



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010/I)
Disciplina	2010/I - EPISTEMOLOGIA E HISTORIA DA CIENCIA
Turma	ADN/I

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Ciência: história, conceitos e implicações. Relações de identidade, integração e diferença entre filosofia, ciência, teoria, metodologia, epistemologia e ontologia. Espírito científico. Conhecimento: da observação ao conhecimento científico. Abordagens Epistemológicas em Ciências Sociais Aplicadas. Epistemologia e Administração: contribuições e implicações. A contribuição da história e da cultura afro-brasileira e africana no desenvolvimento da Ciência.

I. Objetivos

- Apresentar a ciência como um problema histórico e sociológico;
- Relacionar ciência, conhecimento e epistemologia;
- Debater a relação entre administração e epistemologia;
- Problematizar as questões de raça e gênero pelo prisma da epistemologia.

II. Programa

Unidade I – Ciência, conhecimento e epistemologia

- Apresentação da disciplina;
- Ciência enquanto problema histórico e sociológico;
- Ciência, conhecimento e epistemologia – delimitação e problematização.

Unidade II – Administração e epistemologia

- Administração e organização empresarial – questões epistemológicas.

Unidade III – Raça, gênero e epistemologia

- Raça e gênero diante da ciência, conhecimento e epistemologia.

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas dialogadas. Debates de textos e filmes. Apresentação de seminários e trabalhos avaliativos.

IV. Formas de Avaliação

A composição da nota consiste em 5,0 pontos de seminário, 4,0 de duas resenhas críticas e 1,0 de participação efetiva nas aulas. A avaliação substitutiva consistirá em uma resenha crítica comparativa de duas leituras sugeridas – uma da Unidade 01 e outra da Unidade 03. O trabalho terá o valor de até 4,0 pontos e substituirá uma ou as duas resenhas críticas, conforme definição do(a) acadêmico(a).

V. Bibliografia

Básica

- BLOOR, David. Conhecimento e imaginário social. São Paulo: UNESP, 2009.
- BOURDIEU, Pierre. Para uma sociologia da ciência. Lisboa: Edições 70, 2004.
- COLLINS, Patricia Hill. Pensamento feminista negro: conhecimento, consciência e a política do empoderamento. São Paulo: Boitempo, 2019.
- CONNELL, Raewyn. Gênero em termos reais. São Paulo: nVersos, 2016.
- DIAS, Reinaldo. Sociologia das organizações. São Paulo: Atlas, 2008.
- DESCARTES, René. Discurso do método & ensaios. São Paulo: Unesp, 2018.
- DILTHEY, Wilhelm. A construção do mundo histórico nas ciências humanas. São Paulo: UNESP, 2010.
- ENGELS, Friedrich. Dialética da natureza. São Paulo: Boitempo, 2020.
- FANON, Frantz. Pele negra, máscaras brancas. São Paulo: Ubu, 2020.
- FEYERABEND, Paul. Contra o método. 2ª ed. São Paulo: UNESP; Fundação Perseu Abramo, 2011.
- FOUCAULT, Michel. A arqueologia do saber. Petrópolis; Lisboa: Vozes; Centro do Livro Brasileiro, 1972.
- KUHN, Thomas S. A estrutura das revoluções científicas. 5ª ed. São Paulo: Perspectiva, 1998.
- HABERMAS, Jürgen. Técnica e ciência como "ideologia". São Paulo: Unesp, 2014.
- HORKHEIMER, Max. Teoria crítica: uma documentação. São Paulo: Perspectiva; EDUSP, 1990.
- MANNHEIM, Karl. Ideologia e utopia. Rio de Janeiro: Zahar, 1966.
- MARX, Karl; ENGELS, Friedrich. A ideologia alemã. São Paulo: Boitempo, 2007.
- MERTON, Robert K. Ensaios de sociologia da ciência. São Paulo: Associação Filosófica Scientiae Studia; 34, 2013.
- POPPER, Karl. A lógica da pesquisa científica. 16ª ed. São Paulo: Cultrix, 2008.
- WEBER, Max. Ciência e política: duas vocações. 20ª ed. São Paulo: Cultrix, 2013.

Complementar

- ALVES, Rubem. Filosofia da ciência. São Paulo: Brasiliense, 1994.
- BACHELARD, Gaston. A epistemologia. Lisboa: Edições 70, 2006.
- BACON, Francis. Novum Organum. 2ª ed. São Paulo: Abril Cultural, 1979.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2022	
Tp. Período	Primeiro semestre	
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010/I)	
Disciplina	2010/I - EPISTEMOLOGIA E HISTORIA DA CIENCIA	Carga Horária: 51
Turma	ADN/I	

PLANO DE ENSINO

BUNGE, Mario. Ciência e desenvolvimento. Belo Horizonte; São Paulo: Itatiaia; USP, 1980.
CHALMERS, Alan F. Fabricação da ciência. São Paulo: UNESP, 1994.
DELEUZE, Gilles; GUATTARI, Félix. O que é a filosofia? Rio de Janeiro: 34, 1992.
FEIJÓ, Ricardo Luís Chaves. A ideia de ciência em Karl Marx. Política & Sociedade, v. 14, n. 31, p. 293-325, 2015.
HELLER, Agnes. O homem do Renascimento. Presença, 1982.
HUME, David. Investigação sobre o entendimento humano e sobre os princípios da moral. São Paulo: Unesp, 2004.
LOCKE, John. Ensaio acerca do entendimento humano. São Paulo: Nova Cultural, 1999.
JAPIASSU, Hilton. Introdução ao pensamento epistemológico. 7ª ed. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1992.
KOYRÉ, Alexandre. Estudos de história do pensamento científico. Rio de Janeiro; Brasília: Forense Universitária; UnB, 1982.
MACHADO, Carlos Eduardo Dias; LORAS, Alexandra Baldeh. Gênios da humanidade: ciência, tecnologia e inovação africana e afrodescendente. São Paulo: DBA, 2017.
MORIN, Edgar. Ciência com consciência. Porto: Publicações Europa-América, 1994.
ROSSI, Paolo. A ciência e a filosofia dos modernos. São Paulo: UNESP, 1992.
SANTOS, Boaventura de Souza. Introdução a uma ciência pós-moderna. Rio de Janeiro: Graal, 1989.
SHINN, Terry; RAGOUET, Pascal. Controvérsias sobre a ciência. Rio de Janeiro: 34; Associação Filosófica Scientia Studia, 2008.
STENGERS, Isabelle. A invenção das ciências modernas. São Paulo: 34, 2002.
VICO, Giambattista. Ciência nova. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2005.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEADM/I
Tp. Documento: Ata Departamental
Documento: 295
Data: 17/08/2022