

Estrutura Curricular (EC)

	CÓDIGO
	0444-8
CÓDIGO	Criação (X)
GET00080	Alteração: nome ( ) CH ( )
ca: 60 Prátic	a: Estágio:
	GET00080

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

Apresentar as principais etapas da realização de uma pesquisa científica e as formas adequadas de elaboração de textos científicos.

DESCRIÇÃO DA EMENTA:

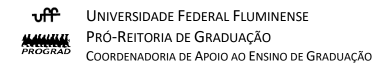
Conhecimento científico e sua comunicação. Observação. Roteiro de um projeto de pesquisa. Pesquisa descritiva e experimental. Formulação de hipóteses. Processamento e análise de informações.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

- 1. Cervo, Amado L.; Bervian, Pedro A.; Silva, Roberto da. Metodologia Científica. Pearson,
- 2. Koche, José Carlos. Fundamentos de Metodologia Científica. **Teoria da Ciência e Prática da Pesquisa**. Vozes,
- 3. Hill, Manuela Magalhães; Hill, Andrew. Investigação por questionário. Silabo, 2002.
- 4. Rea, Louis M.; Parker, Richard A. **Metodologia de Pesquisa: Do planejamento à Execução**. Thomson Pioneira,

## BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- 1. Michel, Maria Helena. Metodologia e pesquisa científica em Ciências Sociais. Atlas, 2005.
- 2. Vieira, Sonia; Hossne, William Saad. **Metodologia científica para a área da saúde**. Campus, 2001.
- **3.** Boaventura, Edivaldo M. **Metodologia da Pesquisa: Monografia, Dissertação e Tese**. Atlas, 2004.
- 4. Saris, Willem E.; Gallhofer, Irmtraud N. Design, Evaluation and Analysis of Questionnaires for Survey Research. Wiley,
- 5. Rudio, Franz Victor. Introdução ao Projeto de Pesquisa Científica. Vozes, 1995.
- **6.** Medeiros, João Bosco. **Redação Científica: A Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas.** Atlas, 2000.



- 7. Kish, Leslie. **Statistical Design for research**. Wiley, 2004.
- 8. Magalhães, Gildo. Introdução à metodologia da pesquisa Caminhos da ciência e tecnologia. Ática, 2005.
- 9. Neto, Miranda. Pesquisa para o Planejamento. FGV, 2007.

COORDENADOR	CHEFE DE DEPTO
Data/	Data/