

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE FILOSOFIA**

Disciplina: **FCHB3 – Tópicos Especiais em Filosofia**

Professor: Marco Aurélio Oliveira da Silva & Thiago Rosales Marques

Semestre: 2026.1

EMENTA

Apresentação e análise de um problema relevante para a filosofia, de uma perspectiva histórica e/ou sistemática.

OBJETIVO

Discussão de temas centrais da ciência aristotélica e de sua recepção no medievo, particularmente em Tomás de Aquino: teoria do movimento, do lugar e do vazio.

METODOLOGIA

Aulas expositivas com leitura e fichamento de textos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1) Natureza e movimento

- 1.1 Conceito de natureza
- 1.2 Conceito de mudança
- 1.3 Conceito de movimento
- 1.4 Movimento natural
- 1.5 Movimento violento

2) Teoria do lugar

- 2.1 Candidatos ao conceito de lugar
- 2.2 Crítica a outras teses sobre o lugar
- 2.3 Definição aristotélica de lugar

3) Teoria do vazio

- 3.1 A contradição de se pensar o lugar do vazio
- 3.2 Impossibilidade do movimento natural no vazio
- 3.3 Impossibilidade do movimento violento no vazio
- 3.4 Rejeição de Aristóteles à possibilidade do vazio

AVALIAÇÃO

Duas provas em sala de aula.

BIBLIOGRAFIA

a) Literatura primária.

THOMAS AQUINAS. Commentary on Aristotle's Physics. Translated by R. J. Black et al. New Haven: Yale University Press, 1963.

ARISTÓTELES. Física, Vol. II, Tomo I. Tradução e notas: Fernando Rey Puente. Revisão científica: Marco Zingano. Lisboa: Imprensa Nacional, 2025. 344 p. ISBN 978-972-27-3268-0.

ARISTÓTELES. The Complete Works of Aristotle: The Revised Oxford Translation. Jonathan Barnes (ed.). Princeton: Princeton University Press, 1995 [1984]. 2 vols.

b) Literatura secundária.

ELDERS, Leo J. "St. Thomas Aquinas's Commentary on Aristotle's Physics". The Review of Metaphysics, 2013.

ÉVORA, Fátima. "Natureza e Movimento: um estudo da física e da cosmologia aristotélicas". Cadernos de História e Filosofia da Ciência, v. 15, n. 1, 2005.