



# Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

<b>PROGRAMA ENSINO PROGRAD</b>	<b>DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS</b> <b>CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS SOCIAIS</b>	<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>
<b>CÓDIGO</b> FCH 448	<b>DISCIPLINA</b> Métodos e Técnicas de Pesquisa Quantitativa	<b>PRÉ-REQUISITOS</b> FCH 446
<b>C/HORÁRIA</b> T – 60 P – 00 TOTAL= 60ha	<b>CRÉDITOS</b> T – 4 P – 0 TOTAL= 4	<b>PROFESSOR(A)</b> Miguel Chamorro Vergara

## EMENTA

Validade e confiabilidade; Precisão e Acurácia; níveis de mensuração; significância estatística, inferência, causalidade e predição. Análise e cálculo de indicadores sociais; construção de índices e escalas; análise de correspondência e dimensional.

**Objetivo geral :** fornecer ao aluno a abordagem e fundamentos teóricos da pesquisa quantitativa, nos delineamento da pesquisa.nas ciências sociais.

### Objetivos específicos:

Apresentar alguns dos procedimento de coleta e fontes de dados abordagem quantitativas  
Exercitar no alunos o tratamento, análise e apresentação de dados quantitativos.

**Metodologia:** Aulas interativas envolvendo leituras de texto previamente indicados e debates. Orientação contínua de exercícios práticos dentro fora de sala de aula referente s técnicas e métodos , a serem realizadas pelos alunos em grupos e individual no decorrer do semestre

**Avaliação:** participação em aula, Domínios técnicas através exercícios práticos , atividade de debate abordagem quantitativa e relatos análises de dados.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### Abordagem quantitativa nas ciências sociais:

- modalidades de pesquisa;
- características; e
- validade externa e interna.

### Fundamentos teóricos da pesquisa quantitativa

- variáveis: definição e tipos;
- problema científico;
- hipótese; e
- teorias.

### Delineamento de pesquisa:

- conceito, critérios de classificação e principais tipos;
- principais delineamentos:
  - pesquisa bibliográfica;
  - pesquisa documental;
  - levantamento;
  - pesquisa experimental;
  - pesquisa ex-post-facto;

### Procedimentos de coleta e fontes de dados:

- entrevista;
- questionários;
- testes;
- escalas; e
- indicadores sociais.

### Tratamento, análise e apresentação de dados quantitativos:

- tabulação;
- categorização;
- estatística descritiva;
- testes estatísticos.
- tabelas percentuais, gráficos e quadros explicativos.

## BIBLIOGRAFIA

### Básica

ABRAMO, P. Pesquisa em ciências sociais. In: HIRANO, Sedi (Org.). **Pesquisa social: projeto e planejamento**. São Paulo: T. A. Queiroz, 1979

BOENTE, A.; BRAGA, G. **Metodologia científica contemporânea**. Rio de Janeiro: Brasport, 2004.

BOUDON, R. **Métodos quantitativos em Sociologia**. Petrópolis: Vozes, 1971. (Coleção Métodos Quantitativos em Ciências Sociais).

FACHIN, O. **Fundamentos de metodologia**. 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2003

Laville, Cristiam. **A construção do Saber**. São Paulo, Ed. Artimed 1999.

LEVIN, J.; FOX, J. A. **Estatística para Ciências Humanas**. São Paulo: er Brasil, 2012.

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. **Técnicas de pesquisa**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

Rampazo ,Lino. **Diretrizes da pesquisa Bibliografica**.Editora Loyola 2013

REY ,Luis. **Planejar e Redigir trabalhos Científicos**. In capítulo 4 técnicas de estatísticas, análise de dados. Ed.edigard Bçucher Ltda. 1999.

Sampieri , Roberto Herenmandez .**Metodologia da investigação** . são Paulo atlas 2013

Vieira Sonia. **Como elaborar questionários**. São Paulo, Ed atlas 2009

#### **Complementar**

D'ONÓFRIO, Salvatore. **Metodologia do trabalho intelectual**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2000.

JAPIASSU, H. **Introdução ao pensamento epistemológico**. Rio de Janeiro: Fontes Alves, 1977.

OLIVEIRA, Paulo de Salles (Org.). **Metodologia das ciências humanas**. São Paulo: UNESP/HUCITEC, 1998. 219p.

OLIVEIRA, Silvio L. de. **Tratado de metodologia científica**. São Paulo: Pioneira, 1997.

## **Plano de aula**