

	<p><i>Universidade Estadual de Maringá</i> <i>Centro de Ciências Agrárias</i> <i>Programa de Pós-graduação em Ciência de Alimentos</i></p>
---	--

PROGRAMA DA DISCIPLINA

Código e nome da disciplina: METODOLOGIA DE PESQUISA			
Créditos			Carga Horária Total:
Total	Práticos	Teóricos:	15 h/a
01		01	
Professor(es) Responsável (eis): Luzia Marta Bellini			
Departamento: Departamento de Fundamentos da Educação			

EMENTA:Estudo das correntes epistemológicas do conhecimento científico. Técnicas de redação e apresentação de projeto e relatórios de pesquisa.

PROGRAMA:

I – As correntes teóricas e metodológicas na prática científica: o indutivismo, o fasificacionismo de Popper, o paradigma de Thomas Kuhn, a teoria de Lakatos e de Paul Feyrabend.

II - As normas da produção de projetos e relatórios de pesquisa.

III - As normas básicas da escrita científica e da ABNT.

BIBLIOGRAFIA:

ALVES-MAZZOTTI, A. J.; GEWANDSZNAJDER, F. O método nas ciências naturais e sociais: pesquisa quantitativa e qualitativa. São Paulo: Pioneira, 2000.

ALVES, Rubem. **Filosofia da Ciência**. São Paulo: Brasiliense, 1995.

BAUER, Martin W.; GASKELL, George. **Pesquisa Qualitativa com texto, imagem e som. Um manual prático**. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Vozes, 2003.

CHALMERS, Alan. **O que é ciência, afinal**. São Paulo: Brasiliense, 1998.

FIGUEIREDO, Luiz Carlos. **A redação pelo parágrafo**. Brasília: UnB, 1999.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2002.

MEDEIROS, J. B. **Redação Científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. São Paulo: Atlas, 2003.

MINAYO, M.C.S. O desafio do conhecimento. Pesquisa qualitativa em saúde. São Paulo: Hucitec, 1992.

WESTON, A. **A arte de argumentar**. Lisboa, 1996.