

	<p>CÓDIGO</p> <p>UACS/CH/UFCG</p>	<p>PRÉ-REQUISITO: Não possui.</p> <p>CARGA HORÁRIA: 60 horas.</p> <p>CRÉDITOS: 04</p>
<p>1.</p>	<p><i>Filosofia da Ciência I</i></p>	<p>EMENTA: Estudos das teorias científicas do plano de vista estrutural e histórico. As noções de paradigma e de programa de pesquisa científica. O anarquismo metodológico. Realismo <i>versus</i> anti-realismo. O critério de demarcação. A questão da probabilidade.</p> <p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CHALMERS, A. F. O que é Ciência, Afinal? Tradução de Raul Fiker. São Paulo: Brasiliense, 1993. 2. OLIVIA, Alberto. Filosofia da Ciência. São Paulo: Zahar, 2003. 3. ROSENBERG, Alex. Introdução à Filosofia da Ciência. Tradução de Alessandra Siedschalg Fernandes e Rogério Bettoni. São Paulo: Loyola, 2009. <p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ALVES, Rubem. Filosofia da Ciência: Introdução ao jogo e suas regras. 8. Ed. São Paulo: Brasiliense, 1984. 2. HEGENBERG, Leonidas. Explicações científicas: introdução à filosofia da ciência. São Paulo: E.P.U, 1969. 3. KUHN, Thomas S. A estrutura das revoluções científicas. 9. Ed. São Paulo: Perspectiva, 2006. 4. LAKATOS, Imre. Falsificação e Metodologia dos Programas de Investigação Científica. Lisboa: Edições 70, 1999. 5. PAPINEAU, David. Filosofia da Ciência. In: BUNNIN, N.; TSUI-JAMES, E.P. (Org.) Compêndio de Filosofia. Tradução de Luiz Paulo Rouanet. 2. ed. São Paulo: Loyola, 2007. 6. POPPER, Karl R. A Lógica da pesquisa científica. São Paulo: Cultrix, 1972. 7. POPPER, Karl R. Conjecturas e refutações. Brasília: Universidade de Brasília, 1972. 8. ZILLER, Urbano. Teoria do conhecimento e teoria da Ciência. São Paulo: Paulus, 2005.