

Componente Curricular	Carga Horária Presencial	Carga Horária não Presencial	Carga Horária Total
Metodologia da Pesquisa Científica	3 H	27 H	30 H
EMENTA			
Introdução ao pensamento científico, as abordagens do conhecimento. Ciência: crise e mudança. Pressupostos científicos em discussão na atualidade. Métodos Científicos: Evolução Histórica, princípios, estrutura de pensamento. Construção dos diferentes trabalhos científicos e sua normalização. Projetos de pesquisa: organização, conteúdo e finalidade. Técnicas aplicadas à construção de um trabalho acadêmico. Normas da ABNT.			
BIBLIOGRAFIA			
Básica			
BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. <i>Projeto de pesquisa: Propostas Metodológicas</i> . 20. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.			
GIL, A. C. <i>Como elaborar projetos de pesquisa</i> . 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.			
MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. <i>Fundamentos de metodologia científica</i> . 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.			
SEVERINO, A. J. <i>Metodologia do trabalho científico</i> . 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.			
Complementar			
BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. <i>Fundamentos de metodologia científica</i> . 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.			
DEMO, P. <i>Pesquisa: princípio científico e educativo</i> . São Paulo: Cortez, 1990.			
D'ONOFRIO, S. <i>Metodologia do trabalho intelectual</i> . 2. ed. São Paulo: Atlas, 2000.			
ECO, U. <i>Como se faz uma tese</i> . Lisboa: Editorial Presença, 2000.			
GONSALVES, E. P. <i>Conversa sobre a iniciação à pesquisa científica</i> . 4. ed. Campinas, SP: Editora Alínea, 2007.			
LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. <i>Metodologia científica</i> . São Paulo: Atlas, 1983.			