



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Instituto de Filosofia

Av. João Naves de Ávila, 2121 - Bloco 1U - Bairro Santa Mônica, Uberlândia-MG, CEP
38400-902
Telefone: 3239-4185 - secretaria@ifilo.ufu.br



PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Componente Curricular:	Filosofia Geral: Problemas Metafísicos I				
Unidade Ofertante:	IFILO				
Código:	IFILO31102	Período/Série:	1º	Turma:	F
Carga Horária:				Natureza:	
Teórica:	60h	Prática:		Total:	60h
Professor(A):	Fernando M. Mendonça			Ano/Semestre:	2025/1
Observações:					

2. EMENTA

Estudo de texto (s) importante (s) de Metafísica.

3. JUSTIFICATIVA

A noção de metafísica é criada para caracterizar uma obra aristotélica, por isso, Aristóteles é o autor principal a ser estudado nessa disciplina. Almeja-se, seja pelo conteúdo, metodologia ou avaliação, formar estudantes autônomos, com capacidade analítica e capazes de ler textos clássicos. Todos esses elementos almejados são também objetivos do Projeto Educacional do Curso de Graduação em Filosofia.

4. OBJETIVO

Objetivo Geral:

- Apresentar a cunhagem do conceito de metafísica e, de modo geral, diferentes formulações que ele adquiriu na história da Filosofia.
- Pela leitura da Metafísica Alfa de Aristóteles, apresentar a causalidade como um dos aspectos da investigação metafísica: metafísica como ciência das causas do ser.
- Estudar de modo detalhado os dois livros iniciais da Física de Aristóteles, onde a teoria aristotélica da causalidade é detidamente apresentada.
- Apresentar o estudo do ser divino como parte da metafísica.

Objetivos Específicos:

(Copiar da Ficha de Disciplina os objetivos propostos.)

5. PROGRAMA

1ª semana.	Recepção dos ingressantes – Programação da UFU e da COCFI
------------	---

2ª semana.	Introdução à disciplina; apresentação histórica de Aristóteles e sua obra.
3ª semana.	<i>Metafísica A 1-3. A ciência de todas as coisas, parte 1</i>
4ª semana.	<i>Metafísica A 1-3. A ciência de todas as coisas, parte 2</i>
5ª semana.	<i>Metafísica A 1-3. A ciência de todas as coisas, parte 3</i>
6ª semana.	<i>Categorias</i> – A substância e as propriedades
7ª semana.	<i>Física I 7-8 – Movimento e permanência</i>
8ª semana.	<i>Física I 7-8 – Movimento e permanência</i>
9ª semana.	<i>Física II 1-2 – Matéria e Forma, parte 1</i>
10ª semana.	<i>Física II 1-2 – Matéria e Forma, parte 2</i>
11ª semana.	<i>Física II 3 e 7 – Causalidade, parte 1</i>
12ª semana.	<i>Física II 3 e 7 – Causalidade, parte 2</i>
13ª semana.	Princípio da não-contradição.
14ª semana.	Entrega de notas e fechamento da disciplina.

6. METODOLOGIA

Aulas expositivas com uso de material de apoio, como slides, e leitura de trechos dos textos básicos da disciplina.

Estudantes deverão ter o material de leitura que será fornecido em formato digital pelo docente e deverão ler os textos com antecedência à explicação em aula.

7. AVALIAÇÃO

A avaliação da disciplina consistirá em dois trabalhos dissertativos e cada um valerá 40 pontos.

Um quiz valendo 20 pontos.

Haverá recuperação para estudantes que cumpram as condições determinadas pela UFU. Após cada atividade, estudantes elegíveis que tenham obtido nota inferior a 60% poderão fazer a atividade de recuperação. Estudantes que não comparecerem para realizar a prova ou não entregarem a atividade no dia combinado e que não tenham atestado médico, ou justificativa aceita pela universidade, serão avaliados pela atividade de recuperação. Essa atividade será avaliada como suficiente ou insuficiente. Caso seja avaliada como suficiente, o estudante receberá 60% do valor da atividade.

8. BIBLIOGRAFIA

Básica

ANGIONI, L. **Aristóteles: Física I e II. Tradução e comentários.** Campinas: Editora da Unicamp., 2009.

ANGIONI, L. **Aristóteles - Metafísica I-II-III.** 1. ed. Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, 2008. v. 1. 146p.

ANGIONI, L. **Aristóteles - Metafísica, Livros IV e VI.** 2. ed. Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Unicamp, 2007. v. 1. 60p .

ANGIONI, L. **Aristóteles - Metafísica, Livros IX e X.** 1. ed. Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas - Unicamp, 2004. v. 1. 109p .

Complementar

ACKRILL, J. L. **Aristotle: Categories and De Interpretatione.** Oxford: Clarendon Press, 1963.

ANGIONI, L. **Aristóteles: Física I e II. Tradução e comentários.** Campinas: Editora da Unicamp., 2009.

ANGIONI, L. **Aristóteles - Metafísica I-II-III.** 1. ed. Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, 2008. v. 1. 146p .

ANGIONI, L. **Aristóteles - Metafísica, Livros VII e VIII.** 2. ed. Campinas: Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Unicamp, 2005. v. 1. 165p.

ANGIONI, L. **Introdução à Teoria da Predicação em Aristóteles.** Campinas: Editora da Unicamp., 2006.

ANGIONI, L. **As noções aristotélicas de Substância e Essência.** Campinas: Editora da Unicamp, 2008.

ANGIONI, Lucas. Aristotle on Necessary Principles and on Explaining X through X's essence. **Studia Philosophica Estonica**, v. 7, p. 88-112, 2015.

ANGIONI, Lucas. Definition and Essence in Aristotle-s Metaphysics vii 4. **Ancient Philosophy**, v. 34, p. 75-100, 2014.

CHARLTON, W. **Aristotle's Physics - Books I and II.** Oxford: Clarendon Press, 1992.

CHARLES, D. **Aristotle on Meaning and Essence.** Oxford: Oxford University Press, 2000.

CHARLES, D. Definition and Explanation in *Posterior Analytics* and *Metaphysics*. In: Charles. D. (ed.). **Definition in Greek Philosophy.** Oxford: Oxford UP, 2010. 286-328.

KAHN, C. **Sobre o verbo grego ser e o conceito de ser.** Núcleo de Estudos de Filosofia Antiga (Dept. de Filosofia da PUC-Rio), Rio de Janeiro, 1997.

LEWIS, F. A. **How Aristotle gets by in Metaphysics Zeta.** Oxford: Oxford University Press, 2013.

LOUX, M. Primary Ousia: **An Essay on Aristotle's Metaphysics Z and H.** Ithaca and London: Cornell University Press:, 2008.

LOWE, E. J. Two notions of being: Entity and essence. **Royal Institute of Philosophy Supplements** 62: 23-48.

LOWE, E. J. Neo-Aristotelian metaphysics: A brief exposition and defense. In: E. Feser (ed.), **Aristotle on Method and Metaphysics**, Palgrave Macmillan, New York, pp196-205, 2013.

MARTINICH, A. P. **Ensaio Filosófico:** o que é, como se faz. São Paulo: Loyola, 2002.

MCKIRAHAN, R. **Principles and Proofs. Aristotle's Theory of Demonstrative Science.** Princeton: Princeton UP, 1992.

POLITIS, Vasilis. **Routledge Philosophy Guidebook to Aristotle and the Metaphysics.** London and New York: Routledge, 2004.

- ROSS, D. **Aristotle's Metaphysics**. Oxford: Clarendon Press, 1924.
- ROSS, D. **Aristotle's Physics**, a revised text with introduction and commentary. Oxford: Clarendon Press: 1936.
- SCALTSAS, T., CHARLES, D., GILL, M. L. **Unity Identity and Explanation in Aristotle's Metaphysics**. Oxford: Clarendon Press, 2004.
- SCHAFFER, J. On What Grounds What. IN: CHALMERS, D., MANLEY, D., WASSERMAN, R. **Metaphysics**: new essays on the foundations of ontology. Oxford: Oxford University Press, 2009.
- SHIELDS, S. **The Oxford Handbook of Aristotle**. Oxford: Oxford University Press, 2012.
- STEEL, C (org.). **Symposium Aristotelicum: Aristotle's Metaphysics Alpha**, with an edition of the Greek text by Oliver Primavesi. Oxford: Oxford University Press, 2015.
- ZILLIG, R. A substância e o ser dos itens não-substancials em Z1. **DoisPontos**, vol. 7, n. 3 – especial, p.37-50, abril, 2010.
- ZINGANO, M (Org.). **Sobre a Metafísica de Aristóteles**. São Paulo: Odysseus, 2009.

9. APROVAÇÃO

Aprovado em reunião do Colegiado realizada em: ____/____/____
Coordenação do Curso de Graduação: _____



Documento assinado eletronicamente por **Fernando Martins Mendonça, Professor(a) do Magistério Superior**, em 08/05/2025, às 11:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6317298** e o código CRC **156054D1**.