



## HF944-E – SEMINÁRIO DE ORIENTAÇÃO EM HISTÓRIA DA FILOSOFIA MODERNA II

### Programa:

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 estudo 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.

### Ementa:

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.

### Bibliografia:

#### 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.

\_\_\_\_\_, *Die philosophischen schriften / Gottfried Wilhelm Leibniz*. - Hildesheim : Georg Olms, 1978.

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

\_\_\_\_\_, *Oeuvres de G. W. Leibniz / editees par Lucy Prenant ; avec introduction, tables et notes*. -. Paris : A. Montaigne, c1972-



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

\_\_\_\_\_, G. W. Leibnitz : La monadologia ; De la naturaleza en si misma ; Del radical origen de las cosas / G. W. Leibnitz ; traducción de Antonio Zozaya. - Madrid : SGEL, [19-?]

\_\_\_\_\_, Discours de metaphysique suivi de Monadologie / Leibniz ; preface, presentaciones 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 reforme de la dynamique : De corporum concursu (1678) et autres textes inédits / Gottfried Wilhelm Leibniz ; Edition, présentation, 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 générales sur l'analyse des notions et des vérités : 24 thèses métaphysiques et autres textes logiques et métaphysiques / 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, Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft. Kant's philosophy of physical science: Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft 1786-1986 / edited by Robert R. Butts. - Dordrecht : D. Reidel, c1986.

\_\_\_\_\_, Methaphysical Foundations of Natural Science, (trad. J. W. Ellington). Indianapolis: Hackett. 1985.

\_\_\_\_\_, Premier Principes Métaphysiques 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 générale de la nature et théorie 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.

\_\_\_\_\_, Principios Matemáticos de la Filosofía Natural. (Estudio preliminar, traducción y notas Antonio Escohotado). 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*. Campinas: Centro de Lógica, Epistemologia e História da Ciência, v.1 e 2, 1988

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 Gabbay. 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 Pennsylvania Press, 1982.