

#### PROGRAMA DE DISCIPLINA

Nome da disciplina (código): Metodologia da Investigação Científica (DEN4027/PCS01)

Créditos			Carga horária	Ano:	Nível:
Total: <b>02</b>	Práticos: 0	Teóricos: <b>02</b>	total: 30 horas	2024	Mestrado Doutorado
Pré-requisitos: Não há.			Co-requisitos: Não ha	á.	

## Professor(es) responsável(eis):

Profa. Dra. Maria Dalva de Barros Carvalho

**Departamento:** Medicina (DMD/CCS/UEM)

#### Ementa:

Estudos das bases teóricas conceituais sobre o conhecimento científico. Subsídios teóricos metodológicos para orientação de investigações. Elementos de metodologia científica.

# **Objetivo:**

Utilizar as ferramentas e técnicas do método científico para respostas aos problemas de pesquisa.

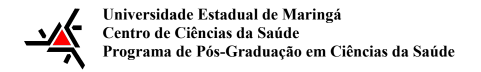
# Programa:

- 1. Introdução à metodologia da pesquisa
- 2. Conceitos básicos do método científico
- 3. A pesquisa científica. Tipos de pesquisa;
- 4. Planejamento do projeto de pesquisa;
- 5. A escrita científica

## Metodologia:

Aulas expositivas da parte teórica, que contemplem também a apresentação de exemplos, artigos e solução de problemas práticos.

Aprovado na 1ª Reunião do Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PCS) em 05/02/2024





## Avaliação:

A avaliação com peso 1 contará com entrega de projeto, realização de exercícios, frequência e prova escrita, valendo no total de 0 (zero) a 10 (dez). 1ª nota: será referente à entrega do projeto, valendo de 0,0 (zero) a 4,0 (quatro). 2ª nota: será atribuída a realização de exercícios, valendo de 0,0 (zero) a 2,0 (dois). 3ª nota: será atribuída a realização de uma prova sobre o conteúdo ministrado, valendo de 0,0 (zero) a 3,0 (três). A nota final será a somatória simples de cada nota.

## **Conceitos:**

A = 9.0 a 10.0

B = 7.5 a 8.9

C = 6.0 a 7.4

R = inferior a 6.0

Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem os conceitos A, B ou C e porcentagem mínima de frequência de 75% de presença.

Número mínimo de alunos: 10 Número máximo de alunos: 20



#### Referência Básica:

#### Livros:

Barros, A.J.P.; Lehfeld, N.N. Projetos de Pesquisa: propostas metodológicas. Petrópolis: Vozes, 1988.

Castro, A.A. A pergunta da pesquisa. In: Atallah AN, Castro AA, editores. Medicina baseada em evidências. São Paulo: Lemos-Editorial;1998. Disponível em: URL: http://www.evidencias.com/pergunta.pdf.

Clazans, J. Iniciação Científica: construindo o pensamento crítico. São Paulo: Cortez, 1999.

Curty, M.G.; Cruz, A.C. Apresentação de trabalhos científicos. Guia para alunos de cursos de especialização. Maringá: Dental Press, 2000.

Demo, Pedro. Pesquisa - princípio científico e educativo. São Paulo: Cortez, 1996.

Gil, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Athas, 1996.

Köche, J.C. Fundamentos de Metodologia Científica - teoria da ciência e prática da pesquisa. Petrópolis: Vozes, 2000.

Minayo, M.C. de S. O desafio do conhecimento - pesquisa qualitativa em saúde. 5ª ed. São Paulo/Rio de Janeiro: Hucitec/Abrasco, 1998.

Pereira, Júlio C.R. Analise de dados qualitativos: estratégias metodológicas para as Ciências da Saúde, Humanas e Sociais. São Paulo: Edusp, 1999.

Soares, K.V.S., Castro, A.A. Projeto de pesquisa para ensaios clínicos randomizados. In: Atallah, A.N., Castro, A.A., editores. Medicina baseada em evidências. São Paulo: Lemos-Editorial, 1998. Disponível em: URL: http://www.evidencias.com/projeto.pdf.

Spínola, A.W.P. et al. Pesquisa social em saúde. São Paulo: Cortez, 1991.

Hulley SB et al. Delineando a pesquisa clínica. Porto Alegre: Artmed,2003

Greenberg R S et al. Epidemiologia Clínica. Porto Alegre: Artmed, 2005.

Rea M A & Parker R A Metodologia de Pesquisa. São Paulo: Pioneira, 2000.

Vieira S; Hossne W S Metodologia científica para a área da saúde. Rio de Janeiro:

Elservier, 2001