SIGLA	DISCIPLINA	TURMA	DOCENTE	DIA	PERÍODO	SALA	Especiais
HF086	Tópicos Especiais de Filosofia da Ciência II	А	José Carlos Pinto de Oliveira	sexta-feira	Manhã		10 (dez)
					09:00 às 11:00h		
	de Filosofia: Mestrado e/ou Doutorad da Disciplina: Tópicos Especiais de F		ência II				
3. Sigla: F	IF086						
5. Profess	A, B, C A for Responsável: José Carlos Pinto c : sextas-feiras . 09:00 às 11:00h.	de Oliveira					
7. Ementa	ı / Programa						
				projetos o teorias da por um procurará comparativ fundament critérios o histórica d	em por objetivo ar le conhecimento di filosofia contempora delineamento de em seguida de ra das diversas pe os e resultados. C efetivos estão dis e uma mudança fil esados de outras un	de alguma: ânea da ciê esses proje estabelecer rspectivas, o propósito esponíveis r osófica. O c	s das principa ncia. Começano etos escolhido uma anális destacando seu é identificar qua na circunstâno curso está aber
	8. Bibliografía básica:						
	CARNAP, R. The Logical Str	ructure of the	World - Pseudoproblems i	in Philosophy.	Berkeley: University	of Californi	ia, 1967.
	Philosophy and	I Logical Synt	ax. London: Kegan Paul, 1	935.			
	An Introduction	to the Philos	ophy of Science. N. York:	Dover, 1995.			
	et al. A Concep	ção Científica	a do Mundo . O Círculo de	Viena. Cadern	os de História e Filo	osofia da Ci	ência, 10, 1986
	HEMPEL, C. Carl G. Hempe	l . Selected P	hilosophical Essays. Edite	d by JEFFREY	, R. Cambridge: Ca	ambridge Ur	niversity, 2000.
	KUHN, T. The Structure of S	scientific Revo	olutions. Chicago: Universi	ty of Chicago,	1970.		
	The Essential Tension. Chicago: Un	niversity of Ch	icago, 1977.				
LAKATOS	S, I. and MUSGRAVE, A. (eds.) Critic	ism and the (	Growth of Knowledge.				
Cambridg	e: Cambridge University, 1970						
NAGEL, E	. The Structure of Science. N. York:	Harcourt Bra	ce, 1961.				
POPPER,	K. The Myth of the Framework.Lond	lon: Routledg	e, 1996.				
	The Logic of Scientific Discovery.	N.York: Harp	per, 1968.				
	_ Conjectures and Refutations. N. Yo	ork: Basic Bo	oks, 1965.				
QUINE., V	V. From a Logical Point of View. Can	nbridge: Harv	ard University, 1962.				

9. Alunos regulares: 20 (vinte) vagas 10. Alunos especiais: 10 (dez) vagas

Ontological Relativity and Other Essays. N.York: Columbia University, 1969.

REICHENBACH, H. The Rise of Scientific Philosophy. Berkeley: University of California, 1956.

Nota: A maioria das obras citadas em inglês tem tradução para o português ou o espanhol.

Theories and Things. Cambridge, Harvard University, 1981.