

Disc.	METODOLOGIA CIENTÍFICA E DA PESQUISA	(Créditos) 03	(Obrigatória ou eletiva/optativa) Obrigatória para Mestrado e Doutorado	Dimas Estrasulas de Oliveira
<p>Ementa: Fundamentos da ciência e epistemologia. História, filosofia e sociologia da ciência: relação entre os fundamentos da epistemologia e pesquisa científica. Projeto de Pesquisa; Planejamento da Pesquisa; Redação Científica (estrutura básica de um texto científico; Introdução, Metodologia, Resultados, Discussão, Conclusão, Resumo); Revisão de Artigos Científicos; Avaliação da Atividade Científica. Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Estrutura de trabalhos. Apresentação gráfica. Referências e citações bibliográficas. Autoria de artigos: quem deve ser autor?</p>				
<p>Bibliografia: ANDERY, M. A. P. A. et al. Para compreender a ciência: uma perspectiva histórica. Rio de Janeiro: Espaço e Tempo, 2001. APPOLINÁRIO, F. Metodologia da ciência: filosofia e prática da pesquisa. São Paulo: Cengage Learning, 2012. 226 p. BOMBASSARO, L. C. As Fronteiras da epistemologia: uma introdução ao problema da racionalidade e da historicidade do conhecimento, Petrópolis: Vozes, 1992. BORGES, R. M. R. Em debate: cientificidade e educação em ciências. 2. ed. rev. e ampl. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2007. 118 p. CHALMERS, A. F. O que é ciência afinal? São Paulo: Brasiliense, 1999. 225 p. FOUREZ, G. A construção das ciências: introdução à filosofia e ética das ciências. São Paulo: UNESP, 1995. HESSEN, J. Teoria do conhecimento. 2. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2003. KÖCHE, J. C. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 1997. 175p. UNIVERSIDADE DO ESTADO DE SANTA CATARINA. Manual para elaboração de trabalhos acadêmicos da UDESC: tese, dissertação, trabalho de conclusão de curso e relatório de estágio. 4. ed. - Florianópolis, 2013. VOLPATO, G. Ciência: da filosofia à publicação, 6. Ed., 2013, 377p. VOLPATO, G. Dicas para redação científica, 3. ed, 2010, 152p. Artigos de periódicos de interesse da área.</p>				