



Programa de disciplina de graduação

Dados da Disciplina

Departamento: DEPARTAMENTO DE ECOLOGIA E EVOLUÇÃO
Código: DEE1002 **Carga Horária** 60 **Créditos:** 4
Nome: INTRODUÇÃO À REDAÇÃO CIENTÍFICA

Objetivos

O aluno estudará técnicas de redação de artigos científicos, estando hábil ao final da disciplina a elaborá-los adequadamente, escolher um periódico para publicação e fazer a submissão de um artigo para publicação.

Conteúdo Programático

PROGRAMA

UNIDADE 1 - CIÊNCIA E METODOLOGIA CIENTÍFICA

- 1.1 - O que é ciência.
- 1.2 - A natureza da ciência.
- 1.3 - Método Científico ou Métodos Científicos?

UNIDADE 2 - A PUBLICAÇÃO CIENTÍFICA

- 2.1 - A importância de publicar os resultados de uma pesquisa.
- 2.2 - A importância da boa redação científica.

UNIDADE 3 - AS CARACTERÍSTICAS DE UM ARTIGO CIENTÍFICO

- 3.1 - Estilo.
- 3.2 - As seções de um artigo científico.
- 3.3 - A redação de um artigo científico.
- 3.4 - O plágio nas publicações científicas.
- 3.4 - Autoria do artigo.

UNIDADE 4 - ALÉM DA REDAÇÃO

- 4.1 - A escolha do periódico.
- 4.2 - Como submeter um artigo científico para publicação.
- 4.3 - Como redigir uma carta ao editor do periódico.
- 4.4 - O processo de revisão por pares.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

LINDSAY, D. Scientific Writing = Thinking in Words. Csiro Publishing, 2011. 129p.

PEAT, J.; ELLIOT, E.; BAUR, L.; KEENA, V. Scientific Writing: Easy when you know how. BMJ Books, 2002. 308p.

VOLPATO, G. L. Guia Prático para Redação Científica. Editora Best Writing, 2015. 268p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CHANG, M. R. C. Redação Científica. No. Registro Biblioteca Nacional: 553.964, livro 1055, pág. 409. 2012. 71p.

DAY, R. A. How to write & Publish a Scientific paper. 5th Edition. Oryx Press, 1998. 289p.

HENGL, T.; GOULD, M. Rules of thumb for writing research articles. 2002. 9p. Disponível em: <https://www.itc.nl/library/papers/hengl_rules.pdf>

VOLPATO, G. L. Pérolas da Redação Científica. Editora Best Writing, 2010. 189p.