

UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA - MESTRADO
LINHA DE PESQUISA: CONHECIMENTO, LINGUAGEM E REALIDADE

PLANO DE ENSINO

1 IDENTIFICAÇÃO

Componente curricular: MCHU097 Tópicos Especiais em Epistemologia I

Ano/semestre: 2024/2

Docente Responsável: Ediovani Antônio Gaboardi (ediovani.gaboardi@uffs.edu.br)

Número de créditos: 4

Horário: quartas-feiras, das 7h30 às 11h30

2 EMENTA

Introdução à neuroepistemologia.

3 OBJETIVOS

3.1 GERAL

Compreender o contexto teórico, os temas, os problemas e os conceitos básicos da neuroepistemologia.

3.2 ESPECÍFICOS

- compreender o contexto de surgimento da neuroepistemologia;
- conhecer o impacto das ciências naturais sobre os temas de epistemologia;
- estudar o lugar na neuroepistemologia na filosofia;
- investigar a relação entre a neuroepistemologia e as ciências cognitivas;
- discutir sobre o conceito de conhecimento à luz da neuroepistemologia;
- avaliar as concepções clássicas sobre o conhecimento à luz da neuroepistemologia.

4 CRONOGRAMA

Aula 1	Apresentação da disciplina
Aula 2	Churchland, Patricia S. Brain-Wise. Prefácio e Introdução
Aula 3	Churchland, Patricia S. Brain-Wise. Uma introdução à epistemologia
Aula 4	Churchland, Patricia S. Brain-Wise. Como o cérebro representa?
Aula 5	Churchland, Patricia S. Brain-Wise. Como o cérebro representa?
Aula 6	Churchland, Patricia S. Brain-Wise. Como o cérebro aprende?
Aula 7	Churchland, Patricia S. Brain-Wise. Como o cérebro aprende?
Aula 8	Quine, Willard v. O. Epistemologia naturalizada.
Aula 9	Lorenz, Konrad. A teoria de Kant do <i>a priori</i> à luz da Biologia Contemporânea.
Aula 10	Churchland, Paul M. Plato's Camera. Introdução
Aula 11	Churchland, Paul M. Plato's Camera. Introdução
Aula 12	Churchland, Paul M. Plato's Camera. Aprendizado de primeiro nível, parte 1.
Aula 13	Churchland, Paul M. Plato's Camera. Aprendizado de primeiro nível, parte 1.
Aula 14	Churchland, Paul M. Plato's Camera. Aprendizado de primeiro nível, parte 2.
Aula 15	Churchland, Paul M. Plato's Camera. Aprendizado de primeiro nível, parte 2.

5 AVALIAÇÃO

A avaliação consistirá na entrega de um texto dissertativo sobre temática relacionada à disciplina.

6 REFERÊNCIAS

- BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A. **Neurociências**: desvendando o sistema nervoso. Trad. Carla Dalmaz, et. al. 4 ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
- CHURCHLAND, Paul M. **Matéria e consciência**: Uma introdução contemporânea à Filosofia da mente. Trad. Maria Clara Cescato. São Paulo: UNESP, 2004.
- CHURCHLAND, Paul M. **Plato's Camera**: how the physical brain captures a landscape of abstract universals. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press, 2012.
- CHURCHLAND, Patricia S. **Neurophilosophy**: toward a unified science of the mind-brain. Cambridge, Mass.: MIT Press, 1986.
- CHURCHLAND, Patricia S. **Brain-Wise**: Studies in Neurophilosophy. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press, 2002.
- CHURCHLAND, Patricia S. How do neurons know? **Dædalus**: Journal of the American Academy of Arts & Sciences, v. 133, n. 1, 2004, p. 42-50.
- DAMÁSIO, Antônio R. **O erro de Descartes**: emoção, razão e o cérebro humano. Tradução de Dora Vicente e Georgina Segurado. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.
- FREIRE-MAIA, Newton. **Teoria da Evolução**: de Darwin à Teoria Sintética. São Paulo, Editora da Universidade de São Paulo, 1988.
- KANDEL, Eric R. **Em busca da memória**: o nascimento de uma nova ciência da mente. Tradução de Rejane Rubino. São Paulo: Companhia das Letras, 2009.
- LENT, Roberto. **Neurociência da mente e do comportamento**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008.
- LENT, Roberto. **Cem bilhões de neurônios**: conceitos fundamentais de neurociência. 2. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2020.
- LORENZ, Konrad. A teoria de Kant do *a priori* à luz da Biologia Contemporânea. Trad. Henrique Capeleiro Maia. **Argumentos** - Revista de Filosofia/UFC. Fortaleza, ano 12, n. 24, p. 192-211, jul.-dez. 2020.
- OESER, Erhard. Kants Philosophie des Gehirns: Ein Beitrag zur historischen Begründung der Neuroepistemologie. In: Wolfgang Schmied-Kowarzik (Org.). **Die Objektivationen des Geistigen**. Berlin: Dietrich Reimer Verlag, 1985, pp. 75-85.
- QUINE, Willard v. O. Epistemologia naturalizada. Trad. Andréa Meria Altino de Campos Loparic. In.: RYLE, Gilbert; QUINE, Willard v. O.; STRAWSON, Peter F. **Ensaio**s. 2.ed. São Paulo: Abril cultural, 1980. p. 157-169. Coleção Os pensadores.
- ZAMBRANO, Yuri. **Neuroepistemology**: What the Neurons Knowledge Tries to Tell us. Baltimore, MA: Phy Psi k'a Publishing, Co., 2012.