



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	SERVIÇO SOCIAL (390)
Disciplina	5107 - METODOLOGIA CIENTIFICA
Turma	SSN

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Tipos de conhecimento. A universidade e a construção do conhecimento científico. A construção do conhecimento científico nas ciências sociais. Concepção de pesquisa e metodologias de trabalhos científicos.

I. Objetivos

OBJETIVOS

Geral:

- Apresentar ao aluno a discussão sobre o estatuto do saber científico, suas transformações, e condições de sua validação, bem como as implicações políticas e sociais da ciência. Apresentar a prática científica, os modelos de pesquisa em ciências sociais.

Específico:

- Compreender como a ciência funciona, seu horizonte e limites;
- Conhecer o funcionamento da ciência, da pesquisa e seus passos iniciais;
- Aprender os pressupostos básicos da leitura e escrita científica;
- Fomentar uma postura crítica do aluno sobre a ciência e seu estatuto na sociedade.

II. Programa

PROGRAMA

1–Metodologias científicas, aspectos iniciais (Eva Lakatos)

1.1 Os textos científicos e as normas técnicas

1.2 Leitura, fichamento de texto

1.3 Levantamento bibliográfico e as referências

1.4 Análise dos textos

1.5 Apresentação de trabalhos, comunicações, palestras

2– Pesquisa na ciência (Gil)

2.1 Como encaminhar uma pesquisa e porque pesquisar

2.1.1 O aspecto contínuo da pesquisa científica

2.2 Problema social e problema científico

2.3 Teorias e hipóteses científicas

2.4 Classificação e tipos de pesquisa

2.5 A pesquisa bibliográfica e os outros tipos de pesquisa

3– A natureza da ciência (Cupani; Demo)

3.1 Ciência e instituições científicas

3.2 Ciências da natureza, humanas e sociais

3.3 Ciência de base e ciência aplicada

3.4 Os tipos de ciência e o conhecimento científico

3.5 O que é uma teoria

3.5.1 Os paradigmas científicos

3.6 A construção e demarcação científica

3.7 Ciência e Ideologia

4– Abordagens e metodologias das ciências sociais

4.1 Durkheim e o fato social

4.2 Dialética e História

4.3 Estruturalismo

4.4 Abordagem Sistêmica e Funcionalista

4.5 Metodologias alternativas

5 Método, teoria e limite da ciência

Metodologia de Ensino

aulas expositivas, leituras e debates orientados, uso de até 20

do total de h/a na plataforma moodle mediante necessidade oriunda de fatores que impeçam a presença do professor e alunos na sala de aula, de acordo com o PPP do curso de filosofia.

Formas de Avaliação

Composta de duas avaliações por: ou dois trabalhos científicos/resumos ou um trabalho científico/resumo mais uma apresentação na forma de seminário de texto. A avaliação conta com mais um trabalho de recuperação na forma de trabalho científico/resumo o qual visa substituir a menor nota obtida em um dos dois trabalhos anteriores.

Bibliografia

Básica

CUPANI, A. Filosofia da Ciência. Florianópolis: Edufsc, 2009.

DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1985.

DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. São Paulo: Atlas, 1995.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Anual
Curso	SERVIÇO SOCIAL (390)
Disciplina	5107 - METODOLOGIA CIENTIFICA
Turma	SSN

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.
KERLINGER, Fred. N. Metodologia da pesquisa em ciências sociais: um tratamento conceitual. São Paulo: EPU, 2007.
KUHN, T. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Perspectiva, 1998.
LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1992.
MARTINS, Gilberto de Andrade; Theóphilo, Carlos Renato. Metodologia científica para ciências sociais aplicadas. São Paulo: Atlas, 2007.
Complementar
ARAUJO, I. L. Introdução a Filosofia da ciência. Curitiba: Editora da UFPR, 2010
BASTOS, C. L. Filosofia da Ciência. Petrópolis - RJ: Vozes, 2008.
BOMBASSARO, Luiz Carlos. As fronteiras da epistemologia: como se produz o conhecimento. Petrópolis: Vozes, 1992.
CHALMERS, A. L. A fabricação da ciência. São Paulo: UNESP, 1994
_____. O que é ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993
CHRÉTIEN, C. A ciência em ação: mitos e limites. Campinas – SP: Papyrus, 1994.
DUTRA, Luiz Henrique de Araújo. Introdução à teoria da ciência. 3ª ed. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2009
FEYERABEND, Paul. Contra o método. São Paulo: Editora UNESP, 2007.
GRANGER, G. G. A ciência e as ciências. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994.
LACEY, Hugh. Valores e atividade científica. São Paulo: Discurso editorial, 1998.
LATOURETTE, B.; WOOLGAR, S. A Vida de Laboratório: a produção dos fatos científicos. Rio de Janeiro, Relume Dumará. 1997.
OMNÈS, R. Filosofia da ciência contemporânea. São Paulo: UNESP, 1996.
POPPER, K. R. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix, 2001.
STENGERS, I. A invenção das ciências modernas. São Paulo: Editora 34, 2002.
STEVEN, F. Ciência – conceitos-chave em filosofia. Porto Alegre: Artmed, 2009.

III. Metodologia de Ensino

Metodologia de Ensino

aulas expositivas, leituras e debates orientados, uso de até 20

do total de h/a na plataforma moodle mediante necessidade oriunda de fatores que impeçam a presença do professor e alunos na sala de aula, de acordo com o PPP do curso de filosofia.

IV. Formas de Avaliação

Formas de Avaliação

Composta de duas avaliações por: ou dois trabalhos científicos/resumos ou um trabalho científico/resumo mais uma apresentação na forma de seminário de texto. A avaliação conta com mais um trabalho de recuperação na forma de trabalho científico/resumo o qual visa substituir a menor nota obtida em um dos dois trabalhos anteriores.

V. Bibliografia

Básica

Bibliografia

Básica

CUPANI, A. Filosofia da Ciência. Florianópolis: Edufsc, 2009.

DEMO, Pedro. Introdução à metodologia da ciência. São Paulo: Atlas, 1985.

DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. São Paulo: Atlas, 1995.

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

KERLINGER, Fred. N. Metodologia da pesquisa em ciências sociais: um tratamento conceitual. São Paulo: EPU, 2007.

KUHN, T. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Perspectiva, 1998.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Atlas, 1992.

MARTINS, Gilberto de Andrade; Theóphilo, Carlos Renato. Metodologia científica para ciências sociais aplicadas. São Paulo: Atlas, 2007.

Complementar

Complementar

ARAUJO, I. L. Introdução a Filosofia da ciência. Curitiba: Editora da UFPR, 2010

BASTOS, C. L. Filosofia da Ciência. Petrópolis - RJ: Vozes, 2008.

BOMBASSARO, Luiz Carlos. As fronteiras da epistemologia: como se produz o conhecimento. Petrópolis: Vozes, 1992.

CHALMERS, A. L. A fabricação da ciência. São Paulo: UNESP, 1994

_____. O que é ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993

CHRÉTIEN, C. A ciência em ação: mitos e limites. Campinas – SP: Papyrus, 1994.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024	
Tp. Período	Anual	
Curso	SERVIÇO SOCIAL (390)	
Disciplina	5107 - METODOLOGIA CIENTIFICA	Carga Horária: 68
Turma	SSN	

PLANO DE ENSINO

DUTRA, Luiz Henrique de Araújo. Introdução à teoria da ciência. 3ª ed. Florianópolis: Ed. Da UFSC, 2009.
FEYERABEND, Paul. Contra o método. São Paulo: Editora UNESP, 2007.
GRANGER, G. G. A ciência e as ciências. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1994.
LACEY, Hugh. Valores e atividade científica. São Paulo: Discurso editorial, 1998.
LATOUR, B; WOOLGAR, S. A Vida de Laboratório: a produção dos fatos científicos. Rio de Janeiro, Relume Dumará. 1997.
OMNÈS, R. Filosofia da ciência contemporânea. São Paulo: UNESP, 1996.
POPPER, K. R. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix, 2001.
STENGERS, I. A invenção das ciências modernas. São Paulo: Editora 34, 2002.
STEVEN, F. Ciência – conceitos-chave em filosofia. Porto Alegre: Artmed, 2009.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFIL/G
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 370
Data: 30/04/2024