

Curso: Filosofia – Licenciatura
Turno: Noturno

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

EMENTA
Normas para elaboração e apresentação dos 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 textos filosóficos.
OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none"> • Conhecer e aplicar as normas para elaboração e apresentação de trabalhos científicos. • Aplicar as técnicas de leitura e produção de textos filosóficos. • Caracterizar ciência e método científico. • Compreender os fundamentos das diferentes abordagens metodológicas da investigação filosófica.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<ol style="list-style-type: none"> 1. O que é “Metodologia Científica”? 2. A ciência e o método científico como objetos da reflexão filosófica 3. As etapas básicas da pesquisa 4. Normas para a apresentação e produção de trabalhos acadêmicos 5. Elaboração de projetos de pesquisa 6. A pesquisa e a apresentação de seus resultados 7. Tópicos de epistemologia das ciências humanas 8. As metodologias da investigação filosófica
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
Os instrumentos de avaliação serão divididos em dois blocos: <ul style="list-style-type: none"> • Bloco I: atividades realizadas em sala de aula e extraclasse, tais como seminários de discussão de artigos científicos e filosóficos, 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. • Bloco II: produção de trabalho final – elaboração de ensaio. Total de pontos distribuídos: 10 pontos. Crítérios de avaliação: qualidade do texto apresentado, adequação e

fundamentação dos argumentos capacidade de interpretar textos.

A nota final obtida consistirá em cálculo de média aritmética simples: (Bloco I + Bloco II) / 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.

FOLSCHEID, Dominique; WUNENBURGER, Jean-Jacques. *Metodologia Filosófica*. Tradução de Paulo Neves. São Paulo: Martins Fontes, 1999.

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

SEVERINO, Antônio Joaquim. *Metodologia do trabalho científico*. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ASTIVERA, 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.

KÖCHE, José Carlos. *Fundamentos de metodologia Científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa*. 21. ed. Petrópolis: 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.

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

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.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

Data ____/____/____

Data ____/____/____