

Disc.	FILOSOFIA DA CIÊNCIA	(Créditos) 02	(Obrigatória ou eletiva/optativa) Optativa	André Fischer Sbrissia
Ementa: A filosofia das ciências e filosofia do conhecimento. Aristóteles e a ciência. Escolástica. A noção de indução e o pragmatismo de Hume. O determinismo científico. O positivismo. Materialismo e atomismo. Correntes contemporâneas: O círculo de Viena. Karl Popper: refutabilidade, problema da indução e critério de demarcação. Thomas Kuhn e o paradigma. Lakatos. Paul Feyerabend.				
Bibliografia: KHUN, T. S. A estrutura das revoluções científicas. São Paulo: Perspectiva, 1992. MOSER, P.K.; MULDER, D.H.; TROUT, J.D. A teoria do Conhecimento - uma introdução temática. Editora Martins Fontes. 2 ed. 2009. QUINE, W.Van-Orman. De um ponto de vista lógico. Editora UNESP. 272 p. 2010. NOUVEL, P. Filosofia das Ciências. 1 ed. Papirus, 2013. POPPER, K. A lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix, 1972. POPPER, K. Conjecturas e refutações. Brasília: UNB, 1972.				