



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

Disciplina: Filosofia e Teoria do Conhecimento	
Vigência: a partir de 2015/1	Período letivo: 2º Semestre
Carga horária total: 60 h	Código: CAVG_Diren.225
Ementa: Definições de filosofia. Divisão da filosofia. Mapeamento geral da teoria do conhecimento. Tipos de conhecimento. As fontes do conhecimento. Definição de conhecimento. Crença, verdade e justificação. Ceticismo e relativismo epistêmico. Racionalismo e empirismo. Conhecimento científico e conhecimento moral. Principais paradigmas em filosofia da ciência. Ciência, valor e progresso.	

Conteúdos

UNIDADE I - Filosofia

- 1.1 Problemas filosóficos
- 1.2 Definições de filosofia
- 1.3 Divisão da filosofia
- 1.4 Filosofia e teoria do conhecimento
- 1.5 Mapeamento geral da teoria do conhecimento

UNIDADE II - Tipos de conhecimento

- 2.1 Conhecimento por contato, por habilidade e proposicional
- 2.2 Conceitos, proposições e argumentos
- 2.3 Senso comum e atitudes epistêmicas (ignorância, dúvida, certeza)
- 2.4 Conhecimento a priori e a posteriori
- 2.5 Conhecimento Científico e Conhecimento moral

UNIDADE III - As fontes do conhecimento.

- 3.1 Percepção, memória, testemunho e introspecção.
- 3.2 Razão e experiência
- 3.3 Razão e Mito
- 3.4 Razão e fé
- 3.5 Conhecimento, universalidade e objetividade.

UNIDADE IV - Definição tradicional e possibilidade do conhecimento

- 4.1 Crença, verdade e justificação
- 4.2 Teorias da verdade (correspondentismo, coerentismo, contextualismo)
- 4.3 Teorias da justificação (fundacionismo, coerentismo e pragmatismo)
- 4.4 Internalismo e Externalismo
- 4.5 Desafios ao conhecimento (ceticismo e relativismo)

UNIDADE V - Ciência, valor e progresso

- 5.1 Paradigmas em filosofia da ciência (indutivismo, falseacionismo, anarquismo)
- 5.2 Desenvolvimento científico-tecnológico
- 5.3 Demarcação entre ciência e pseudociência
- 5.4 Cientificismo, positivismo e os limites da ciência



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

5.5 Progresso moral e progresso científico

Bibliografia básica

DUTRA, Luiz H. de A. **Introdução à epistemologia**. São Paulo: UESP, 2010.
CHRISHOLM, R. **Teoria do Conhecimento**. Rio de Janeiro: Zahar, 1974.
CHALMERS, Alan. **O que é ciência afinal?** São Paulo: Brasiliense, 1999.

Bibliografia complementar

ARISTÓTELES. **Segundos Analíticos**. Lisboa: Guimarães Editora, 1987.
GRECO, J.; SOSA, E. **Compêndio de epistemologia**. São Paulo: Loyola, 2012.
LOSEE, J. **Introdução histórica à filosofia da ciência**. São Paulo: Itatiaia, 2000.
PLATÃO. **Teeteto**. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2010.
RUSSELL, B. **Os problemas da filosofia**. Lisboa: Edições 70, 2008.