

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Ministério da Educação
Universidade Federal de Uberlândia
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Diretoria de Pós-Graduação/Divisão de Apoio à Pós-Graduação



<b>Disciplina</b> Técnicas da Redação Científica				UNIDADE ACADÊMICA INSTITUTO DE GEOGRAFIA
Período/ano		Curso		Prof (a). Responsável
		MESTRADO	PROFISSIONAL	.Gerusa Gonçalves Moura
Código	Cai	rga Horária	Créditos	Linha de Pesquisa
		60	4	SAÚDE DO TRABALHADOR/SAÚDE AMBIENTAL

#### **OBJETIVOS DA DISCIPLINA**

Conhecer os fundamentos da pesquisa e da produção do conhecimento científico, utilizar os métodos e técnicas de pesquisa na produção de textos científicos; elaborar projetos e relatórios científicos de acordo com as Normas da ABNT; conhecer as estratégias para a redação de textos de caráter tecnológico e científico.

## **EMENTA**

Pesquisa e produção de conhecimento. Métodos de pesquisa e de produção de textos científicos. Sistematização, ordenação e interpretação de dados das pesquisas no contexto profissional, social e político. Projeto científico. Estratégias para redação de textos de caráter tecnológico e científico.

## PROGRAMA

## 1. A Metodologia Científica

- 1.1. Método científico
- 1.2. Postura científica

### 2. A Escrita Científica

- 2.1. Aspectos contextuais da elaboração de textos científicos
- 2.2. A leitura crítica de textos científicos
- 2.3. As formas de redação do texto científico
- 2.4. Aspectos técnicos da redação

# 3. A pesquisa

- 3.1. O papel social da pesquisa e seus impactos
- 3.2. A coleta de dados na pesquisa
- 3.3. A análise e sistematização dos dados da pesquisa
- 3.4. Estrutura geral do projeto de pesquisa
- 3.5. A importância da revisão bibliográfica e da atualização do contexto da pesquisa

# 4. A redação científica

- 4.1. Regras para elaboração de fichamentos, resenhas, artigos, relatórios, dissertações e outros
- 4.2. Conhecendo as normas da ABNT para elaboração de trabalhos científicos

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. Metodologia científica. 6. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. *Metodologia científica*: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teorias, hipóteses e variáveis. 6.ed.rev.amp. São Paulo: Atlas, 2011.

\_\_. Fundamentos de metodologia científica. 7.ed. São Paulo: Atlas, 2010.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

Ministério da Educação

Universidade Federal de Uberlândia

Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação

Diretoria de Pós-Graduação/Divisão de Apoio à Pós-Graduação



MEDEIROS, J. B. A redação científica. 11.ed. São Pau	lo: Atlas, 2009.
SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. de F.; NANJ. M. <i>Guia p</i> projetos, de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissert	,
RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa cient	tífica. 17.ed. Petrópolis: Vozes, 1992.
Uberlândia (MG),/	Uberlândia (MG),/
Prof.(a) Dr(a) Gerusa Gonçalves Moura	Programa de Pós-Graduação

Coordenador