



Plano de Ensino

EST044 - INTRODUÇÃO AO MÉTODO CIENTÍFICO

Ano: 2009 Semestre: 3

EMENTA

Características das teorias científicas, seus pressupostos e limitações. Relações entre o método científico e a lógica, entre o método e a Estatística. A ciência na prática: instituições de pesquisa, financiamento, agências de fomento. Exemplos de aplicações do método científico. Publicações científicas: artigos e monografias de fim de curso. Redação científica e suas características.

CONTEÚDO

Introdução

BIBLIOGRAFIA

- CHALMERS, A. F. O que é ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993.
DAY, Robert. How to write and publish a scientific paper. 5th ed. Cambridge Univ. Press, 1998.
ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 14ª ed. São Paulo: Perspectiva, 1996.
ECO, Umberto. Como se faz uma tese. 14ª ed. São Paulo: Perspectiva, 1996.
FREIRE-MAIA. A ciência por dentro. Petrópolis: Vozes, 1991.
KUHN, T.S. La estructura de las revoluciones científicas. México: Fondo de Cultura Económica, 1992.
MEDAWAR, P. B. Advice to a young scientist. London: Pan Books, 1981.
NEWMAN, James R. What is Science? New York: Simon and Schuster, 1995.
VIEIRA, Sônia. Como escrever uma tese. 3ª ed. São Paulo: Pioneira, 1996.
VIEIRA, Sônia. Como escrever uma tese. 3ª ed. São Paulo: Pioneira, 1996.
WHITEHEAD, A. N. Science and the modern world. New York: New American Library, 1956.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR