



## Seminários Avançados de Pesquisa I

**PROFESSOR RESPONSÁVEL:**

**CRÉDITOS:** 03

**CARGA HORÁRIA:** 45 horas

**CÓDIGO:** PGSCA 961

**PROFESSORES:**

### EMENTA

Distribuição de frequência. Medidas de tendência central e de dispersão. Curva de distribuição normal. Noções de probabilidade. Testes de significância para médias e proporções. Correlação e regressão linear simples. Medidas de morbimortalidade. Padronização direta e indireta.

### OBJETIVO

O objetivo geral da disciplina é instrumentalizar o aluno a construir um projeto de pesquisa através de:

- 1- Reconhecer os passos que compõe a elaboração de um projeto de pesquisa científica (construto geral);
  - 2-Desenvolver pensamento crítico e reflexivo sobre os elementos fundamentais para elaboração do projeto de pesquisa: a revisão da literatura científica, a delimitação do problema de estudo, delimitação a delimitação, a pergunta norteadora
  - 3-Reconhecer a importância das diretrizes para a leitura e planejamento da pesquisa.
- 2- Elaborar um projeto de pesquisa de curso de pós-graduação (mestrado) visando submissão a órgãos de fomento (práxis relacionadas ao projeto individual de cada aluno).

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### METODOLOGIA

A disciplina é oferecida ao longo do semestre para acompanhamento crítico coletivo pelo corpo docente da elaboração do projeto de pesquisa do mestrando.

É ministrada sob a forma de leitura dirigida, roda de conversa seminários, com a discussão dos tópicos específicos

\* O aluno deverá assistir a 3 defesas de dissertação ou tese.

## **AVALIAÇÃO**

A avaliação é contínua baseada na participação dos alunos e no cumprimento das exigências para aprovação do projeto e qualificação dos resultados.

## **REFERÊNCIAS**

- Kalasuramath S et AL. How to Write Research Articles in Medical and Public Health Disciplines. J Pub Health Med Res 2013; 1(1):1-8.
- Kearney MH. Hoping for a TREND toward PRISMA: The Variety and Value of Research Reporting Guidelines. Research Nursing & Health 2014; 37:85-87.
- Fletcher RW & Fletcher SW. Clinical epidemiology. The Essentials. Ed. Lippincott, Williams & Wilkins, 4 ed, 2005
- Oliveira, M M. Como Fazer Projetos, Relatórios, Monografias, Dissertações; 5ª Ed, Elsevier, 2010
- Lakatos,EM; Marconi,M. A.- Fundamentos de Metodologia Científica - 8ª Ed. Atlas, 2017
- Medeiros, J.B-Redação Científica. A Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas, 12ª Ed, Atlas, 2014
- The Equator Network; Enhancing the Quality and transparency..Disponível em [em :www.Equator-Network.org](http://www.Equator-Network.org) .Acesso em 08/06/2018
- Vieira, S.Metodologia Científica para a área da saúde .Ed Campus, 2001