



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS

PROGRAMA DE DISCIPLINA



FIL202 – Tópicos em filosofia Moderna:

As noções de 'espaço' e 'tempo' na filosofia dos séculos XVII e XVIII

Docente: Vinícius França Freitas

Semestre: 2024/1

Carga Horária: 60 horas teóricas

Horário: Segunda e quarta, 7h30 às 09h10

Vagas: 40

Ementa:

O propósito que orienta o desenvolvimento do curso é a compreensão das noções de 'espaço' e 'tempo' em filosofias do século XVII e XVIII, mais especificamente, nos Princípios da filosofia de René Descartes (1596-1650), nos Princípios matemáticos da filosofia da natureza de Isaac Newton (1643-1727), na Correspondência de G. W. Leibniz (1646-1716) com Samuel Clarke, nos Pensamentos racionais sobre Deus, o mundo e alma dos homens, de Christian Wolff (1679-1754) e nas Reflexões sobre o espaço e o tempo, de L. P. Euler (1707-1783).

Bibliografia básica:

DESCARTES, R. Meditações sobre filosofia primeira. Edição bilíngue. Tradução de Fausto Castilho. Campinas: Unicamp, 2004.

DESCARTES, R. Princípios da filosofia. Edição bilíngue. Guido Antônio de Almeida... [et al] (Tradutores). Rio de Janeiro: editora UFRJ, 2002.

EULER, L. Solução de um problema pertinente à Geometria de situação. In: Espaço e pensamento: Textos escolhidos. Márcio Suzuki (Organizador). São Paulo: Clandestina, 2019, pp.

95-114.

LEIBNIZ, G. W.; CLARKE, S. Correspondence. Roger Ariew (edição e introdução). Indianapolis: Hackett Publishing Company, 2000.

LEIBNIZ, G. W. Correspondência com Clarke. In: Os pensadores (Newton / Leibniz). São Paulo: Abril, 1983.

NEWTON, I. Óptica. André Koch Torres Assis (Tradutor). São Paulo: EDUSP, 2017.

NEWTON, I. Principia, livro I: Princípios matemáticos de Filosofia Natural. Trieste Ricci... [et al] (Tradutores). São Paulo: EDUSP, 2022.

NEWTON, I. Principia, livros II e III: Princípios matemáticos de Filosofia Natural. André Koch Torres Assis e Fábio Duarte Joly (Tradutores). São Paulo: EDUSP, 2020.

WOLFF, C. Pensamentos racionais sobre Deus, o mundo e alma dos homens In: Espaço e pensamento: Textos escolhidos. Márcio Suzuki (Organizador). São Paulo: Clandestina, 2019, pp. 73-83.

Bibliografia complementar:

HOOKE, C. The Relational Doctrines of Space and Time. In: *The British Journal for the Philosophy of Science*. Volume XXII, número 2. 1971, pp. 97-130

JAMMER, M. *Concepts of Space: The History of Theories of Space in Physics*. Third, Enlarged Edition. New York: Dover Publications, INC, 2012.

RICKLESS, D. *Symmetry, Structure, and Spacetime*. 1st Edition, Volume III. Amsterdam, Elsevier Science, 2008.

SKLAR, L. Absolute Space and the Metaphysics of Theories. In: *Noûs*. Volume VI, número 4, 1972, pp. 289-309

VAN FRAASSEN, B. *Laws and Symmetry*. Oxford: Clarendon Press, 1989.

VAZ, H. C. L. Filosofia da natureza e filosofia do mundo. Gabriel Almeida Assumpção (edição). São Paulo: Edições Loyola, 2022.



Documento assinado eletronicamente por **Amaro de Oliveira Fleck, Coordenador(a) de curso**, em 22/11/2024, às 08:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 5º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufmg.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **3750176** e o código CRC **153F92FB**.