



Discipline Information

The following dates are in (dd/mm/yyyy) format.

Code: RAL5830 - 2 Type: POS

Name: Normalization of Scientific Articles, Thesis and Dissertations

Concentration area: Ciências da Saúde Aplicadas ao Aparelho Locomotor (17142)

Approval dates:

CCP: 10/02/2017 CPG: 07/03/2017 CoPGr: 17/05/2017

Activation date: 17/05/2017 Inactivation date:

Workload:

Total: 60 h Theory: 2 h Practice: 8 h Study: 5 h

Credits: 4 Duration: 4 weeks

Professors: 2088840 - Helton Luiz Aparecido Defino - 17/05/2017 until today



Discipline Information

Objectives:

Teaching basic rules for the writing of scientific papers and thesis to postgraduate students.

Rationale:

Orientation of the elaboration and writing of scientific works and thesis, that will be developed by the students of the postgraduate courses.

Content:

1 – Guidelines for elaboration of theses and scientific works:

- 1.1 Text structure
- 1.2 Text citation standards
- 1.3 Standards for bibliographic references
- 1.4 Graphic presentation of text

Bibliography:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023/2000: Informação e documentação, referências, elaboração. Rio de Janeiro, 2000.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do trabalho científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 1997.

RUIZ, J. A. Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

SALOMON, D. V. Como fazer uma monografia. 12. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2010.

BARRAS, R. Os cientistas precisam escrever. São Paulo: Editora da Universidade Federal de São Paulo, 1978.

ECO, U. Como se faz uma tese. São Paulo: Perspectiva, 1977.

FRANÇA, J. Manual para normalização de publicações técnico científicas. Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais, 2000.

GOWERS, E. The complete plain word. London: Penguin Books, 1987.

ISAACS, A.; DAINTITH, J.; MARTIN, E. (Eds.). The Oxford dictionary for scientific writers and editors. Oxford: Clarendon Press, 1991.

PHILLIPS, E.; PUGS, D. How to get a PhD. Berkshire: Open University Press, 1988.

SALISBURY, F. (Ed.). Units, symbols, and terminology for plant physiology. New York: Oxford University Press, 1996.

Type of Assessment:

Monograph. Participation in the course.

Note:

Participation of the Maria Cristina Manduca Ferreira (Librarian)