



**Programa de Pós-Graduação em  
Análise e Modelagem de Sistemas Ambientais**

**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE MINAS GERAIS**

Av. Antonio Carlos 6627,  
Belo Horizonte, MG, 31.270-901  
Tel: 55 31 3409-5404, 3049-5494  
modelagem@igc.ufmg.br  
www.csr.ufmg.br/modelagem

**CRT838 - REDAÇÃO CIENTÍFICA**

**Nível: Mestrado e Doutorado  
Carga Horária: 30 h/2 créditos**

**EMENTA DA DISCIPLINA**

A disciplina tem como objetivo aprimorar o conhecimento do aluno em técnicas de redação científica.

**PROGRAMA DA DISCIPLINA**

1. Iniciação à investigação e à escrita científica
2. Como escrever artigos científicos
3. Da introdução à revisão das citações bibliográficas
4. Cuidados antes da submissão
5. Como escolher um periódico para submissão
7. Apresentação de trabalhos em eventos científicos
8. Estilos de apresentações em powerpoint; O que deve ser evitado e quais as melhores estruturas de apresentação

**BIBLIOGRAFIA**

- Abrahamsohn, P.A. (2004). Redação científica. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2004.
- Bernard, H. R. (2002). Research Methods in Anthropology: qualitative and quantitative approaches. Altamira Press, USA.
- Medeiros, J. B. (2006) Redação científica. 5ª ed., São Paulo:Atlas.
- Köche, J. C. (1997). Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da Pesquisa. Petrópolis: Vozes, 180p.
- Pickering, C. (2012). How to Write Ecology Research Papers. Queensland: Griffith University
- Silva, E. L. & Menezes, E. M. (2001) Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. 3ª. Ed. Florianópolis: Laboratório de Ensino à Distância da UFSC