



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Disciplina: Metodologia Científica Básica

Programas: PPGCS

Horas/aula: 2 créditos (30 horas)

Responsável: Prof. Dr. Marcílio Cunha Filho

Dia/Horário: Sextas-feiras das 14h00 às 16h00.

2. EMENTA

Evolução histórica da ciência. O conhecimento científico e suas características. Métodos científicos. Etapas de um trabalho de investigação científica: preparação, coleta de dados e apresentação de resultados. Elaboração de um trabalho científico: monografias, dissertação e teses. Pesquisa e revisão bibliográfica. Resenha crítica de textos científicos selecionados.

3. OBJETIVOS

Discutir o emprego do método científico nas ciências da saúde, assim como a normatização e técnica envolvida na elaboração e apresentação de trabalhos científicos.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Elaboração de currículo científico e memorial;
- Elaboração de projetos científicos;
- Elaboração de relatórios;
- Elaboração de artigos científicos;
- Elaboração de resumos;
- Análise crítica de textos científicos;
- Apresentação pública de trabalhos científicos.

5. METODOLOGIA E RECURSOS DIDÁTICOS

Aulas expositivas com utilização de recursos audiovisuais, elaboração de seminários e discussões de temas relacionados.

6. AVALIAÇÃO

Será realizada a partir dos seguintes trabalhos apresentados no decorrer do curso:

- Elaboração e defesa do memorial;
- Projeto científico e Elaboração de Resumo;
- Análise crítica de texto científico;
- Graphical abstract

A média final do aluno será calculada pela média aritmética das atividades propostas. A menção final (MF) será estabelecida de acordo com o artigo 122 do Regimento Geral da Universidade de Brasília.

7. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985. 118 p.

LAKATOS, Eva Maria.; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico, São Paulo: Atlas, 2009.

LUDORF, Sílvia M. Agatti. Metodologia da pesquisa: do projeto à monografia. Rio de Janeiro: Shape, 2004. 158 p.

OLIVEIRA, J.L. Texto acadêmico: Técnicas de redação e pesquisa científica. Petrópolis: Vozes, 2008.

OLIVEIRA, José Paulo Moreira de; MOTTA, Carlos Alberto Paula. Como escrever textos técnicos. São Paulo: Thomson, 2005. 137 p.

RUDIO, F.V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. Petrópolis: Vozes, 2009.

TURATO, E.R. Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa. Petrópolis: Vozes, 2003.