



**PROGRAMAS E BIBLIOGRAFIAS**

**2º período letivo de 2018**

DISCIPLINA	NOME
HG401A	História da Filosofia Moderna I

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
02	02	00	02	00	00	04
Nº semanas	Carga horária total		Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	90		06	S	75%	N

**Docente:**

Rafael Garcia

**Ementa:**

A partir da leitura de textos clássicos pertinentes, a disciplina analisará questões fundamentais da História da Filosofia Moderna.

**Programa:**

Autor fundamental do racionalismo do século XVII, Gottfried Leibniz apresenta um sistema metafísico desenvolvido nos termos do espírito filosófico inaugurado por Descartes em seu projeto de uma *mathesis universalis*. Leibniz portanto desenvolve seu pensamento a partir de estreita relação que ele estabelece com a matemática, ciência à qual ele também se dedica, numa obra que abrange desde a metafísica e a teoria do conhecimento até a moral. Além de leitor fortemente influenciado por Descartes, Espinosa e Hobbes, entre outros, Leibniz também é lembrado pela influência que exerceu em filósofos que se seguiram a ele, a exemplo de Kant e dos neokantianos de Marburgo e de Baden.

Discutiremos aqui algumas noções capitais da metafísica de Leibniz apresentadas nos Discursos de metafísica, na Monadologia e nos Princípios da natureza e da graça.

Programa:

1. Leibniz e a modernidade: Descartes e Espinosa
2. Os princípios da razão suficiente, princípio do melhor, princípio de continuidade e princípio dos indiscerníveis
3. Noção de substância e de dinâmica
4. Noção de mônada e cálculo infinitesimal
5. Harmonia preestabelecida
6. Liberdade

**Bibliografia:**

Primárias:

Leibniz. Discurso de metafísica e outros textos. São Paulo: Martins Fontes, 2004.

\_\_\_\_\_. A Monadologia e outros textos. São Paulo: Hedra, 2009.



\_\_\_\_\_. Sistema novo da natureza e da comunicação entre as substâncias. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2002.  
\_\_\_\_\_. Novos ensaios sobre o entendimento humano. São Paulo: Nova Cultural, 1996.

Secundárias:

Cassirer, E. Leibniz' System in seinen wissenschaftlichen Grundlagen. Hamburgo: Meiner, 1998.

\_\_\_\_\_. Das Erkenntnisproblem, Band II. Hamburgo: Meiner, 1998.

Deleuze, G. A dobra: Leibniz e o barroco. Campinas : Papirus, 1991.

Garber, D. Leibniz : Body, Substance, Monad. New York: Oxford University Press, 2009.

Guérault, M Leibniz. Dynamique et métaphysique. Paris : Aubier-Montaigne, 1967.

Lacerda, T. Leibniz: Matéria extensa e corpo orgânico. In: Especiaria - Cadernos de Ciências Humanas. v. 16, n. 28, jan./jun. 2016, p. 153-166. Disponível em:

<http://periodicos.uesc.br/index.php/especiaria/article/viewFile/1496/1143> ; último acesso, 30/5/2018.

Perkins, F. Compreender Leibniz. Rio de Janeiro: Vozes, 2009.

Russell, B. Filosofia de Leibniz: uma exposição crítica. São Paulo: Nacional, 1968.

Souza, A. 10 Lições sobre Leibniz. Rio de Janeiro: Vozes, 2015.