

<b>Disciplina:</b> Metodologia da Pesquisa Científica		
<b>Professor Responsável:</b> Flávia Aparecida Reitz Cardoso		
<b>Obrigatória (S/N):</b> S	<b>Carga Horária:</b> 60h	<b>Créditos:</b> 4
<b>Área de Concentração:</b> Inovações Tecnológica		
<b>Linha de Pesquisa:</b>		
<p><b>Ementa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O valor do conhecimento científico.</li> <li>• Objetividade e neutralidade na ciência.</li> <li>• Métodos e técnicas de pesquisa.</li> <li>• Estudos exploratórios e descritivos.</li> <li>• Explicação, fato, lei e teoria.</li> <li>• A pesquisa bibliográfica.</li> <li>• Levantamento do problema e formulação de hipóteses.</li> <li>• Elaboração de projetos de pesquisa e monografias. Normas técnicas.</li> <li>• Planejamento da pesquisa. Preparação da pesquisa.</li> <li>• Fases da pesquisa. Levantamento das variáveis.</li> <li>• Delimitação da pesquisa.</li> <li>• Pesquisa de campo. Pesquisa documental. Metodologia.</li> <li>• Obtenção de informações mediante dados qualitativos e quantitativos.</li> <li>• Análise e interpretação dos dados. Conclusões.</li> <li>• Apresentação de trabalhos científicos.</li> </ul>		
<p><b>Bibliografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CERVO, A.L.; BERVIAN, P.A.; da SILVA, R. Metodologia Científica, 6ª Edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.</li> <li>• BOOTH, W.C.; WILLIAMS, J.M.G.; COLOMB, G.G. A Arte da Pesquisa, 2ª Edição. São Paulo: Martin Fontes, 2008.</li> <li>• BARROS, A.J.S.; LEHFELD, N.A.S. Fundamentos de Metodologia Científica, 3ª Edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.</li> <li>• MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Técnicas de Pesquisa, 6ª Edição. São Paulo: Atlas, 2007.</li> <li>• MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia Científica, 5ª Edição. São Paulo: Atlas, 2007.</li> <li>• SANTOS, A.R. Metodologia Científica: A Construção do Conhecimento, 4ª Edição. Rio de Janeiro: DP&amp;A Editora, 2001.</li> </ul>		