



Disciplina **METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO**

Professores:	Código	Horas			Créditos			Início Vigência	Período letivo
		Teór.	Prát.	Total	Teór.	Prát.	Total		
	CH402			68			04		I

### 1. EMENTA

O contexto histórico do desenvolvimento da ciência. As diferentes formas do conhecimento. O conhecimento científico e suas características fundamentais. O método científico. Estrutura do trabalho científico e exigências técnico-normativas.

### 2. OBJETIVOS

#### GERAL

- Introduzir o estudo dos fundamentos do conhecimento científico e das formas de estruturação, elaboração e apresentação do trabalho científico.

#### ESPECÍFICOS

- Iniciar os (as) alunos (as) no estudo da ciência e do conhecimento científico, levando-os a diferenciar os diversos saberes;
- Exercitar as estratégias de estudo e leitura (como fazer fichamentos e resenhas), as normas técnicas (ABNT) para a elaboração de referências bibliográficas, projetos de pesquisa e de monografias.

### 3. CONTEÚDOS

#### UNIDADE I – A modernidade e a emergência do conhecimento científico

- As diversas formas do conhecimento. As características fundamentais do conhecimento científico
- As principais contribuições e os modelos científicos;
- Os conceitos clássicos de ciência, teoria, método e metodologia;
- A pesquisa como instrumento de conhecimento científico.

#### UNIDADE II – Estrutura e exigências técnico-normativas de elaboração e apresentação

## dos trabalhos científicos

- Técnicas de leitura, fichamentos e resenhas;
- Artigos de publicações periódicas;
- Referências bibliográficas;
- Preparação e revisão de textos;
- Projetos de pesquisa (tema, justificativa, problemática, objetivos, revisão de literatura, marco teórico, metodologia, cronograma e referencial bibliográfico) e monografias.

## 4. PROCEDIMENTOS

## 5. AVALIAÇÃO

## 6. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA BÁSICA

GIL, Antonio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. 4.ed. São Paulo: Atlas, 2002

NORMAS PARA PUBLICAÇÕES DA UNESP/ Coordenadoria Geral de Bibliotecas e Editora UNESP. V.1. Artigos e publicações periódicas. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994.

\_\_\_\_\_. V.2. Referências Bibliográficas. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994.

\_\_\_\_\_. V.3. Preparação e revisão de textos. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994.

\_\_\_\_\_. V.4. Dissertações e teses. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994.

PÁDUA, Elizabete Matallo Marchesini de. *Metodologia da pesquisa: abordagem teórico-prática*. 10 ed. rev. e atual. Campinas, SP: Papirus, 2004.

SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 22ª ed.rev. e ampl. de acordo com a ABNT. São Paulo: Cortez, 2002.