## OBGL1L2L3.45h

## **METODOLOGIA CIENTÍFICA**

## Prof. Rui Carlo Dissenha

EMENTA: Bases da construção do conhecimento científico. Ciência jurídica e ciência social. Constituição histórica do conhecimento científico. Particularidades metodológicas. Positivismo, ideologia e objetividade nas ciências sociais. Sociologia do conhecimento. Epistemologia. A investigação científica: lógica, linguagem e método. Conceito de verdade científica. Projeto de pesquisa: pergunta condutora, delimitação do problema, hipótese, objetivos, embasamento teórico, metodológico e empírico. Dissertação de mestrado: conceitos e extensões, escrita e defesa.

## **BIBLIOGRAFIA**

ADEODATO, João Maurício. Bases para uma metodologia da pesquisa em Direito. **Revista CEJ**, v. 3, n. 7, p. 143-150, abr./1999. Disponível em: <a href="https://revistacej.cjf.jus.br/cej/index.php/revcej/article/view/190">https://revistacej.cjf.jus.br/cej/index.php/revcej/article/view/190</a>

ADEODATO, João Maurício. **Filosofia do Direito:** uma crítica à verdade na Ética e na Ciência. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2019. (Biblioteca Digital UNIVIRTUS)

ALVES, Rubem. **Filosofia da Ciência.** Introdução ao jogo e as suas regras. 9. ed. São Paulo: Edições Loyola. 9. ed., 2005.

BAUMAN, Zygmunt. Legisladores e Intérpretes. Rio de Janeiro: Zahar, 2010.

BOURDIEU, Pierre. O Poder Simbólico. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2012.

CHALMERS, Alan Francis. O que é ciência afinal? Brasília: Ed. Brasiliense, 1993.

CHALMERS, Alan Francis. A fabricação da Ciência. São Paulo: Ed. UNESP,1994.

DEMO, Pedro. Metodologia do Conhecimento Científico. São Paulo: Ed. Atlas, 2000.

DEMO, Pedro. **Praticar ciência:** metodologias do conhecimento científico. São Paulo: Saraiva, 2011. (Biblioteca Digital UNIVIRTUS)

FERRAZ JÚNIOR, Tércio Sampaio. **Direito, Retórica e Comunicação**. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2015. (Biblioteca Digital UNIVIRTUS)

FREITE-MAIA, Newton. A Ciência por dentro. São Paulo: Ed. Vozes, 1990.

GONSALVES, Elisa Pereira. Iniciação à Pesquisa Científica. 4. ed. Campinas: Ed. Alínea, 2007.

JASPERS, Karl. Introdução ao Pensamento Filosófico. São Paulo: Cultrix, 2007.

KUHN, Thomas. A Estrutura das Revoluções Científicas. São Paulo: Perspectiva, 2006.

LAVILLE, C.; DIONNE, J. A Construção do saber. Belo Horizonte: Ed. UFMG/ARTMED. 1999.

LUNA, SV. Planejamento de pesquisa: uma introdução. São Paulo: Ed. PUCSP Educ., 2006.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina Andrade. **Metodologia Científica**. 8. ed. São Paulo: Atlas, 2022. (Biblioteca Digital UNIVIRTUS)

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina Andrade. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2021. (Biblioteca Digital UNIVIRTUS)

MORIN, Edgar. Ciência com consciência. 16. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2014.

NINO, Carlos Santiago. Introdução à Análise do Direito. São Paulo: Martins Fontes, 2010.

PERELMAN, Chaïm. Ética e Direito. São Paulo: Martins Fontes, 1996.

POPPER, Karl. A Lógica da Pesquisa Científica. 2. ed. São Paulo: Cultrix, 2013.

SEABRA, GF. Pesquisa Científica: o Método em Questão. Brasília: Ed. UNB, 2001.

SANTOS, Boaventura de Sousa. A Crítica da Razão Indolente. 5. ed. São Paulo: Cortez, 2005.

SANTOS, Boaventura de Sousa (org.). **A Globalização e as Ciências Sociais**. 3. ed. São Paulo: Cortez, 2005.

VASCONCELOS, MJE. **Pensamento Sistêmico**: o novo paradigma da ciência. 2. ed. Campinas: Ed. PUCMINAS/Papirus, 2003.

VIEGAS, W. Fundamentos da Metodologia Científica. Brasília: Ed UNB, 2000.

VILLEY, Michel. A Formação do Pensamento Jurídico Moderno. São Paulo: Martins Fontes, 2009.

WOLKMER, Antônio Carlos. **Introdução ao Pensamento Crítico Moderno**. 9. ed. São Paulo: Saraiva, 2015. (Biblioteca Digital UNIVIRTUS)