

SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	PERÍODO	SALA	Especiais
HF086	Tópicos Especiais de Filosofia da Ciência II	A	José Carlos Pinto de Oliveira	sexta-feira	Manhã 09:00 às 11:00h		10 (dez)
<p>1. Curso de Filosofia: Mestrado e/ou Doutorado 2. Nome da Disciplina: Tópicos Especiais de Filosofia da Ciência II</p> <p>3. Sigla: HF086</p> <p>4. Turma: A, B, C... A 5. Professor Responsável: José Carlos Pinto de Oliveira 6. Horário: sextas-feiras . 09:00 às 11:00h.</p> <p>7. Ementa / Programa</p> <p style="text-align: right;">O curso tem por objetivo analisar as relações entre os projetos de conhecimento de algumas das principais teorias da filosofia contemporânea da ciência. Começando por um delineamento desses projetos escolhidos, procurará em seguida estabelecer uma análise comparativa das diversas perspectivas, destacando seus fundamentos e resultados. O propósito é identificar que critérios efetivos estão disponíveis na circunstância histórica de uma mudança filosófica. O curso está aberto aos interessados de outras unidades da Universidade.</p> <p>8. Bibliografia básica:</p> <p>CARNAP, R. The Logical Structure of the World - Pseudoproblems in Philosophy. Berkeley: University of California, 1967.</p> <p>_____ Philosophy and Logical Syntax. London: Kegan Paul, 1935.</p> <p>_____ An Introduction to the Philosophy of Science. N. York: Dover, 1995.</p> <p>_____ et al. A Concepção Científica do Mundo . O Círculo de Viena. Cadernos de História e Filosofia da Ciência, 10, 1986.</p> <p>HEMPEL, C. Carl G. Hempel . Selected Philosophical Essays. Edited by JEFFREY, R. Cambridge: Cambridge University, 2000.</p> <p>KUHN, T. The Structure of Scientific Revolutions. Chicago: University of Chicago, 1970.</p> <p>_____ The Essential Tension. Chicago: University of Chicago, 1977.</p> <p>LAKATOS, I. and MUSGRAVE, A. (eds.) Criticism and the Growth of Knowledge. Cambridge: Cambridge University, 1970</p> <p>NAGEL, E. The Structure of Science. N. York: Harcourt Brace, 1961.</p> <p>POPPER, K. The Myth of the Framework.London: Routledge, 1996.</p> <p>_____ The Logic of Scientific Discovery. N.York: Harper, 1968.</p> <p>_____ Conjectures and Refutations. N. York: Basic Books, 1965.</p> <p>QUINE., W. From a Logical Point of View. Cambridge: Harvard University, 1962.</p> <p>_____ Ontological Relativity and Other Essays. N.York: Columbia University, 1969.</p> <p>_____ Theories and Things. Cambridge, Harvard University, 1981.</p> <p>REICHENBACH, H. The Rise of Scientific Philosophy. Berkeley: University of California, 1956.</p> <p>Nota: A maioria das obras citadas em inglês tem tradução para o português ou o espanhol.</p> <p>9. Alunos regulares: 20 (vinte) vagas 10. Alunos especiais: 10 (dez) vagas</p>							