

Disciplina - Oferta no Ano Base
CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Relações Nominais

Ano base: 2017

Programa: 330810180001P-4 AGRICULTURA TROPICAL E SUBTROPICAL - IAC

Disciplina: Seminário I

Área de concentração: Genética, Melhoramento Vegetal e Biotecnologia

Data e hora: 9 a 11 de abril - integral

Sigla-Número	Créditos	Carga horária
AMG022	1	15

Docente responsável:
Rodrigo Rocha Latado

Forma de Avaliação:

Exercícios de preparação de artigo científico, extraído de tese já publicada (valor de 0 a 5)

Exercícios de apresentação de seminário (valor de 0 a 5)

Nota final: somatório das duas avaliações

Ementa:

1. Metodologia científica e Dicas para redação científica; 2. Técnicas de preparo e de apresentação de seminários. 3. Introdução às boas práticas científicas e ética.

Bibliografia:

- Abrahamsohn P. 2004. Redação científica. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.
- Barber B. 1976. Resistência dos cientistas à descoberta científica. *Ciência e Cultura* 28(1): 40-50.
- Barrass R. 1991. Os cientistas precisam escrever; guia de redação para cientistas, engenheiros e estudantes. TA Queiroz Editores e Edusp, São Paulo.
- Beveridge WIB. 1981. Sementes da descoberta científica. TA Queiroz Editores e Edusp, São Paulo.
- Bickenbach JE, Davies JM. 1997. Good reasons for better argument; na introduction to the skill and values of critical thinking. Broadview Press, Toronto.
- Chalmers AF. 1993. O que é ciência afinal? Editora Brasiliense, São Paulo.
- Davis M. 1997. Scientific papers and presentations. Academic Press, San Diego, London.
- Day RA. 1998. How to write and publish a scientific paper. 5ª ed. Oryx Press, Phoenix.
- Gibb WW. 1995. Lost science in the third world. *Sci Am*, 273(2): 76-83.
- Gopen GD, Swan J. 1990. The science of scientific writing. *Am Sci*, 78: 550-558.
- Hailman JP, Karen BS. 1997. Planning, proposing, and presenting science effectively; a guide for graduate students and researchers in the behavioral sciences and biology. Cambridge University Press, Cambridge.
- Hopkins WG. 1999. Guidelines on style for scientific writing. *Sportscience* 3(1), www.sportsci.org/jour/9901/wghstyle.html, publicado em março de 1999.
- Kuhn TS. 1978. A estrutura das revoluções científicas. 2ª edição. Editora Perspectiva, São Paulo.
- Maddox J. 1994. Making publication more respectable. *Nature* 369: 353.
- Magnusson WE. 1996. How to write backwards. *Bull Ecol Soc Am*, 77(2): 88.
- Matthews JR, Bowen JM, Matthews RW. 1997. Successful scientific writing; a step-by-step guide for the biological and medical sciences. Cambridge University Press, Cambridge.
- Marriot S, Farrell B. 1992. Common errors in written English. Chambers, New York.
- Nature (editorial). 2005. In praise of soft science. *Nature* 435(7045): 1003.
- Popper KR. 1975. Conhecimento objetivo. Editora da USP/Livraria Itatiaia Editora, São Paulo/Belo Horizonte.
- Popper KR. 1983. The realism and the aim of science. Routledge, London, New York.
- Popper KR. 1993. A lógica da pesquisa científica. 9ª edição. Editora Cultrix, São Paulo.
- Russel B. 1995. História da filosofia ocidental. V. 1-3. Companhia Editora Nacional, São Paulo.
- Timpane J. How to convince a reluctant scientist. *Sci Am*, Jan: 84, 1995.
- Virk HS. 2000. How to improve credibility of Indian journals. *Current Science* 79(10): 1413.
- Volpato GL. 2006. A redação científica como instrumento de melhoria qualitativa da pesquisa. Anais da 43ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Pp. 22-41.

- Volpato GL. 2006. Dicas para Redação científica. 2ª edição. Diagrama Visual Gráfica e Editora, Botucatu.
- Volpato GL. 2005. Zootecnia: desafios da publicação científica no século XXI. Anais da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 42: 13-20.
- Volpato GL. 2004. Ciência: da filosofia à publicação. 4ª edição. Tipomic, Botucatu.
- Volpato GL, de Freitas EG. 2003. Desafios na publicação científica. Pesq Odont Bras, 17(supl.): 49-56.
- Volpato GL. 2003. Publicação Científica. 2ª edição. Tipomic, Botucatu.
- Zar JH. 1999. Biostatistical Analysis. 4ª ed. Prentice Hall, New Jersey.