



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
DECANATO DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ASSUNTOS ACADÊMICOS E REGISTRO GERAL
DIVISÃO DE REGISTROS ACADÊMICOS
PROGRAMA ANALÍTICO

DISCIPLINA

CÓDIGO: IH 429
CRÉDITOS: 04
(4T-0P)

MÉTODOS E TÉCNICAS DE PESQUISA

Cada Crédito corresponde a 15h/ aula

INSTITUTO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

DEPARTAMENTO DE LETRAS E CIÊNCIAS SOCIAIS

OBJETIVO DA DISCIPLINA:

Gerais: Conhecer métodos e processos aplicáveis à pesquisa, visando a iniciação dos alunos dos cursos de graduação nos estudos científicos.

Específicos: Definir pesquisa, métodos e técnicas; Distinguir as diferenças entre: pesquisa, métodos e técnicas; Identificar a natureza do conhecimento, seus níveis e a pesquisa científica; Distinguir os termos usados em pesquisa; Conceituar problemas, hipóteses e variáveis; Formular problemas e hipótese; Identificar variáveis dependentes e independentes dos problemas formulados; Distinguir pesquisa experimental e não experimental; Elaborar um projeto de pesquisa; Reconhecer as partes de um relatório de pesquisa.

EMENTA:

Introdução à pesquisa Científica : definição e diferença entre Pesquisa, Métodos e Técnicas. Problemas, Hipótese e Variáveis: definição e formulação. Tipos de pesquisa: experimental e a não experimental. O projeto de pesquisa. O problema, A Fundamentação teórica, A Metodologia, O Cronograma e o Orçamento; Apresentação do Projeto e do Relatório de pesquisa, segundo as normas da ABNT.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1- Introdução à Pesquisa científica:

- 1.1 Definição de pesquisa, métodos e técnicas;
- 1.2 Diferenciação dentre pesquisa , métodos e técnicas;
- 1.3 A natureza do conhecimento, os níveis de conhecimento e a pesquisa científica;
- 1.4- Definição de termos utilizados em pesquisa.

2- Problemas, Hipóteses e Variáveis:

- 2.1 Problema : Definição e formulação;
- 2.2 Hipóteses : definição e formulação;
- 2.3 variáveis : definição e tipos.

3- Tipos de Pesquisa : Não-experimental e experimental:

- 3.1 Pesquisa não-experimental ;
 - 3.1.1 Pesquisa bibliográfica;
 - 3.1.2 Pesquisa descrita; a) estudos exploráveis; b) estudos descritivos;
- 3.2 Pesquisa experimental;

3.2.1 De campo; 3.2.2 De laboratório.

- 4- O Projeto de Pesquisa (aplicáveis à pesquisa experimental e não-experimental);
- 4.1. Dados de identificação (do projeto e dos pesquisadores);
 - 4.2. Capítulo I : O problema (Introdução, importância e Justificativas, Formulação do problema, objetivos, Hipóteses e/ ou Questões de Pesquisa, e racionalização de Termos e Limitação e do Estudo);
 - 4.3. Capítulo II - A Fundamentação teórica;
 - 4.4. Capítulo III- Metodologia: amostragem, esquemas de pesquisa, variáveis, instrumentação, coleta de dados, pressupostos metodológicos, recursos (humano e materiais).
- 5- Formas de apresentação do projeto e relatórios da pesquisa, segundo a ABNT;
- 5.1. Composição;
 - 5.2. Formas de a apresentação.

BIBLIOGRAFIA:

CASTRO, Cláudio Moura. **A Prática da Pesquisa**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1975.

_____. **Estrutura e Apresentação de Publicações Científicas**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1978.

CAMPBELL & STANLEY. **Delineamentos Experimentais e quase Experimentais de Pesquisa**. Trad. Renato Alberto T. Di Dio. São Paulo: EPU/EDUSP, 1979.

BRANDÃO, Carlos Rodrigues. **Pesquisa Participante**. 5 ed. São Paulo:

CERVO & BERVIANI. **Metodologia Científica : para uso dos estudantes Universitários**. 3 ed. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1963.

DEMO, Pedro. **Introdução à Metodologia da Ciência** . 2 ed. São Paulo: Atlas, 1987.

FERRARI, A.T. **Metodologia da Pesquisa Científica**. São Paulo: McGraw- Hill do Brasil, 1982.

FERNANDES, BASTOS e PAIXÃO. **Manual de Elaboração de Projetos e Relatório de Pesquisa, Teses e Dissertação**. 2 ed. Rio de Janeiro: Zahar ed., 1981.

GALLIANO, GUILHERME A. **O Método Científico: Teoria e Prática**. São Paulo: HARBRA (Mosaico), 1979.

GIL, Antônio Carlos. **Como Elaborar Projetos de Pesquisa**. São Paulo:Atlas, 1987.

_____. **Métodos e Técnicos de Pesquisa**. São Paulo : Atlas, 1987.

GOOD, W.Y. e outros. **Métodos em Pesquisa Social**. São Paulo: Nacional, 1968.

KERLINGER, Fred. N. **Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais: um tratamento conceitual**. Trad. Helena Mendes Rotundo. São Paulo : EPU/ EDUSP, 1980.

LAKATOS, Eva M^a. E MARCONI, Mariana de A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 1985.

_____. **Metodologia Científica**. São Paulo : Atlas,1986.

_____. **Metodologia do Trabalho Científico.** São Paulo: Atlas, 1987.

RICHARDSON, Roberto Jarry e colaboradores. **Pesquisa Social: Métodos e Técnicas.** São Paulo : Atlas, 1985.

RUIZ, João Álvaro. **Metodologia Científica.** São Paulo: Atlas, 1976.

RUDIO, Franz Vitor. **Introdução aos Projetos de Pesquisas Científicas.** Petrópolis: Vozes, 1978.

RUMMEL, Francis J. **Introdução aos Procedimentos de Pesquisa em Educação.** Trab. Jurema Alcides Cunha. Porto Alegre : Globo, 1972.

SELTIZ, JAHODA, OESTSCH e COOK. **Métodos de Pesquisa nas Relações Sociais.** Trad. Dante Moreira Leite. São Paulo: Heder, 1967.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico: Diretrizes para trabalho didático- científico na Universidade.** 5 ed. São Paulo: Saraiva, 1974.

TRIVIÑOS, Augusto N.S **Introdução à Pesquisa em Ciências Sociais: A Pesquisa Qualitativa.** São Paulo: Atlas, 1987.