

Programa | Course Description

Unidade Curricular | Course Unit

Tópicos Avançados: Metafísica da Ciência | Advanced Topics: Metaphysics of Science

Código da UC | UC Code

N/A - Nova cadeira

Créditos ECTS | ECTS Credits

12 ECTS

Horas de Trabalho | Work Hours

336H (12 ECTS)

Ciclo de Estudos | Level

Doutoramento | PHD

Ano lectivo e semestre | Academic year and Semester

2024/2025, S2

Nome do(s) docente(s) | Faculty

David Yates

Turma | Class

TP 1

Língua de ensino | Language of instruction

Inglês

Programa de Turma | Class Description

A metafísica de ciência cobre uma vasta gama de tópicos relacionados com a natureza das ciências e das entidades de que se tratam, tais como: (1) assuntos metafísicos que surgem em todas as ciências (a natureza das leis da natureza, a causalidade, e as propriedades); (2) metafísica aplicada a ciências específicas como a física, a biologia e a química; (3) a relação entre as ciências de alto nível e a física fundamental (a emergência e a redução). Nesta cadeira, abordamos uma seleção destes tópicos: as leis da natureza, a natureza de propriedades e entidades científicas, a natureza da causalidade, o espaço-tempo, e o debate entre o reducionismo e a emergência, com foco na metafísica da mente e da psicologia. Esta cadeira não presuppõe nenhum conhecimento científico e

os conteúdos serão acessíveis a todos.

The metaphysics of science is a wide-ranging discipline that can involve (1) metaphysical issues that arise in all sciences (such as the nature of laws, natural kinds, causality and properties); (2) metaphysics applied to specific sciences such as physics, chemistry, biology and psychology; and (3) issues concerning the relationship between sciences at different levels (emergence, grounding and reduction). We will cover a selection of these issues in the present course, including laws of nature; dispositional essentialist theories of scientific properties, laws and kinds; the nature of causation; space and time; and the reduction / emergence debate as it applies to the relationship between the special sciences and physics, with a focus on the metaphysics of mind. No background knowledge of science is required, and the course will be non-technical and accessible to all.

Avaliação | *Grading and Assessment*

1 ensaio de 4000-5000 palavras sobre um tema escolhido pelo aluno. Os alunos de PhD devem fazer as suas próprias investigações independentes e ir além dos conteúdos apresentados nas aulas.

1 essay of 4000-5000 words on a topic chosen by the student, in consultation with the professor. PhD students are expected to show independent research and to expand upon and go beyond the material taught in classes.

Bibliografia | *Bibliography*

All essential readings for the course will be supplied via the Moodle platform. The following is a list of general and preparatory readings that should be useful. It is not required to read them all!

Beckermann, A., Flohr, H. & Kim, J. eds. (1993). *Emergence or Reduction? Essays on the Prospects of Nonreductive Physicalism*. De Gruyter.

Bird, Alexander. 2007. *Nature's Metaphysics*. Oxford: Oxford University Press.

Göhner, J. & Schrenk, M. "The Metaphysics of Science", Internet Encyclopaedia of Philosophy.
<https://iep.utm.edu/met-scie/>

Kim, J. and Sosa, E. eds. *Metaphysics: An Anthology*. Oxford: Blackwell (1999).

Mumford, S. & Tugby, M. eds. (2013). *Metaphysics and Science*. Oxford University Press. (Pretty advanced collection of essays but you might find the introduction ("What is the metaphysics of science?") by the editors useful.)

Schrenk, M. (2017). *Metaphysics of Science: A Systematic and Historical Introduction*. London: Routledge.

Requisitos (se aplicável) | Prerequisites (if applicable)

N/A

N/A