



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
**Centro de Ciências Agrárias**  
**Programa de PG em Agroecossistemas**  
**- Mestrado Acadêmico -**



**Disciplina Redação Científica**  
**Semestre 2015-1**

EMENTA: A disciplina aborda a estrutura lógica e prática do fazer ciência. Inclui métodos de planejamento experimental e a organização de projetos e textos científicos. *A disciplina tem caráter essencialmente prático; os alunos irão utilizar dados de experimentos para elaborar um artigo para uma revista científica.*

Programa de Pós-Graduação em Agroecossistemas – CCA - UFSC

Professora: Maria José Hötzel

Créditos: 3.

Horário: Segunda-feira 15:30-18 h

Número máximo de vagas = 15

Será dada preferência de matrícula aos estudantes com matrícula 2014 do PGA.

**Regras:** o aluno matriculado deve apresentar os trabalhos práticos até as 18 horas das datas estipuladas na versão completa do Plano de Ensino, que será entregue no início das aulas. Não haverá tolerância para atrasos na entrega de nenhum trabalho solicitado. O não cumprimento desta regra implica automaticamente em reprovação na disciplina.

Na segunda-feira 2 de março, às 18 h, o estudante matriculado deverá apresentar um artigo completo, seguindo as normas abaixo descritas, com uma carta de apresentação formal indicando a revista à qual supostamente irá submeter o artigo. Opcionalmente o estudante poderá elaborar o artigo para alguma revista onde pretende submeter o artigo; nesse caso ele deve seguir à risca as normas da revista, que devem ser anexadas ao trabalho.

**Metodologia**

1. Aulas teóricas, intercaladas com exercícios práticos. Esta parte abordará os fundamentos teóricos do discurso científico, a elaboração do manuscrito, incluindo os tipos de artigo, as revistas, as normas das revistas, o sistema de avaliação por pares, e ética na ciência em relação à redação de artigos.
2. Apresentação oral da avaliação crítica de um artigo científico publicado em uma revista indexada nos últimos dois anos (2013-2015), acompanhado de resenha escrita. Este trabalho será individual ou em grupos, de acordo com o número de matriculados.
3. Correção, por parte do estudante, do artigo apresentado na matrícula, seguindo os princípios discutidos anteriormente. A nova versão deve ser entregue até 4 de maio.
4. Avaliação (com emissão de parecer) das versões finais: pela professora e por um estudante matriculado - devolução ao autor até 25 de maio.
5. Devolução da versão final corrigida, até 22 de junho.

**Avaliação da disciplina**

- Participação em aula
- Qualidade do artigo e do parecer de artigo
- Defesa do parecer do seu artigo (por escrito)

- Parecer (apresentação e resenha) de um artigo publicado em revista científica  
Faz parte da qualidade o conteúdo e o rigoroso seguimento de normas.

## **NORMAS PARA ELABORAÇÃO DO ARTIGO**

**Tipos de artigos:** Somente serão aceitos trabalhos completos, apresentando resultados originais de pesquisa desenvolvida pelo autor.

O texto, elaborado em português, não deve exceder 12 páginas A4 (2,54 cm nas bordas superior e inferior e 3,17 cm na margem esquerda e direita), fonte Arial 11 em espaço 1,5, incluindo desde o título até as referências bibliográficas. Além desse espaço, serão aceitas até 3 páginas com 1 figura ou tabela cada.

Em todo o manuscrito deve ser utilizada fonte **Arial 11** para facilitar a leitura na tela do computador. As páginas e linhas devem ser numeradas continuamente.

### **Normais gerais para preparação do manuscrito**

Título

Autores e endereço

Informações completas para correspondência

Resumo

Palavras-chave

Implicações práticas do trabalho, em até 100 palavras

#### **Corpo do texto**

Introdução

Materiais e Métodos

Resultados

Discussão

Conclusões (opcional, podendo estar incorporadas na discussão)

Agradecimentos

Referências Bibliográficas

### **Bibliografia**

Alves, Rubem. Filosofia da Ciência: introdução ao jogo e a suas regras. 4.ed. São Paulo: Loyola, 2002. 221p.

Day, R.A. & Gastel, B. 2006. How to Write and Publish a Scientific Paper. Greenwood Publishing Group, Incorporated.

Gopen, G.D. & Swan, J.A. The Science of Scientific Writing. American Scientist. Novembro-dezembro 1990.

Lindsay, D. 2011. Scientific writing = thinking in words. CSIRO Publishing, Australia. 122 p.

Volpato, G.L. 2007 - Bases Teóricas para Redação Científica. 125 p. 1ª ed.

Volpato, G.L. 2006 - Dicas para Redação Científica. 84p. 2ª ed.

Volpato, G.L. 2007 - Ciência: da filosofia à publicação. 245p.

Volpato, G.L. 2008 - Publicação Científica. 143p.

Volpato 2011 Método Lógico para Redação Científica.