



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE DISCIPLINA



<b>Nome do Componente Curricular em português:</b> Metodologia de Pesquisa		<b>Código:</b> CSO117	
<b>Nome do Componente Curricular em inglês:</b> <i>Research Methodology</i>			
<b>Nome e sigla do departamento:</b> Departamento de Ciências Sociais - DECSO		<b>Unidade Acadêmica:</b> ICSA	
<b>Modalidade de oferta:</b> [ X ] presencial [ ] a distância			
<b>Carga horária semestral</b>		<b>Carga horária semanal</b>	
<b>Total</b> 30 horas	<b>Extensionista</b> 0	<b>Teórica</b> 2 horas/aula	<b>Prática</b> 0
<b>Ementa:</b> A ciência e o método científico. Fundamentos teóricos e metodológicos da investigação científica. Ferramentas intelectuais para a pesquisa. Estratégias metodológicas para a coleta, processamento e análise de dados. Elaboração e apresentação de trabalhos científicos.			
<b>Conteúdo programático:</b> Unidade I: Universidade e Conhecimento Científico 1.1. A ciência e suas especificidades. 1.2. Distinguir o conhecimento científico de outros tipos de conhecimento. 1.3. Definir método científico, pesquisa e conhecer os principais tipos de pesquisa.  Unidade II: Introdução à vida intelectual 2.1 A organização da vida e o uso do tempo. A organização da memória. 2.2 Leitura. 2.3 Responsabilidade intelectual.  Unidade III: Ferramentas intelectuais 3.1 Buscar conhecimento: fontes primárias, secundárias e terciárias. 3.2 Avaliação das fontes: confiabilidade, credibilidade e pertinência. 3.3 Problemas: viés de confirmação, ambiguidade. 3.4 Ethos, logos e pathos. Avaliação dos apelos a ethos, logos e pathos. 3.5 Ler e pensar criticamente. O que é crítica? 3.6. Questões de palavras e questões de fatos. 3.7. Questões explicativas e questões normativas. 3.8. Argumentação e breve guia de falácias e sofismas.  Unidade IV: A investigação científica: pressupostos e conceitos 4.1. Um pouco de epistemologia. 4.2. Fundamentos teóricos e metodológicos da pesquisa científica. 4.3. Dimensão ética na pesquisa: autoria do texto científico e a questão do plágio e das fraudes; procedimentos éticos para a realização de pesquisas com seres humanos e animais.			



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE DISCIPLINA



- 4.4. Planejamento e desenvolvimento da pesquisa científica.
- 4.5. Etapas metodológicas da produção do conhecimento científico.
- 4.6. Técnicas de pesquisa e instrumentos de coleta na pesquisa qualitativa e quantitativa.
- 4.7. A construção de um projeto de pesquisa.

**Bibliografia básica:**

CARRAHER, David W. **Senso crítico**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 2002.

MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. **Metodologia científica**. São Paulo: Ed. Atlas, 2011.

MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. **Técnicas de Pesquisa**: planejamento e execução de pesquisas, elaboração, análise e interpretação de dados. São Paulo: Ed. Atlas, 1982.

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 2000.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Cortez e Moraes Ltda, 1978.

**Bibliografia complementar:**

BACHELARD, Gaston. **Epistemologia**. Rio de Janeiro: Zahar, 1983.

BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender**: introdução a metodologia científica. 6. ed. Rio de Janeiro: Vozes 1998.

BECKER, Howard S. **Segredos e truques da pesquisa**. Rio de Janeiro: Zahar, 2007.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
PROGRAMA DE DISCIPLINA



BOURDIEU, P.; CHAMBOREDON, J-C; PASSERON, J-C. **A profissão do sociólogo**.  
Petrópolis: Vozes, 1999.

CHÂTELET, François. **Uma história da razão**. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1994.

GIL, A. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1996.

MAGALHÃES, Gildo. **Introdução à Metodologia da Pesquisa**: caminhos da ciência e tecnologia. São Paulo: Ática, 2005.