

**Universidade de Brasília (UnB)**  
**Instituto de Ciências Biológicas (IB)**  
**Programa de Pós-graduação em Ecologia**

**Disciplina:** Métodos de Redação Científica

**Créditos:** 02 (15h teóricas + 15h práticas)

**Professore:** Miguel Ângelo Marini

**Ementa**

História da redação científica, planejamento de um artigo científico, como escrever as diversas partes de um artigo, estilos de redação, como fazer figuras e tabelas, questões éticas da redação científica, como publicar um artigo, redação científica em inglês, tendências da redação científica

**Objetivos**

Este curso tem como objetivo apresentar informações básicas e instruções objetivas de como melhorar a redação e aumentar o sucesso de publicação de artigos científicos. Em geral, a redação científica é pouco ensinada em cursos de graduação e de pós-graduação, obrigando a maioria dos alunos e pesquisadores a serem autodidatas e, conseqüentemente, a escrever abaixo das suas potencialidades, atrasando o processo de publicação e diminuindo a produtividade. Assim, este curso permitirá um aperfeiçoamento de diversas etapas da prática de redação científica e da submissão de manuscritos para revistas científicas. As aulas serão expositivas com abordagem teórico-prática, interagindo com os alunos com a apresentação de exemplos reais de artigos.

**Programa**

- História da redação científica
- Planejamento de um artigo científico
- Como escrever um Título
- Como escrever um Resumo
- Como escrever uma Introdução
- Como escrever os Métodos
- Como escrever os Resultados
- Como fazer Figuras
- Como fazer Tabelas
- Como escrever uma Discussão
- Como utilizar Referências
- Como evitar plágio
- Como escolher uma revista científica
- Como escrever uma carta de apresentação para o Editor
- Como responder aos comentários do Editor/Revisor
- Como escrever cientificamente em inglês
- Como escrever uma revisão bibliográfica

**Referências**

Greene, A.E. 2013. Writing Science in plain English. Chicago University Press, Chicago.  
Katz, M.J. 2006. From research to manuscript: A guide to scientific writing. Springer.  
Peat, J. et al. 2002. Scientific writing easy when you know how. BMJ Books, London.  
Truss, L. 2003. Eats, shoots & leaves. Gotham Books, New York.