



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - CAMPUS UFRJ-MACAÉ**  
**CURSO DE ENFERMAGEM**

Disciplina: **Pesquisa Aplicada à Enfermagem I**

Código: **MCE231**

Carga horária teórica: **15 h/a** Carga horária prática: -- Créditos: **01**

Professor Responsável: **Caroline Guiherme**

Titulação: **Doutorado**

SIAPE: **2271023**

CPF: **338.274.128-89**

Telefone: **(22) 99795-3662**

Regime de Trabalho: **40 H DE**

Professores Colaboradores: --

Segmento: **2022.1**

### **I – EMENTA**

A ciência e a produção do conhecimento científico. Natureza do conhecimento. Natureza da ciência e da pesquisa científica. Diretrizes metodológicas para a leitura, compreensão e documentação de textos. O Método científico: conceitos e elementos. Fontes de consulta: bibliotecas, bancos de dados e centros de documentação. Trabalhos científicos acadêmicos e aplicabilidade das normas de Vancouver. Metodologia da pesquisa bibliográfica: elaboração de fichas de leitura, resumos, normas de referências e citação bibliográfica.

### **II – DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**

UNIDADE I – Aspectos epistemológicos introdutórios:

1. Conceituação de ciência;
2. Diferentes tipos de conhecimento;
3. Relação entre ciência e senso comum;
4. A construção e a produção de conhecimento;
5. Paradigmas e a ciência;
6. Conceito e elementos do método científico.

UNIDADE II – Leitura e utilização de conhecimentos científicos:

1. A importância da leitura e aplicação do conhecimento científico;
2. Princípios envolvidos na leitura e compreensão de textos científicos;
3. Diretrizes para a produção de resumos e fichamentos;
4. Emprego de normatização de trabalhos acadêmicos pelas diretrizes de Vancouver e ABNT: formatação geral dos documentos; e elementos pré, textuais e pós-textuais; citações diretas e indiretas; e referências.



UNIDADE III – Acesso e seleção de fontes de dados científicas:

1. Caracterização de fontes de dados científicas;
2. Conceito e relação entre fonte primária e secundária;
3. Identificação e aplicações das principais fontes de dados científicas: bibliotecas; centros de documentação; e bancos de dados virtuais: ênfase em BVS; BVS – Enfermagem (BDENF); LILACS; Scielo; MEDLINE; PUBMED; CAPES; Domínio Público; bancos de teses e dissertações de universidades e institutos;
4. Principais diretrizes teóricas e operacionais de busca de trabalhos científicos em bases de dados virtuais;
5. Definição de consulta e pesquisa bibliográfica e revisão sistemática de literatura;
6. Conceituação da Pesquisa em Enfermagem Baseada em Evidências e os níveis de evidência.

**III – BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- Barros AJP. Projeto de pesquisa: propostas metodológicas. Petrópolis. Vozes, 2012. - Laville C. A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas. Porto Alegre: Artmed, 1999.
- Minayo MCS. Pesquisa Social: Teoria, Método e Criatividade. Vozes, 2012.

**IV – BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- Cervo AI. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall. 2007.
- Demo P. Introdução à metodologia da ciência. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1985.
- Demo P. Educar pela pesquisa. Campinas, SP: Autores Associados, 2007.
- Magalhães G. - Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e tecnologia / Gildo Magalhães. São Paulo: Ática, 2005.
- Popper K. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix, 2011.

Inês Leoneza de Souza/SIAPE-1854580  
Coordenadora de Graduação *Pro Tempore*  
(PORTARIA nº 10.112, DE 15 DE DEZEMBRO DE 2021)