

<b>Curso:</b> Filosofia - Licenciatura
<b>Turno:</b> Noturno

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
<b>Currículo</b> 2003	<b>Unidade curricular</b> Metodologia Científica		<b>Departamento</b> DFIME	
<b>Período</b> 1º	<b>Carga Horária</b>			<b>Código CONTAC</b>
	<b>Teórica</b> 72h/a – 66h	<b>Prática</b> ----	<b>Total</b> 72 h/a	
<b>Tipo</b> OBR	<b>Habilitação / Modalidade</b> Licenciatura	<b>Pré-requisito</b> Não tem	<b>Co-requisito</b> Não tem	

EMENTA
Normas para elaboração e apresentação de trabalhos científicos. Normas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. As noções de ciência e de método científico. Metodologia da investigação filosófica. Leitura e redação de ensaios filosóficos.
OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conhecer e aplicar as normas para elaboração e apresentação de trabalhos científicos.</li> <li>• Aplicar as técnicas de leitura e produção de textos filosóficos.</li> <li>• Caracterizar ciência e método científico.</li> <li>• Compreender os fundamentos das diferentes abordagens metodológicas da investigação filosófica.</li> </ul>
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. "Metodologia Científica": do que se trata?</li> <li>2. A ciência e método científico como objetos da reflexão filosófica</li> <li>3. A metodologia como estratégia para resolução de problemas</li> <li>4. As etapas básicas da pesquisa             <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) Definição/delimitação do assunto ou tema</li> <li>(ii) Levantamento bibliográfico</li> <li>(iii) Formulação do problema</li> <li>(iv) Formulação de hipóteses</li> <li>(v) Delineamento metodológico e tipos de pesquisa</li> </ol> </li> <li>5. Normas para a apresentação e produção de trabalhos acadêmicos</li> <li>6. Elaboração de projetos de pesquisa             <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) Significado e importância do projeto de pesquisa</li> <li>(ii) A estruturação do projeto de pesquisa                 <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Introdução/justificativa</li> <li>b) Revisão de literatura</li> <li>c) Formulação do problema e das hipóteses</li> <li>d) Formulação dos objetivos</li> <li>e) Delineamento metodológico</li> <li>f) Cronograma e recursos necessários</li> <li>g) Apresentação das referências</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>7. A pesquisa e a apresentação de seus resultados             <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) Relatórios: tipos, definições e estrutura básica</li> <li>(ii) Resenha: definição e estrutura básica</li> </ol> </li> </ol>



- (iii) Artigo científico: definição e estrutura básica
- (iv) Monografia: definição e estrutura básica
- 8. Tópicos de Epistemologia das Ciências Humanas
  - (i) Ciência e valores
  - (ii) Ciência básica, ciência aplicada e tecnologia
  - (iii) Ciências naturais e ciências humanas
  - (iv) Ciência, verdade e ideologia

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os instrumentos de avaliação serão divididos em dois blocos:

- **Bloco 01:** Atividades realizadas em sala de aula e extraclasse, tais como: seminários de discussão de artigos científicos, realização de atividades de leitura e produção de textos, realização de estudos dirigidos, avaliações, dentre outras. **Total de pontos distribuídos:** 10 pontos. **Crítérios de avaliação:** correção e adequação do conteúdo proposto; frequência e participação nas aulas; pontualidade e aplicação nas atividades desenvolvidas.
- **Bloco 02:** Produção de trabalho final em dupla – Elaboração de ensaio (temas a serem sorteados). **Total de pontos distribuídos:** 10 pontos. **Crítérios de avaliação:** qualidade do texto apresentado (adequação ortográfica e gramatical, coesão e coerência); adequação e fundamentação dos argumentos; capacidade de interpretar textos.

A nota final obtida consistirá em cálculo de média aritmética simples: (Bloco01 + Bloco 02) / 2.

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ANDRADE, Maria M. *Introdução à metodologia do trabalho científico*. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
- FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina. *Manual de normalização de publicações técnico-científicas*. 8. ed. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2007.
- GIL, Antônio Carlos. *Como elaborar projetos de pesquisa*. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 23. ed. rev. atual. São Paulo: Cortez, 2008.

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- ASTI VERA, Armando. *Metodologia da pesquisa científica*. 8. ed. São Paulo: Globo, 1988.
- BLACKBURN, Simon. *Pense: uma introdução à Filosofia*. Lisboa: Gradiva, 2001.
- CUPANI, Alberto. *Filosofia da Ciência*. Florianópolis: Filosofia/EAD/UFSC, 2009.
- DEMO, Pedro. *Pesquisa: princípio científico e educativo*. 2 ed. São Paulo: Cortez Editora, 1991.
- \_\_\_\_\_. *Introdução à metodologia da ciência*. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2014.
- \_\_\_\_\_. *Metodologia científica em Ciências Sociais*. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2014.
- GUERRA, Martha de Oliveira; CASTRO, Nancy Campi de. *Como fazer um projeto de pesquisa*. 5. ed. Juiz de Fora: EDUFJF, 2002.
- HEMPEL, Carl. *Filosofia da ciência natural*. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1974.
- KÖCHE, José Carlos. *Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa*. 21. ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2003.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. *Fundamentos de metodologia científica*. 5. Ed. São Paulo: Atlas, 2003.
- MINAYO, M. C. S. (Org.). *Pesquisa social: teoria, método e criatividade*. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2002.
- MORGENBESSER, Sidney (org). *Filosofia da Ciência* 2. ed. São Paulo: Cultrix / Edusp, 1975.

OLIVA, A. *Filosofia da Ciência*. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 2003.

RUIZ, João Álvaro. *Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos*. São Paulo: Atlas, 1976.

SAVIAN FILHO, Juvenal. *Argumentação: a ferramenta do filosofar*. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2013.

SILVA, Cibelle Celestino (org.). *Estudos de história e filosofia das ciências: subsídios para aplicação no ensino*. São Paulo: Livraria da Física, 2006.

WESTON, Anthony. *A construção do argumento*. São Paulo: WMF Martins Fontes, 2009.

