



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL

Plano de Curso

I - IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: FARM002 - METODOLOGIA CIENTÍFICA

Curso: FARMÁCIA - CAMPUS MACEIÓ

Turma: A Ano: 2019 - 2º Semestre

CH: 60

Docente: ALFREDO DIAS DE OLIVEIRA FILHO

II - EMENTA

Universidade, cultura e educação, técnica de estudos, instrumentos de documentação pessoal. A ciência: sentido, filosofia, classificação e metodologia, ciência, pesquisa e técnica. Problemas de filosofia da ciência.

III - OBJETIVOS

Fazer uma revisão da literatura a partir da delimitação e problematização de um tema, demonstrando a capacidade de estruturar a crítica e organizar formalmente os novos conhecimentos. Discutir questões relacionadas aos aspectos filosóficos da ciência e método científico e seu uso acadêmico.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Novo Organon, Bacon. Estruturada das Revoluções Científica, Kuhn. Conta o Método, Feyrabend. Processo crítico da palavra escrita; Tipos de pesquisa; Estrutura do trabalho acadêmico; projeto de pesquisa; elaboração do pre-projeto e trabalho de conclusão do semestre revisão da literatura; apresentação e discussão do TCS escrita do pre-projeto e elaboração do trabalho. Uso da ABNT.

1. Apresentação dos alunos, estudando com produtividade; tipos de conhecimento; a universidade como produção do saber; Resumo, debate, resenha. Livro: Filosofia da Ciência, de Rubem Alves. Aristóteles, Tópicos. Discurso do Método Descartes.

V - METODOLOGIA

Aulas expositivas; Filmes e debates; Estudos e debates em grupos; Apresentação de seminários temáticos; Pesquisa temática em individual e em grupo; uso da plataforma Moodle;; Elaboração de textos; Avaliação escrita

VI - AVALIAÇÃO

A avaliação será contínua através de fichamentos, resumos, relatórios, debates. Projeto e execução de uma pesquisa temática e Trabalho de Conclusão de Semestre(TCS); Apresentação dos seminários temáticos e do TCS

VII - REFERÊNCIAS

BIBLIOGRAFIA:

ALVES, M. Bernadete Martins; ARRUDA, Susana Margareth. Como fazer referências: bibliográficas, eletrônicas e demais formas de documentos. Disponível na página <http://bu.utsc.br/tramereter.htm> Acesso em 04-03-2003.

ALVES, Rubens. Filosofia na Ciência: Introdução ao jogo e suas regras. São Paulo: Brasiliense, 1981.

ALVES-MAZZOTTI, Alda Judith e GEWANDSZNAJDER, Fernando. O Método nas Ciências Sociais e Naturais. São Paulo: Pioneira, 1998.

ARANHA, Maria Lucia Arruda; PIRES, Maria Helena. Filosofando. São Paulo: Moderna, 2000.
_____. Temas de filosofia. São Paulo: 1999.

ANGERAMI-CAMON, V. (org.) A ética na saúde São Paulo: Pioneira, 1999.

ASTIVERA, Armando. Metodologia da Pesquisa Científica. Porto Alegre: Globo, 1974.

BUZII, Arcangelo R. Introdução ao pensar. 7.ed. Ver. E amp. Petrópolis: Vozes, 1978.

CADERNOS de Ética em Pesquisa. Brasília: Comissão Nacional de Ética em Pesquisa, 1998 a 2002.

CHAUÍ, Marilena. Convite à Filosofia. 4. ed. São Paulo: Ática, 1994.

CHIZZOTTI, Antonio. Pesquisa em ciências humanas e sociais. São Paulo: Cortez, 1991.

COSTA, Ana Rita Firmino. Orientações metodológicas para produção de trabalhos acadêmicos. 7 ed. Maceió: 2005. Série Apontamentos.

DEMO, Pedro. Pesquisa: Princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez, 1994.

GARRAFA, V. A dimensão ética da saúde pública, São Paulo: Faculdade de Saúde Pública \ USP\ Kellogg Foundation, 1995, 71p.

GOLDENBERG, Mirian. A arte de pesquisar. Rio de Janeiro: Record, 1997.

GUEDES, Enildo Marinho. Curso de metodologia científica. 2 ed. Curitiba: HD Livros. 2000.

HENRIQUES e MEDEIROS. Monografia no curso de Direito. São Paulo: Atlas, 1997.

KAPLAN, Abraham. A conduta na pesquisa: Metodologia Científica. São Paulo: Atlas, 1983.

LAKATOS e MARCONI. Técnicas de Pesquisa. São Paulo: Atlas, 1982.

LUCKESI, Cipriano Carlos. et. al. Fazer Universidade: uma proposta metodológica. 7 ed. São Paulo: Cortez, 1985.

MINAYO, M. Cecília de Souza O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 5 ed. São Paulo; Rio de Janeiro: HUCITEC-ABRASO, 1999.

NUNES, L. A. R. Manual da monografia jurídica: como se faz uma monografia, uma dissertação, uma tese. São Paulo: Saraiva. 1997.

OLIVEIRA, Fátima. Bioética: uma face da cidadania. São Paulo: Moderna, 1997.

PESSINI, L.; BARCHIFONTAINE, C.P. Fundamentos da Bioética. São Paulo, Loyola, 1999.

RIBEIRO, Darcy. A Universidade necessária. 3 ed. Rio de Janeiro: Paz e Terra. 1978.

RICHARDSON, R.J. et al. Pesquisa Social: métodos e técnicas. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1999.

RUDIO, Franz Victor. Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica. Petrópolis: Vozes, 1988.

SÁ, Elizabeth Shneider; et al. Manual de normalização de trabalhos técnicos, científicos e culturais. 7 ed. Petrópolis: Vozes. 2002.

SALOMON, Delcio Vieira. Como Fazer uma Monografia. 19 ed. Belo Horizonte: Interlivros, 1998.

SAVIANI, Dermeval. Ensino Público: algumas falas sobre Universidade. São Paulo: Cortez, 1984.

SEGRE, M.; COENH, C. (orgs.) Bioética. São Paulo: Edusp, 1999.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo, 1985.

SINGER, P. Ética prática. São Paulo: Martins Fontes, 1994.

THIOLLENT, M. Metodologia da Pesquisa – Ação. São Paulo: Cortez, 1986.

VÁSQUEZ, A.S. Ética. 8 ed. Rio de Janeiro: Civilização, 1986.

VIEIRA, Sonia e HOSSNE, Willian Saad. Pesquisa Médica – A ética e a Metodologia. São Paulo: Pioneira. 1999.

VIEIRA, Sonia. Metodologia Científica para a área da Saúde: Sarvier 2000