



Ficha de Disciplina

Disciplina Técnicas da Redação Científica		UNIDADE ACADÊMICA Instituto de Geografia, Geociências e Saúde Coletiva	
Período/ano	Curso MESTRADO PROFISSIONAL	Prof (a). Responsável	
Código	Carga Horária 60	Créditos 4	Linha de Pesquisa 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.



MEDEIROS, J. B. *A redação científica*. 11.ed. São Paulo: Atlas, 2009.

SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. de F.; NANJ. M. *Guia para normalização de trabalhos técnico científicos: projetos, de pesquisa, trabalhos acadêmicos, dissertações e teses*. Uberlândia: EDUFU, 2013.

RUDIO, F. V. *Introdução ao projeto de pesquisa científica*. 17.ed. Petrópolis: Vozes, 1992.