

Nome da Disciplina

SEMINÁRIOS AVANÇADOS I

Disciplina de natureza Teórico-prática de níveis e Mestrado Acadêmico, com carga horária de 60 horas e 4 créditos.

Categoria: Obrigatória

Número de vagas: 60

Data de início: 01/12

Data de término: 30/03

Pré-requisitos

Nome	Código
Nenhum item vinculado.	

Professores

Nome	Atuação
Professor(a): MARISA PALACIOS - COORDENADORA MARIA CLAUDIA VATER KATIA SANCHES GABRIEL SCHULTZ	

Horários

Dia	Local	Início	Fim
TERÇA	A distancia	9H	12H

Ementa

Módulo I: Introdução aos métodos quantitativos de pesquisa. 3 aulas

Docente: Kátia Sanches

Métodos de pesquisa científica baseada em análise quantitativa de dados.

Objetivo: Compreender os métodos quantitativos aplicados as pesquisas empíricas. Ser capaz de analisar criticamente os métodos de pesquisa quantitativa, seus usos e possibilidades de aplicação.

Módulo II: Introdução ao pensamento científico - 3 aulas

Docente: Maria Claudia Vater

Pesquisa científica - história, conceitos e contexto atual Breve histórico do surgimento e desenvolvimento do pensamento científico; bases conceituais da investigação científica - o método científico. Contexto Internacional: divisão internacional do trabalho no setor saúde; Financiamento internacional de

pesquisas. Contexto brasileiro para a pesquisa científica; Agenda estratégica de pesquisas: interesses nacionais e política de Ciência, Tecnologia e Inovação.

Objetivo: Compreender as bases filosóficas do pensamento científico. Conhecer as características do método científico. Ser capaz de analisar criticamente o contexto internacional e os interesses estratégicos nacionais em pesquisa e inovação.

Módulo III: Introdução aos métodos qualitativos de Pesquisa. 3 aulas

Docente: Gabriel Schultz

Métodos de pesquisa científica baseada em análise quantitativa de dados.

Objetivo: Compreender os métodos qualitativos aplicados as pesquisas empíricas. Ser capaz de analisar criticamente os métodos de pesquisa qualitativa, seus usos e possibilidades de aplicação.

Módulo IV: Pesquisa bibliográfica. 4 aulas

Docente: Daniela Masterson

Uso de sistemas de busca. Periódicos Capes. Medline e Pubmed. Lilacs. Scielo. Normas de publicação Vancouver. Sistema de referências. Web Endnote. (12 horas – 4 aulas)

Objetivo: capacitar o aluno a realizar pesquisa bibliográfica, manejar instrumental da internet para busca em bases de dados bibliográficos, fichar, citar e referenciar.

Bibliografia

- Eco U. Como se faz uma tese. Rio de Janeiro: Ed Perspectiva, 2007

Paula EBM et al (orgs). Manual para elaboração e normalização de dissertações e teses – 6. ed. rev., atual. e ampl. -- Rio de Janeiro : SiBI, 2014.102 p. (Série Manuais de Procedimentos, 5)

<https://drive.google.com/file/d/0B5PtwJJhtpMKTWp1SmFJTtliM0k/view>

-