



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE
ALIMENTOS

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	
METODOLOGIA DA PESQUISA CIENTÍFICA	Total	Créditos
	30	2

OBJETIVO DA DISCIPLINA

O aluno deve reconhecer o tema e a delimitação do problema a ser trabalhado, buscar informações científicas em fontes confiáveis, sistematizar sua pesquisa, a fim de compor a justificativa e o projeto, de forma que este possua os meios para atingir as metas propostas e, ao final, produzir artigo(s) científico(s) a ser(em) publicado(s) em revistas de alto fator de impacto.

EMENTA

Métodos e Técnicas de Pesquisa. Noções de Propriedade Industrial. A Informática na Pesquisa Científico-Tecnológica. Fases da Elaboração da Pesquisa e Redação. Técnica de Artigos, Monografias e Teses. Apresentação de Seminários de temas atuais relativos ao curso, por profissionais convidados. Promover a discussão sobre as etapas de um Projeto de Pesquisa; capacitar o aluno para busca e revisão bibliográfica da literatura; quais os aspectos importantes para a definição do tema; como justificar o tema escolhido e como descrever os objetivos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

TEÓRICO:

- 1) Elaboração e estrutura do projeto científico;
- 2) Pesquisa científica e base de dados;
- 3) Noções de propriedade intelectual, propriedade industrial;
- 4) Normas de citações e referencias;
- 5) Ferramentas para sistematização da pesquisa;
- 6) Noções básicas de formatação no word;
- 7) Elaboração e estrutura do projeto científico;
- 8) Classificação capes de revistas e fator de impacto;
- 9) Noções de publicação e seleção de revista para publicação;
- 10) Ferramentas online e gratuitas para elaboração de ilustrações.

BIBLIOGRAFIA

ANDRADE, M. M.. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2001.
BARROS, A.J.P.; LEHFELD, N.A.S. Natureza humana-conhecimento e saber. In Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. São Paulo: McGraw-Hill, 1986.
BASTOS, C.; KELLER, V. Aprendendo a Aprender. Introdução à Metodologia Científica. 16 ed. Rio de Janeiro: Ed. Vozes, 1991.
DEMO, Pedro. Pesquisa e informação qualitativa. Campinas: Papyrus, 2001.
LAKATOS, E. M.; MARCONI; M. A. Metodologia do Trabalho Científico. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2008.