

<b>METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO</b>
---

CARGA HORÁRIA: 68 horas-aula

CÓDIGO: CH 402

PRÉ-REQUISITO: Não tem pré-requisito

CRÉDITOS: 4.0.0

EMENTA:

Métodos e Técnicas de Estudo. Tipos de Conhecimento e Ciência. O Método Científico. A Pesquisa Científica. Trabalhos Científicos. Elaboração de Trabalhos Científicos.

**Objetivo:** Capacitar o aluno a elaborar trabalhos científicos, como: artigos, monografias, dissertações e teses.

PROGRAMA

UNIDADE I – MÉTODOS E TÉCNICAS DE ESTUDO

01.01. O ato de ler - reflexão;

01.02. Análise textual, temática e interpretativa;

01.03. Documentação pessoal: fichas de transcrição, fichas de síntese, resumo e esquema;

01.04. Técnicas de seminário.

UNIDADE II – TIPOS DE CONHECIMENTO E CIÊNCIA

02.01. As formas de conhecimento e o conhecimento científico;

02.02. O conceito de ciência;

02.03. Objetivo e papéis da ciência.

UNIDADE III – O MÉTODO CIENTÍFICO

03.01. Conceito;

03.02. Gênese dos principais métodos científicos;

03.03. Aspecto metodológico do método científico.

UNIDADE IV – A PESQUISA CIENTÍFICA

04.01. Finalidade;

04.02. Caracterização da pesquisa;

- 04.03. Fases e tipos;
- 04.04. Traços essenciais e atitudes básicas à pesquisa;
- 04.05. Técnicas de pesquisa;
- 04.06. Ética na pesquisa.

#### UNIDADE V – TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 05.01. A produção científica;
- 05.02. Tipos de trabalhos: resenha, projeto e relatório de pesquisa, monografia, dissertação, tese, sinopse e resumo, artigo científico, artigo-relatório, paper ou comunicação científica, informe científico, ensaio científico.

#### UNIDADE VI – ELABORAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS

- 06.01. A construção lógica do trabalho;
- 06.02. Normas práticas de elaboração ABNT, NBR;
- 06.03. Elaboração de um trabalho científico na especificidade de cada curso.

#### BIBLIOGRAFIA

##### Básica

ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. NBR 10522: Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 1988.

ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. NBR 6032: Informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 1989.

ASSOCIACAO BRASILEIRA DE NORMAS TECNICAS. NBR 6023, 6029, 10520, 14724: Informação e documentação: Citações em Documentos: Apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do Trabalho Científico. Colaboração de Marina de Andrade Marconi. 6. ed. revisada e ampliada. São Paulo: Atlas, 2001.

Complementar

- CARVALHO, Alba M. P. de. A Pesquisa e o Processo de Produção do Conhecimento: Algumas Anotações e Reflexões. Fortaleza. UFC, 1989.
- FREIRE, Paulo. A Importância do Ato de Ler em Três Artigos que se Completam. 45. ed. São Paulo: Cortez, 2003.
- GIL, Antônio Carlos. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. São Paulo: Atlas, 1987.
- HAGUETTE, Teresa Maria Frota. Metodologias Qualitativas na Sociologia. 5. ed. Petrópolis: Vozes, 1997.
- HUHNE, Leda Miranda. Metodologia Científica: Caderno de Textos e Técnicas. 7. ed. Rio de Janeiro: Agir, 1997.
- LUCKESI, Cipriano Carlos et al. Fazer Universidade: Uma Proposta Metodológica. 9. ed. São Paulo: Cortez, 1997.
- MAIA, T. Lisieux. Metodologia Básica. 2. ed. revisada. e ampliada. Fortaleza: Tradição e Cultura, 2001.
- MINAYO, Maria de Souza. Pesquisa Social: Teoria, Método e Criatividade. 23. ed. Petrópolis: Vozes, 2004. (Coleção Temas Sociais).
- PÁDUA, Elisabete Matallo Marchesini de. Metodologia da Pesquisa: Abordagem Teórico-Prática. 2. ed. Campinas: Papirus, 1997.
- RUDIO, Franz V. Introdução ao Projeto da Pesquisa Científica. Petrópolis: Vozes, 1984.
- SEVERINO, Antonio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 22. ed. revisada de acordo com ABNT e ampliada. São Paulo: Cortez, 2004.