

## Programa Analítico de Disciplina

### EFG 118 - Métodos de Investigação Científica em Saúde

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

Catálogo: 2021

Número de créditos: 2  
Carga horária semestral: 30h  
Carga horária semanal teórica: 2h  
Carga horária semanal prática: 0h  
Semestres: I

#### Objetivos

*Não definidos*

#### Ementa

Método científico. A documentação em saúde como método de estudo. Pesquisa em bases de dados de saúde. Citações e referências bibliográficas. Elementos do projeto de pesquisa. A ética em pesquisas com seres humanos. Apresentação e estruturação de trabalhos acadêmicos.

#### Pré e co-requisitos

*Não definidos*

#### Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Enfermagem	3
Medicina	4

#### Oferecimentos optativos

*Não definidos*

## EFG 118 - Métodos de Investigação Científica em Saúde

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
<b>1. Método científico</b> 1. Ciência e Método 2. Método indutivo 3. Método de Bacon 4. Método dedutivo e hipotético-dedutivo 5. Paradigma - positivista e naturalista 6. Abordagem qualitativa 7. Abordagem quantitativa	8h	0h	0h	0h	8h
<b>2. A documentação em saúde como método de estudo</b> 1. Resumo, fichamento e resenha 2. Análise e interpretação dos textos acadêmicos	4h	0h	0h	0h	4h
<b>3. Pesquisa em bases de dados de saúde</b> 1. Principais bases nacionais e internacionais da área da saúde 2. Uso dos descritores e elaboração de palavras-chave	2h	0h	0h	0h	2h
<b>4. Citações e referências bibliográficas</b>	2h	0h	0h	0h	2h
<b>5. Elementos do projeto de pesquisa</b> 1. Pré-textuais: capa, folha de rosto, ficha catalográfica, dedicatória, agradecimentos, listas, sumário, resumo 2. Textuais: introdução, objetivo, método, resultado, discussão, conclusão 3. Pós-textuais: referência bibliográfica, apêndice, anexo	8h	0h	0h	0h	8h
<b>6. A ética em pesquisas com seres humanos</b> 1. Resolução 196/96 do Conselho Nacional de Saúde (Ministério da Saúde) 2. Comitê de ética em pesquisa 3. Construção do termo de consentimento livre e esclarecido (TCLE)	4h	0h	0h	0h	4h
<b>7. Apresentação e estruturação de trabalhos acadêmicos</b> 1. Estruturação segundo NBR 1 2. 72 3. 4. Redação científica	2h	0h	0h	0h	2h
<b>Total</b>	<b>30h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>0h</b>	<b>30h</b>

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

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	<i>Não definidos</i>
Prática	<i>Não definidos</i>

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://siadoc.ufv.br/validar-documento> com o código: BMEK.YA37.G7PU

Estudo Dirigido	<i>Não definidos</i>
Projeto	<i>Não definidos</i>
Recursos auxiliares	<i>Não definidos</i>

## EFG 118 - Métodos de Investigação Científica em Saúde

### Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010.	58
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 7. ed., São Paulo: Atlas, 2010.	44
MINAYO, M. C. S. (Org.) Pesquisa social: teoria, método e criatividade. 22. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.	10
MINAYO, M. C. S. O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde. 2. ed. São Paulo: Hucitec-Abraco, 1993.	5
MINAYO, M. C. S.; ASSIS, S. G.; SOUZA E. R.(org) Avaliação por triangulação de métodos. Rio de Janeiro: Ed. FIOCRUZ, 2006.	7

### Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
ASTI VERA, A. Metodologia da pesquisa científica. Porto Alegre: Globo, 1974.	8
DEMO, P. Metodologia científica em ciências sociais. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1995.	23
LUDKE, M.; ANDRÉ, M. E. D. Pesquisa em educação: abordagens qualitativas. São Paulo: EPU, 1986.	11