



## Discipline Information

---

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

Code: RAL5832 - 2 Type: POS  
Name: Bibliographic Research: Databases Access  
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

### Objectives:

Teaching techniques of bibliographic research and its resources to postgraduate students.

### Rationale:

Training the students of the postgraduate course to elaborate bibliographical research through the databases and full texts of scientific journals, using the appropriate search tools, allowing greater reach and independence to the students.

### Content:

1 – Access to databases using appropriate search strategies:

- 1.1 PubMed;
- 1.2 Web Science
- 1.3 Lilacs
- 1.4 Dedalus

2 Access to the Capes Portal

- 2.1 Qualis;
- 3 Impact Factor of journals through JCR (Journal Citation Report)

### Bibliography:

Dedalus: <http://www.dedalus.usp.br>

Lilacs: <http://lilacs.bvsalud.org/>

Medline: <http://ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

Web Of Science: <http://web.b-ebSCOhost-com.ez67.periodicos.capes.gov.br/ehost/search/basic?vid=0&sid=e765c43e-4d84-4d28-b48b-2e04d927aebd%40sessionmgr102>



## Discipline Information

---

ASTI VERA, A. Metodologia da pesquisa científica. Porto Alegre: Globo, 1974.

AZEVEDO, I. B. O prazer da produção científica: diretrizes para elaboração de trabalhos acadêmicos. Piracicaba: Ed. Unimep, 1993.

BEAU, M. Arte da tese: como preparar e redigir uma tese de mestrado, uma monografia ou qualquer outro trabalho universitário. 4. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2002.

BOA VENTURA, E. M. Metodologia da pesquisa: monografia, dissertação, tese. São Paulo: Atlas, 2004.

CERVO, A. L. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006.

DEMO, P. Introdução à metodologia da ciência. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1994.

DUARTE, E. N. et.al. Manual técnico para realização de trabalhos monográficos. João Pessoa: UFPB, 1994.

ECO, U. Como se faz uma tese. 19. ed. São Paulo: Perspectiva, 2005.

FACHIN, O. Fundamentos de metodologia. 5. ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

INÁCIO FILHO, G. A monografia na Universidade. Campinas: Papyrus, 1995.

GALLIANO, A. G. O método científico: teoria e prática. São Paulo: Atlas, 1991.

GRESSLER, L. A. Introdução à pesquisa: projetos e relatórios. São Paulo: Loyola, 2004.

KÖCHE, J. C. Pesquisa científica: critérios epistemológicos. Petrópolis: Vozes; Caxias do Sul: EDUCS, 2005.

LINGUÍSTICA: aquisição de linguagem e problemas metodológicos. São Paulo: Cortez, 1981. (Cadernos da PUC, 9).

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia científica. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

NUNAN, D. Research methods in language learning. Cambridge: Cambridge University Press, 1992.

RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 29. ed. Petrópolis: Vozes 2001.

SALVADOR, D. V. Como fazer uma monografia: elementos de metodologia do trabalho científico. 2. ed. Belo Horizonte: Interlivros, 1991.

SERRA NEGRA, C. A.; SERRA NEGRA, E. M. Manual de trabalhos monográficos de graduação, especialização, mestrado e doutorado. São Paulo: Atlas, 2004.

SEVERINO, A. J. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 1996.

### Type of Assessment:

Exercises performed after each class and final evaluation of all databases.

### Note:

Participation of the Maria Cristina Manduca Ferreira (Librarian)