



## UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ - UESC

<b>PROGRAMA ENSINO PROGRAD</b>	<b>DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS</b> <hr/> <b>CURSO DE PEDAGOGIA</b>	<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA</b>
<b>CÓDIGO</b> <b>FCH 096</b>	<b>DISCIPLINA</b> <b>Metodologia da Pesquisa Científica</b>	<b>PRÉ-REQUISITOS</b> Inexistente
<b>C/HORÁRIA</b> T – 60 P – 00 TOTAL= 60ha	<b>CRÉDITOS</b> T – 4 P – 0 TOTAL= 4	<b>PROFESSOR(A)</b>

### PROGRAMA

#### EMENTA

Proporciona a leitura, a apreensão acadêmica e científica. Formas de conhecimento: tipos, características e relações. Pesquisa científica: histórico, abordagens, métodos e instrumentos. Planejamento e execução da pesquisa científica: função e etapas (conteúdo e forma). Ética na pesquisa com seres humanos: histórico, parâmetros (internacionais e nacionais) e legislação vigente. Socialização do conhecimento científico: mecanismos e formas assumidas.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

##### LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS ACADÊMICOS E CIENTÍFICOS

- A prática de resumos normalizados e não normalizados pela ABNT (NBR 6028).
- Resenha: conceito, tipos, função e elementos estruturais.
- A prática de documentação pessoal: fichamento.

##### NORMALIZAÇÃO TÉCNICA ENVOVIDA NA PRODUÇÃO ACADÊMICA

- Norma de Referência – NBR6023/ABNT
- Norma de Citação – NBR 10520/ABNT
- Norma de Artigo Científico – NBR 6022/ABNT
- Norma de Resumos técnicos – NBR 6028/ABNT

##### PRODUÇÃO DE CONHECIMENTO: PROCESSOS E DESAFIOS

- Tipos de conhecimento e suas relações epistemológica
- Demarcação científica:
  - critérios de cientificidade
  - tipos de pesquisa
  - objetividade vs. objetivação

## **PESQUISA CIENTÍFICA: PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO**

### **Delineamento da pesquisa – metodologia e seus contornos**

- Desenho da pesquisa – aspectos metodológicos:
  - Abordagem de pesquisa: qualitativa e quantitativa
  - Delineamento de pesquisa: conceito, critérios de classificação e principais tipos
- Principais delineamentos:
  - Pesquisa bibliográfica
  - Pesquisa documental
  - Levantamento
  - Estudo de caso
  - Pesquisa experimental
  - Pesquisa ex post-facto
  - Pesquisa-ação
  - Pesquisa participante

### **Métodos, técnicas e instrumentos: principais tipos e características.**

- observação
- entrevista
- questionário
- grupo focal
- história de vida
- história oral

### **Do Problema ao Projeto de pesquisa: conceito, função, características, elementos estruturas e formatação técnica.**

- Problema de Pesquisa
- Objetivos de Pesquisa: geral e específicos
- Variáveis, categorias e dimensões: conceito, definições e tipos
- Hipóteses e, ou questões de pesquisa
- Estado da Arte e Revisão de literatura
- Metodologia
- Indicação das fontes utilizadas
- Cronograma de execução
- Formatação gráfica do projeto

### **ÉTICA NA PESQUISA CIENTÍFICA: ASPECTOS FORMAIS E SUBSTANCIAIS**

- Diferença entre projeto de pesquisa e protocolo de pesquisa
- O controle ético da pesquisa com seres humanos: o papel do CEP e do pesquisador
- A preparação e encaminhamento do protocolo para avaliação ética: a Res. CNS n. 466/2012 e suas determinações
- Documentos que compõem o protocolo de pesquisa na “Plataforma Brasil”.

### **DIVULGAÇÃO DA PESQUISA CIENTÍFICA**

- Divulgação dos resultados de uma pesquisa científica: apresentações orais e escritas
- Apresentações orais e escritas dos resultados de pesquisa: forma e conteúdo.
- Formatação gráfica do relatório: folha, margens, fonte, espaçamentos etc.
  - relatório técnico
  - pôster e comunicação oral em congressos e congêneres
- A produção do trabalho monográfico: conteúdo, estrutura e formatação

## BIBLIOGRAFIA

### Básica

ALVES, Rubem. **Filosofia da ciência**: introdução ao jogo e suas regras. São Paulo: Ars Poética, 1996.

DEMO, Pedro. **Introdução à metodologia da ciência**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1987.

\_\_\_\_\_. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas, 2000.

GIL, Antônio C. **Métodos e técnicas de pesquisa social**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 1995.

\_\_\_\_\_. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1991.

MEDEIROS, João B. M. **Redação científica**: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2000.

RICHARDSON, Roberto J. *et al.* **Pesquisa social**: métodos e técnicas. 3. ed. rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2007.

### Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: apresentação de citações em documentos: procedimentos. Rio de Janeiro, 1988.

\_\_\_\_\_. **NBR 10719**: apresentação de relatório técnico-científicos. Rio de Janeiro, 1989.

\_\_\_\_\_. **NBR 6023**: informação e documentação – referência – elaboração. Rio de Janeiro, 2000.

\_\_\_\_\_. **NBR 6028**: resumos. Rio de Janeiro, 1990.

\_\_\_\_\_. **NBR 6022**: artigo científico. Rio de Janeiro, 2018.

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

JOLLES, R. L. **Como conduzir seminário e workshops**. 2. ed. Campinas: Papyrus, 1996.

KÖCHE, José C. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e prática da pesquisa 15 ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1999.

LUBÍSCO, Nídia, M. L.; VIEIRA, Sônia C. **Manual de estilo acadêmico**: monografias, dissertações e teses. Revisão e sugestões de Isnaia Veiga Santana, Salvador: EDUFBA, 2002.

MINAYO, Maria C. de S. (Org.) *et al.* **Pesquisa social**: teoria método e criatividade. 9. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1998.

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

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