

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

DISCIPLINA: Fundamentos da Epistemologia	
Vigência: a partir de 2023/1	Período letivo: 5º Semestre
Carga horária total: 45h	Código: SUP.0670
CH Extensão: NSA	CH Pesquisa: NSA
CH Prática: NSA	% EaD: NSA

**Ementa:** Identificação da relação entre cultura e conhecimento no contexto grego clássico. Estudo das bases da ciência moderna. Análise do Positivismo e de seus limites. Estudo das fundamentações epistemológicas contemporâneas. Reflexão sobre conhecimento, poder e educação no mundo contemporâneo.

#### Conteúdos

UNIDADE I – Sociedade, Cultura e Conhecimento no Paradigma Grego Clássico

- 1.1 A atitude filosófica e as suas origens gregas
- 1.2 As formas de conhecimento e as três dimensões da filosofia
- 1.3 A ciência na Antiguidade: a noção de descoberta

UNIDADE II – A Teoria do Conhecimento e a Ciência Moderna

- 2.1 A Revolução Científica
- 2.2 Racionalismo e Empirismo
- 2.3 O Criticismo Kantiano

UNIDADE III - O Positivismo e as suas contradições

- 3.1 O Positivismo
- 3.2 A Fenomenologia
- 3.3 O Historicismo Francês

UNIDADE IV – Fundamentos do Pensamento Epistemológico Contemporâneo

- 4.1 Karl Popper e o racionalismo crítico
- 4.2 Thomas Khun e os paradigmas
- 4.3 O contraste entre racionalismo e relativismo

UNIDADE V – Ciência e Poder na Contemporaneidade

- 5.1 A Tecnociência
- 5.2 A diferença entre a ciência moderna e a técnica contemporânea
- 5.3 As Ciências Humanas e a Educação

### Bibliografia básica

CAPUTO, João Carlos Lourenço. **Tópicos em Epistemologia**. Curitiba: Intersaberes, 2019. *E-book*. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br. Acesso em: 04 dez. 2023.



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

CHALMERS, Alan. O que é a ciência, afinal? São Paulo: Brasiliense, 1993.

FARIA, José Henrique de Faria. **Introdução à Epistemologia:** dimensões do ato epistemológico. Jundiaí: Paco e Littera, 2022. *E-book*. Disponível em: https://plataforma.bvirtual.com.br. Acesso em: 04 dez. 2023.

KUHN, Thomas S. A Estrutura das Revoluções Científicas. 12. ed. São Paulo, SP: Perspectiva, 2013. ISBN 9788527301114 (broch.).

# Bibliografia complementar

LÉVY, Pierre. **As Tecnologias da Inteligência**: o futuro do pensamento na era da informática. Rio de Janeiro: 34, 1996.

LOPES, Alice. Currículo e Epistemologia. Ijuí: Unijuí, 2007.

SILVA, Roseane Almeida de. **Caminhos da Filosofia**. Curitiba: Intersaberes, 2017.

TERRA, Walter. **Filosofia da Ciência:** fundamentos históricos, metodológicos, cognitivos e institucionais. São Paulo: Contexto, 2023.