

METODOLOGIA E TÉCNICAS DE PESQUISA - MTP

Objetivo Geral

Conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos, obedecendo às orientações e normas vigentes nas Instituições de Ensino e Pesquisa no Brasil e na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Objetivos Específicos

- Introduzir o discente na prática de pesquisa científica, permitindo-lhe um suporte básico aos processos de conhecimento e à metodologia;
- Ensinar como identificar e construir problemas de pesquisa, como definir caminhos para revisões bibliográficas, consultar a biblioteca (físicas e virtuais), perceber e discernir os textos que lhe são fundamentais e identificar diferentes perspectivas metodológicas em pesquisa;
- Possibilitar a compreensão dos processos de pesquisa, suas sutilezas, diversidades, possibilidades e desafios relativos aos “objetos” de cada projeto;
- Fornecer subsídios para o exercício de elaboração de um projeto de pesquisa;
- Difundir técnicas de coleta, sistematização e análise de dados e informações relevantes para o campo profissional de atuação dos alunos;
- Contribuir para a elaboração do trabalho final do curso.

Metodologia

Exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de exercícios de forma individual e em pequenos grupos.

Conteúdo Programático

- Fundamentos da Metodologia Científica.
 - Definições conceituais.
 - Valores e ética no processo de pesquisa.
- A Comunicação Científica.
 - O sistema de comunicação na ciência
- Métodos e técnicas de pesquisa.
 - Tipos de abordagens científicas.
 - Classificação das Pesquisas Científicas.
 - Os tipos do Método.
 - As etapas da pesquisa
- A comunicação entre orientados e orientadores.

- O papel de orientado/orientador na produção da pesquisa acadêmica.
- Projeto de Pesquisa.
 - Definição.
 - Etapas da Pesquisa.
 - Elementos.
- Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos.
 - Estrutura.
- Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos (Normas ABNT).
- Atividade Prática.
 - Produção de um projeto (simulação).
 - Elaboração de referência de acordo com as normas da ABNT
 - Produção de um artigo científico (simulação).

Referências bibliográficas

DEMO, Pedro. **Metodologia do conhecimento científico**. São Paulo: Atlas, 2000.

KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica**: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 2009.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 1991. 270 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Técnicas de Pesquisa**. 7ª. edição. São Paulo: Atlas, 2011.

MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias e dissertações**. São Paulo: Atlas, 2000.

MEDEIROS, João Bosco. **Manual de redação e normalização textual**: técnicas de editoração e revisão. São Paulo: Atlas, 2002. 433 p.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. 13. ed. São Paulo: Cortez, 1986. 237 p.

Carga horária: 28 horas

<p>Atualização: 20/09/2013 Revisão: 00 Total de páginas: 2</p>
