

## Programa Analítico de Disciplina

### EFG 113 - Métodos Epidemiológicos em Enfermagem

Departamento de Medicina e Enfermagem - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2019

Número de créditos: 4  
Carga horária semestral: 60h  
Carga horária semanal teórica: 2h  
Carga horária semanal prática: 2h  
Semestres: I e II

#### Objetivos

Apresentar os métodos científicos de pesquisa em saúde e em enfermagem.

#### Ementa

Fundamentos científicos. Método científico. Trabalhos científicos. Comunicação científica. Pesquisa e desenvolvimento/prática para a elaboração de projetos científicos e seu documento final.

#### Pré e co-requisitos

*Não definidos*

#### Oferecimentos obrigatórios

*Não definidos*

#### Oferecimentos optativos

Curso	Grupo de optativas
Enfermagem	Geral

## EFG 113 - Métodos Epidemiológicos em Enfermagem

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Fundamentos científicos</b> 1. Ciência 2. Conhecimento científico 3. Hipótese, achado, modelo 4. Teoria e lei científica	6h	0h	0h	0h	6h
<b>2. Método científico</b> 1. Ciência e Método 2. Variáveis 3. Método indutivo 4. Método de Bacon 5. Método dedutivo e hipotético-dedutivo 6. Paradigma - positivista e naturalista	6h	0h	0h	0h	6h
<b>3. Trabalhos científicos</b> 1. Monografias, dissertações e teses 2. Apresentação de trabalhos	4h	0h	0h	0h	4h
<b>4. Comunicação científica</b> 1. Artigos 2. Relatórios 3. Resenha 4. Resumo 5. Diário de campo 6. Portifólio	6h	0h	0h	0h	6h
<b>5. Pesquisa e desenvolvimento/prática para a elaboração de projetos científicos e seu documento final</b> 1. Estrutura da pesquisa (Título, Objetivo Geral, Objetivos Específicos, Referencial Teórico) 2. Metodologia (Tipos Metodológicos) 3. Considerações Finais 4. Referências Bibliográficas (Referências baseadas na ABNT) 5. Linguagem Científica	8h	0h	0h	0h	8h
<b>6. Fundamentos científicos</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>7. Método científico</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>8. Trabalhos científicos</b>	0h	4h	0h	0h	4h
<b>9. Comunicação científica</b>	0h	6h	0h	0h	6h
<b>10. Pesquisa e desenvolvimento/prática para a elaboração de projetos científicos e seu documento final</b>	0h	8h	0h	0h	8h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>60h</b>

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

### Planejamento pedagógico

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: VKEL.KEPK.IE5U

<b>Carga horária</b>	<b>Itens</b>
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; Debate mediado pelo professor; e Seminários
Prática	<i>Não definidos</i>
Estudo Dirigido	Leitura conduzida
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	Preferência de Mobiliário

## EFG 113 - Métodos Epidemiológicos em Enfermagem

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
ASTI VERA, Armando. Metodologia da pesquisa científica. Porto Alegre: Globo, 1974. 223p.	0
DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1995.	0
LUDKE, Menga; ANDRÉ, Marli E. D. Pesquisa em educação: abordagens qualitativas. São Paulo: EPU, 1986.	0
MARCONI, Maria de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia científica. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2000.	0
METZ, Christian. Linguagem e cinema. Trad. de Marilda Pereira. São Paulo: Perspectiva, 1980. 347p.	0
MINAYO, Maria Cecília de Souza (Org.) Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 22. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.	0
MINAYO, Maria Cecília de Souza. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 2. ed. São Paulo: Hucitec-Abraco, 1993.	0
NOGUEIRA, Eduardo Perceverano Peres. Modelo teórico de projeto de pesquisa. Editor Ijuí, RS: Fidene, 1971. 54p. Série Cadernos de Administração, Vol. 1.	0
SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.	0

### Bibliografias complementares

*Não definidas*