

<b>Componente Curricular</b>	<b>Carga Horária Presencial</b>	<b>Carga Horária não Presencial</b>	<b>Carga Horária Total</b>
<b>Metodologia da Pesquisa Científica</b>	<b>3 h</b>	<b>27 h</b>	<b>30 h</b>
<b>DOCENTE: João Paulo da Silva</b>			
<b>EMENTA</b>			
<p><b>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.</b></p>			
<b>REFERÊNCIAS</b>			
<p><b>Básicas</b></p> <p>BARROS, A. J. P.; LEHFELD, N. A. S. <b>Projeto de Pesquisa: Propostas Metodológicas</b>. 20. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.</p> <p>GIL, A. C. <b>Como elaborar Projetos de Pesquisa</b>. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.</p> <p>MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. <b>Fundamentos de Metodologia Científica</b>. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>SEVERINO, A. J. <b>Metodologia do trabalho científico</b>. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.</p> <p><b>Complementares</b></p> <p>BARROS, A. J. S.; LEHFELD, N. A. S. <b>Fundamentos de Metodologia Científica</b>. 3. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.</p> <p>D'ONOFRIO, S. <b>Metodologia do Trabalho Intelectual</b>. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2000.</p> <p>GIL, A. C. <b>Métodos e Técnicas de Pesquisa Social</b>. São Paulo: Atlas, 2008.</p> <p>GONSALVES, E. P. <b>Conversa sobre a Iniciação à Pesquisa Científica</b>. 4. ed. Campinas, SP: Editora Alínea, 2007.</p> <p>ABBAGNANO, N. <b>Dicionário de Filosofia</b>. 3. ed. São Paulo: Martins Fontes, 1998.</p>			