

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Disciplina: **Métodos e Práticas de Pesquisas Interdisciplinares**
Carga horária: 45 h/a Créditos: 03
Professores: Dr^a Regiane Macuch, Dr. José Eduardo Gonçalves e Dr. Marcelo Picinin Bernuci
Semestre letivo: 1/2016

Ementa:

A pesquisa interdisciplinar como forma de produção do conhecimento: aspectos conceituais, metodológicos (qualitativos e quantitativos) e éticos; pesquisa em bases de dados; estruturação, produção e divulgação do conhecimento.

Programa:

1. Tipos de conhecimento e conhecimento científico;
2. O método científico e a produção do conhecimento;
3. Pesquisa bibliográfica utilizando bases de dados computadorizadas, portais de revistas científicas e outros recursos disponíveis na Internet;
4. Pesquisa qualitativa e quantitativa: o problema, as hipóteses, a justificativa e os objetivos da pesquisa;
5. Estruturação de pesquisa interdisciplinar: subsídios para a elaboração da pesquisa;
6. A redação do artigo científico;
7. Questões éticas;

Bibliografia:

AVULA J; AVULA H. Authors, authorship order, the moving finger writes. **Journal Indian Soc Periodontol.** v. 19, n. 3, p. 258-262, 2015.

CAULFIELD T, Ogbogu U. The commercialization of university-based research: Balancing risks and benefits. **BMC Med Ethics.** v. 16, n. 1, p.70, 2015.

CASADEVALL A, Fang FC. Impacted Science: Impact Is Not Importance. **MBio.** v. 6, n. 5. pii: e01593-15 2015.

CERVO, A. L. Metodologia Científica. São Paulo: Prentice Hall, 2006.

CERVO, A. L.; SILVA, R.; BERVIAN, P. A. Metodologia Científica. 6^a ed. Pearson Education, 2007.

CRESWELL, J. Projeto de Pesquisa – métodos qualitativo, quantitativos e misto. Porto Alegre: Artmed, 2010.

FOOTE, M. Some concrete ideas about manuscript abstracts. **Chest**. v. 129, n. 5, p. 1375 – 1377, 2006.

JAPIASSÚ, A. M. Como elaborar e submeter resumos de trabalhos científicos para congressos. **Rev Bras Ter Intensiva**. v. 25, n. 2, p. 77 – 80, 2013.

KAUAK, F. S.; MANHAES, F. C.; MEDEIROS, C. H. Metodologia da Pesquisa: Um guia prático. Bahia: Via Litterarum, 2010.

KERASIDOU, A.; PARKER, M. Does science need bioethicists? Ethics and science collaboration in biomedical research. **Res Ethics**. v. 10, n.4, p. 214-226, 2014.

KINGORI, P. When the science fails and the ethics works: 'Fail-safe' ethics in the FEM-PrEP study. **Anthropol Med**. v. 20, p. 1-17, 2015.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de Pesquisa: Planejamento e Execução de Pesquisas, Amostras e Técnicas de Pesquisas, Elaboração, Análise e Interpretação de Dados. São Paulo: Atlas, 2008.

LETFORD, A.; MOAT, H. S.; PREIS, T. The advantage of short paper titles. **R Soc Open Sci**. v. 2, n. 8, p. 150-266, 2015.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de Metodologia Científica. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MOUTON, Francois; MALAN, Mercia M.; KIMPPA, Kai K.; VENTER, H.S. Necessity for ethics in social engineering research. **Computer & Security**. v. 55, p. 114–127, 2015.

NEWMAN, A. How to Write a Great Research Paper, and Get it Accepted by a Good Journal. **Free Radic Biol Med**. v. 75 Suppl 1, 2014.

SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, P. B. Metodologia de pesquisa. São Paulo: Mc Graw-Hill, 2006.

SULLIVAN, G. M. What to Do When Your Paper Is Rejected. **J Grad Med Educ** v. 7, n. 1, p. 1-3, 2015.

PROGRAMA DE PÓS- GRADUAÇÃO “STRICTO SENSU” EM PROMOÇÃO DA SAÚDE

TURATO, E. R., Tratado da Metodologia da Pesquisa Clínico-Qualitativa
Construção teórico- epistemológica, discussão comparada e aplicação nas
áreas da saúde e humanas. Rio de Janeiro: Vozes, 2003.

VOLPATO, G. L. Bases teóricas para redação científica. São Paulo. Scripta.
2007.

VOLPATO, G. L. Dicas para redação científica. 2 Ed. Botucatu. Diagrama,
Comunicação Gráfica e Editora. 2006.

VOLPATO, G. L. O método lógico para redação científica. **RECIIS – Rev
Eletron de Comun Inf Inov Saúde**. v. 9, n.1, p. 1 – 14, 2015.

WOLF, L. E.; PATEL, M. J.; WILLIAMS, B. A.; AUSTIN, J. L.; DAME, L. A. Certificates of
Confidentiality: Protecting Human Subject Research Data in Law and Practice.
J Law Med Ethics. v. 43, n. 3, p. 594-609, 2015.

Professor Responsável: _____

PROF^a. DR^a. SÔNIA MARIA MARQUES GOMES BERTOLINI

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde

Disciplina: **Métodos e Práticas de Pesquisas Interdisciplinares**

Carga horária: 45 h/a

Créditos: 03

Professores: Dr^a Regiane Macuch, Dr. José Eduardo Gonçalves e Dr. Marcelo
Picinin Bernici

Semestre letivo: 1/2015