



Disciplinas 1º semestre de 2009

SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	PERÍODO	SALA	Especiais
HF943	Seminário de Orientação em História da Filosofia Moderna I	J	Fátima Regina Rodrigues Évora	4ª	Noite		Não

Os seminários de orientação são disciplinas nas quais os discentes do programa de pós-graduação em Filosofia expõem resultados parciais de sua pesquisa para crítica e discussão, perante não apenas o orientador, mas também outros alunos e até mesmo outros professores do programa. Os objetivos dessas disciplinas consistem em (i) sedimentar no trabalho discente a capacidade de argumentar articuladamente, tanto no texto escrito como na exposição e discussão oral, de acordo com critérios de correção lógico-formal pertinentes ao discurso acadêmico de Filosofia; (ii) instilar no trabalho discente a objetividade no discernimento e na formulação de problemas e resoluções, tendo por horizonte evitar, nas dissertações e/ou teses, falta de coesão ou mesmo digressões em relação ao núcleo temático que nelas se propôs; (iii) aperfeiçoar o trabalho discente de interpretação das fontes primárias, isto é, de leitura e interpretação dos textos clássicos em língua original, com a discussão de problemas filológicos que têm grande impacto na formulação de argumentos filosóficos.

A espinha dorsal desse seminário constitui-se como leitura e interpretação coletiva (orientador e orientandos) de textos na língua original, com discussão pormenorizada de problemas filológicos e análise minuciosa do emaranhado argumentativo e conceitual presente em cada texto. Este seminário focalizará as relações entre Newton, Leibniz e Kant. Os tópicos discutidos incluirão: 1) discussão sobre as polêmicas referentes ao estatuto da gravitação universal, isso será feito analisando-se as críticas de Leibniz à teoria de Newton, 2) a harmonia pré-estabelecida e a doutrina de Leibniz que o Deus criou o mais melhor de todos os mundos possíveis; 3) a doutrina de Leibniz que todas as verdades são analíticas e sua rejeição por Kant; 4) Leibniz e Kant no status do espaço e do tempo; 5) o debate na relação entre a matemática e o mundo material.

Bibliografia Primária:

G. LEIBNIZ

LEIBNIZ, G., *Opera omnia : nunc primum collecta, in classes distributa, praefationibus et indicibus exornata, studio Ludovici Dutens / Gottfried Wilhelm Leibniz, Hirschberg : Olms : Gantner, 1989.*

_____, *Escritos Filosóficos*, ed. Ezequiel de Olaso. Buenos Aires: Charcas, .

_____, *Oeuvres de G. W. Leibniz / éditées par Lucy Prenant ; avec introduction, tables et notes. - Paris : A. Mouton, c1972-*

_____, *Discours de métaphysique et Correspondance avec Arnauld / Leibniz ; introduction, texte et commentaire par Georges Le Roy. Paris : J. Vrin, 1993, c1957.*

_____, *G. W. Leibniz : La monadologie ; De la nature en si misma ; Del radical origen de las cosas / G. W. Leibniz ; traducción de Antonio Zozaya. - Madrid : SGEL, [19-?]*

_____, *Discours de métaphysique suivi de Monadologie / Leibniz ; preface, presentations et notes de Laurence Bouquiaux. - Paris : Gallimard, c1995.*

_____, *Principes de la nature et de la grace ; Monadologie et autres textes : 1703-1716 / G. W. Leibniz ; presentation et notes de Christiane Fremont. Paris : GF-Flammarion, 2000.*

_____, *La réforme de la dynamique : De corporum concursu (1678) et autres textes inédits / Gottfried Wilhelm Leibniz ; Edition, presentation, traductions et commentaires par Michel Fichant. -Paris : J. Vrin, c1994.*

_____, *Philosophical essays / G.W. Leibniz ; edited and translated by Roger Ariew and Daniel Garber. Indianapolis : Hackett Pub. Co., c1989.*

_____, *Recherches generales sur l'analyse des notions et des verites : 24 theses metaphysiques et autres textes logiques et metaphysiques / G. W. Leibniz ; introductions et notes par Jean-Baptiste Rauzy ; textes traduits du latin par Emmanuel Cattin [et al.]. - Paris: PUF, 1998*



- _____, *Correspondência com Clarke* (trad. Carlos Lopes de Mattos). São Paulo: Abril Cultural (Col. Os Pensadores).
_____, *Recueil de Lettres entre Leibniz et Clarke*. In *Opera Philosophica*. Berolini, p. 746-88. 1840.
_____, [Marginalia in Newtoni "Principia mathematica" : 1687 / G. W. Leibniz ; editio prima ab E. A. \[Emil Alfred\] Fellmann. - Paris : J. Vrin, 1973.](#) Texto em latim; notas em Alemão com tradução em Inglês.
_____, *Discurso de Metafísica*. São Paulo: Abril Cultural (Col. Os Pensadores).
_____, *Monadologia*. São Paulo: Abril Cultural (Col. Os Pensadores).

I. KANT

- KANT, I, *Methaphysical Foundations of Natural Science*, (trad. J. W. Ellington). Indianapolis: Hackett. 1985.
_____, *Premier Principes Metaphysiques de la Science de la Nature* (trad. J. Gibelin) Paris: J. Vrin. 1071.
_____, *Princípios Metafísicos da Ciência da Natureza*, (trad. Artur Morão). Lisboa: Edições 70. 1990.
_____, *Prolegomenos a toda Metafísica Futura*. São Paulo: Abril Cultural (Col. Os Pensadores). Há também: tradução francesa da Ed. Vrin (1974); tradução inglesa da Hackett (1985) e tradução portuguesa da Edições 70 (1988).
_____, [Histoire generale de la nature et theorie du ciel : 1755 / Emmanuel Kant ; traduction, introductions et notes par Pierre Kerszberg, Anne-Marie Roviello, Jean Seidengart ; sous la coordination de Jean Seidengart. - Paris : Vrin, c1984.](#)
_____, [Critik der Reinen Vernunft : \[1787\] / Emmanuel Kant ; with a new introduction by Lewis White Beck. - London : Routledge/Thoemmes, c1994.](#)
_____, *Crítica da Razão Pura*, São Paulo: Abril Cultural (Col. Os Pensadores). 1987-88. Há também: tradução francesa da Ed. PUF; tradução espanhola da Losada, tradução inglesa da Macmillan (1988) e tradução portuguesa da Fundação Calouste Gulbenkian (1990).

I. NEWTON

- NEWTON, I. *Isaac Newton's Philosophiae naturalis principia mathematica*. 3. ed. (1726) with variant readings assembled by Alexandre Koyré, I. Bernard Cohen & Anne Whitmann. Cambridge: Cambridge University Press, 1972. 2v.
NEWTON, I. *The Principia: Mathematical Principles of Natural Philosophy* (1687). (Translated by I. B. Cohen and A. Whitman; with a guide by I. B. Cohen.) Berkeley: University of California Press, 1999.
_____, *Princípios Matemáticos de la Filosofía Natural*. (Estudio preliminar, traducción y notas Antonio Escotado). Madrid: Tecnos (Col. Clásicos del Pensamiento), 1997.
_____, *Principia: Princípios Matemáticos da Filosofia Natural*. (trad. T. Ricci et alii). São Paulo: Nova Stella/EDUSP. 1990.
_____, *The Correspondence of Isaac Newton*. (ed. H. W. Turnbull et al.) Cambridge: Cambridge University Press, 1959-77. 7v.
_____, [Papers and letters on natural philosophy and related documents / edited, with a general introduction, by I. Bernard Cohen, assisted by Robert E. Schofield. -Cambridge : Harvard Univ., c1978.](#)

II. Bibliografia Secundária

II.a. Comentários sobre LEIBNIZ

- BELAVAL, Yvon, [Leibniz : initiation a sa philosophie / Yvon Belaval., Paris : Vrin, 1993.](#)
_____, [Etudes leibniziennes : de Leibniz a Hegel / Yvon Belaval. \[Paris\] : Gallimard, 1993.](#)
FICHANT, M., [Science et metaphysique dans Descartes et Leibniz / Michel Fichant. Paris : Presses universitaires de France, 1998.](#)
JOLLEY, N.(ed.), *The Cambridge Companion to Leibniz*, Cambridge University Press, 1995.
HARTZ, G & COVER, J. Space and Time in the Leibnizian Metaphysic. *Noûs* v. 22 (4) p. 493-519.1988



- MARQUES, E. Sobre a necessidade da ligação das mônadas a corpos em Leibniz. *Síntese Nova Fase*, Belo Horizonte, v. 32, n. 103, p. 169-180, 2005.
- _____, . Corpos e mônadas na metafísica madura de Leibniz. *O Que nos faz pensar*, Rio de Janeiro, v. 18, p. 183-194, 2004.
- MOURA, C. A. R., Leibniz, a liberdade e os possíveis. In: Michael Wrigley; Plínio Smith. (Org.). *O filósofo e sua história*. 1a ed. Campinas: Edição CLE, 2003, v. 36, p. 267-284.
- SANTOS, L. H. L., Dieu, la Logique et la Liberté Humaine chez Leibniz. *Cahiers de Philosophie du Langage*, Paris, v. 4, p. 33-61, 2000.
- _____, Leibniz e Os Futuros Contingentes. *Analytica*, Rios de Janeiro, v. 3, n. 1, p. 91-121, 1998.
- _____, Anotações sobre Leibniz, o Estoicismo, Substâncias e Labirintos. In: Marques, E. et al. (Org.). *Verdade, Conhecimento e Ação*. 1 ed. São Paulo: Editora Loyola, 1999, v. , p. 389-399.
- SERRES, M., *La Philosophie de Leibniz et ses modèles mathématiques*, PUF, Paris.

II.b. Comentários sobre KANT

- BELAVAL, Yvon, [La revolution kantienne : histoire de la philosophie / par Ivon Belaval \[et al.\] -Paris : Gallimard, c1978.](#)
- BUCHDAHL, G. *Kant and the Dynamics os Reason*. Oxford: Blackwell, 1992.
- BUTTS, R. E. *The Methodological Structure os Kant's Metaphysics of Science*. In: [Kant's philosophy of physical science: Metaphysische Anfangsgrunde der Naturwissenschaft 1786-1986 / edited by Robert R. Butts. - Dordrecht : D. Reidel, c1986.](#)
- FIGUEIREDO, V. *Kant e a crítica da Razão Pura*. Rio de Janeiro: Zahar,. 2005.
- FRIEDMAN, M., *Kant and the Exact Sciences*. Cambridge: Harvard University Press, 1992
- GUYER, P., (ed.), *The Cambridge Companion to Kant*, Cambridge University Press, 1992.
- HÖFFE, Otfried, *Kant*. São Paulo: Martins Fontes. 2005.
- LANDIM FILHO, R. F. Juízo, Conceito e Existência na Crítica da Razão Pura de Kant. *Cadernos de Filosofia*, Lisboa, Portugal, v. 14, p. 7-34, 2003.
- LEBRUN, G., *Kant et la fin de la Metaphysique*, ed. Armand-Collin.
- _____, Kant e o fim da Metafísica. (trad. Carlos Alberto Ribeiro de Moura). São Paulo: Martins Fontes. 1993.
- _____, *Sobre Kant*. (Coletânea de textos, org. Rubens Torres Filho). São Paulo: Iluminuras. 2001.

II.c. Comentários sobre Newton:

- COHEN, I. B. *The Newtonian Revolution*. Cambridge: Cambridge University Press, 1980.
- COHEN, I. B. & SMITH, G. E. (eds.), *The Cambridge Companion to Newton*, Cambridge: Cambridge University Press, 2002.
- DE GANT, F. *Le Style Mathématique des Principia de Newton*. *Revue D' Histoire des Sciences*. 1986 v. 39 p. 195-222
- KOYRÉ, A. *Newtonian Studies*. Chicago: The University of Chicago Press, 1968.
- McMULLIN, E. *Newton on Matter and Activity*. London: University of Notre Dame Press, 1978.

III Bibliografia Complementar:

- BONELLI, M. I. & SHEA, W. R., *Reason, experiment and mysticism in the Scientific Revolution*. New York: Science History Publication, 1971.
- BURTT, E. A., *As bases metafísicas da ciência moderna*. UNB, Brasília, 1983.
- CLAGETT, M., *The science of mechanics in the middle age*. 3 ed. Madison: University of Wisconsin, 1979.
- KOYRÉ, A., *Études galiléennes*. Paris: Hermann, 1966.
- _____, *Études d'histoire de la pensée scientifique*. Paris: Gallimard, 1973



- _____, *From the closed world to the infinite universe*. Baltimore: John Hopkin, 1957
- CLAVELIN, M., "Conceptual and technical aspects of the galilean geometrization of the motion of heavy bodies". In: SHEA, W. R. (ed.), *Nature mathematized* (v.1). Dordrecht: D. Reidel, 1983.
- _____, *La philosophie naturelle de Galilée*. Paris: Armand Colin, 1968.
- CROMBIE, A. C., *Augustin to Galileo*. Cambridge: Harvard University Press, 2v, 1979
- DIJKSTERHUIS, E. J., *The mechanization of the world picture*. Trad. de C. Dikshoorn. London: Oxford University Press, 1969.
- ÉVORA, F. R., *A revolução copernicano-galileana : Astronomia e cosmologia pré-galileana*. 2º ed. Campinas: Coleção CLE, 1994 .
- ÉVORA, F. R., *A revolução copernicano-galileana : A revolução galileana*. 1º ed. Campinas: Coleção CLE, 1988.
- _____, Filopono e Descartes: Conceito de Extensão Material. *Analytica*, v.2, n.2, 1997, p. 83-104.
- _____, Filopono e a crítica ao conceito de matéria *prima*. *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v.10, n.1, 2000, p. 55-76.
- _____, A crítica de Filopono de Alexandria à tese aristotélica de eternidade do mundo. *Analytica*, v.7, n.1, 2003. p. 15-47.
- _____, Natureza e Movimento: um estudo da física e da cosmologia aristotélicas. *Cadernos de História e Filosofia da Ciência*, v.15, n.1, 2005, p. 127-170.
- GARBER, D. & AYERS, M. (EDS) - [The Cambridge history of seventeenth-century philosophy / edited by Daniel Garber, Michael Ayers, with the assistance of Roger Ariew and Alan Gabbey. New York : Cambridge University Press, 1998.](#)
- GARBER, D., [Descartes' metaphysical physics / Daniel Garber. - Chicago ; London : Univ. of Chicago, c1992.](#)
- MAIER, A, *On the threshold of exact science: selected writings os Anneliese maier on late medieval natural philosophy*. Ed. E trad. de S. D. Sargent. Philadelphia: University of Pensylvania Press, 1982.