo um artigo científico. **Revista Brasileira de Zootecnia**, v.36, sup. esp., p.377-385, 2007.
- LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 7ªed. São Paulo: Atlas, 2009. 225p.
- MAIA, Paulo Leandro. **O abc da metodologia: métodos e técnicas para elaborar trabalhos científicos** (ABNT). 2ªed. São Paulo: LEUD, 2008. 126p.
- MEDEIROS, J.B. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 9ª ed. São Paulo: Atlas, 2007. 306p.
- PEREIRA, M.G. **Artigos científicos: como redigir, publicar e avaliar**. 1ª reimpr. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2014. 383p.
- RODRIGUES, A.J. **Metodologia científica: completo e essencial para a vida universitária**. São Paulo: Avercamp, 2006. 222p.
- VOLPATO, G.L. Como escrever um artigo científico. **Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agrônômica**, v.4, p.97-115, 2007.
- VOLPATO, G.L. **Bases teóricas para redação científica**, 1ªed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2007. 125p.
- VOLPATO, G.L. **Guia prático para redação científica**. 1ªed. Botucatu: Best writing, 2015. 268p.
- VOLPATO, G.L. **Método lógico para redação científica**, 2ªed. Botucatu: Best writing, 2017. 156p.
- VOLPATO, G.L. O método lógico para redação científica, **Revista Eletrônica de Comunicação, Informação e Inovação em Saúde**, v.9, n.1, p.1-14, 2015.
- WALLWORK, A. **English for writing research papers**. New York: Springer. 2011. 349p. (e-book).

<b>CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO</b>
-------------------------------

A avaliação será feita por meio de: apresentação de seminários, trabalhos de pesquisas bibliográficas e participação em outras atividades da disciplina.
--