



Nome da disciplina: **Publicação de trabalhos científicos**

Códigos da disciplina: MNB 764/856

Docente responsável: Docentes variados

Carga horária total: 60 h aulas teóricas: (x) aulas práticas: (x)

Ementa:

- Estruturação, uniformização redacional e gráfica e organização de dados originais para a publicação em revistas científicas reconhecidas de qualidade internacional.
- Elaboração da Dissertação de Mestrado ou da Tese de Doutorado.

Objetivos operacionais:

O aluno, ao final da disciplina, deverá ser capaz de:

- Submeter um artigo para a publicação em revista científica reconhecida;
- Exercitar a metodologia de elaboração de uma dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado.

Referências bibliográficas:

CARRAWAY, L. N. 2006. Improve Scientific Writing and Avoid Perishing. *Am. Midl. Nat.* 155:383-393.

CASTRO, C.M. 1976. *Estrutura e Apresentação de Publicações Científicas*. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil.

<http://www.springer.com/authors/journal+authors/journal+authors+academy?SGWID=0-1726414-12-846104-0>

ISAAC, S. & MICHAEL, W.B. 1971. *Handbook in Research and Evaluation*. San Diego : Knapp.



MALMFORS, B.; GARNSWORTHY, P. & GROSSMAN, M. 2000. Writing and Presenting Scientific Papers. 2. ed. Nottingham. Nottingham University Press. 153 p.

NOVAES, L. & HEGENBERG, L., 1978. Os Cientistas Precisam Escrever. Ed. T.A. Queiroz, São Paulo. 218 p.

REY, L., 1993. Planejar e Redigir Trabalhos Científicos. Ed. Edgar Blücher, São Paulo (2a edição, revisada e ampliada). 318 p.

ROPER, J. J. 2005. Dicas para descrever melhor em inglês – “Do’s and Don’t’s”. Revista Brasileira de Ornitologia 13 (2) : 193-196.

SAND-JENSEN, K. 2007. How to write consistently boring scientific literature. Online Early (OE): 1-OE. Disponível em: <http://192.38.112.111/write/How_write.pdf>.

TURABIAN, K.L. 1967. A Manual for Writers of Term Papers, Theses and Dissertations. Chigago : University of Chicago Press.

Artigos publicados em diversos periódicos especializados