



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE FILOSOFIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA



Disciplina	Teoria do Conhecimento						
Área(s) de Concentração	Filosofia						
Carga Horária	60	Créditos	04	Tipo	Optativa	Nível	M/D
Objetivos: Examinar a cosmologia de Aristóteles a partir das noções de elemento, movimento e lugar que são utilizadas na obra <i>Do céu</i> . Examinar a teoria do lugar que Aristóteles explicita na <i>Física</i> . Compreender o papel desempenhado pela física e pela cosmologia de Aristóteles no pensamento ocidental, a partir do processo de abertura do universo pela Cosmologia que emerge a partir do século XV. Examinar a teoria do espaço na Parte II do Livro I do <i>Tratado da natureza humana</i> de David Hume. Examinar a teoria do espaço na Estética Transcendental da <i>Crítica da razão pura</i> de Immanuel Kant. Fazer uma discussão por contraposição, ainda bastante inicial, dos pressupostos utilizados pelos dois filósofos.							
Ementa: Problemas de fundamentação postos pelas teorias do conhecimento. A teoria do conhecimento e a resolução de problemas cognitivos no domínio da investigação filosófica.							
Conteúdo Programático: 1. Introdução. 1.1. Zenon e as aporias acerca do movimento. 1.2. Euclides e o método de análise e síntese. 2. Teoria do movimento e do lugar na obra <i>Do céu</i> de Aristóteles (Livro I, Capítulos 1-7). 3. Teoria do lugar na obra <i>Física</i> de Aristóteles (Livro IV, Capítulos 1-4). 4. A teoria empírica do espaço na Parte II do Livro I do <i>Tratado da natureza humana</i> de David Hume, seu modo de construção e suas implicações. 5. A teoria do espaço como intuição pura e a priori na Exposição Metafísica da Estética Transcendental da <i>Crítica da razão pura</i> de Immanuel Kant.							
Referências: ARISTOTLE. <i>Aristotle's Physics</i> . Revised text with introduction and commentary by W. D. Ross. Oxford: Oxford University Press, 1998. _____. <i>Física</i> . Texto grego a frente. Saggio introdutivo, traduzione, note e apparati di Luigi Ruggiu. Milano: Rusconi Libri, 1995. _____. <i>Physique</i> . Traduction, présentation, notes, bibliographie et index par Pierre Pellegrin. Paris: Flammarion, 2002. _____. <i>Do céu</i> . Tradução e notas de Edson Bini. São Paulo: Edipro, 2014. _____. <i>Traité du ciel</i> . Traduction par Catherine Dalimier et Pierre Pellegrin. Paris: Flammarion, 2004. _____. <i>Las categorías</i> . Edición Bilingüe. Introducción, traducción, notas e <i>index graecus translationis</i> de Humberto Giannini y María Isabel Flisfisch. Santiago de Chile: Editorial Universitaria, 1988. AQUINAS, Thomas. <i>Commentary on Aristotle's Metaphysics</i> . Translation and Introduction by John P. Rowan. Notre Dame: Dumb Ox Books, 1999. _____. <i>Comentario al libro de Aristóteles sobre el cielo y el mundo</i> . Introducción y traducción anotada de Juan Cruz Cruz. Pamplona: Ed. Universidad de Navarra, 2002. COSTA, Alexandre. Zenão de Eleia e o exercício da filosofia através do paradoxo: um ensaio acerca da intenção filosófica da dialéctica zenónica. <i>Revista Filosófica de Coimbra</i> , v. 14, nº 27, Março de							



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
INSTITUTO DE FILOSOFIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FILOSOFIA



2004, p. 205-225.

DIELS, Hermann; KRANZ, Walther. *I Presocratici*. Prima traduzione integrale con testi originali a fronte delle testimonianze e dei frammenti nella raccolta di Diels e Kranz. A cura di Giovanni Reale. Milano: Bompiani, 2006.

GUTHRIE, W. K. C. *Historia de la filosofía griega: la tradición presocrática desde Parmênides a Demócrito*. Versão espanhola de Alberto Medina González. v. 2. Madrid: Gredos, 1986.

KOYRÉ, Alexandre. *Do mundo fechado ao universo infinito*. 4 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2006.

OBS: ficha de disciplina meramente ilustrativa. Objetivos, conteúdo programático e referências bibliográficas serão definidos pelo docente na ocasião da oferta da disciplina.