



<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	Métodos e Técnicas de Pesquisa				
<b>PERÍODO LETIVO</b>	4º	<b>CARGA HORÁRIA</b>	50	<b>HORAS TEORIA</b>	50
				<b>HORAS PRÁTICA</b>	
<b>OBJETIVOS GERAIS / ESPECÍFICOS</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Permitir a compreensão crítica do lugar da ciência e da tecnologia no contexto do mundo contemporâneo;</li> <li>- Distinguir os estatutos de cientificidade das ciências da natureza e humanas;</li> <li>- Propiciar a reflexão sobre o processo de construção da pesquisa científica e seus fundamentos epistemológicos;</li> <li>- Oferecer os elementos para a elaboração de um projeto de pesquisa e sua execução;</li> <li>- Permitir ao aluno o domínio das formas de apresentação de trabalhos científicos.</li> </ul>					
<b>EMENTA</b>					
Fundamentos teórico-metodológicos do conhecimento científico; natureza da ciência, do conhecimento e da prática científica. Neutralidade e objetividade do conhecimento científico; razão instrumental; as ciências humanas. Método científico e metodologia. Pesquisa científica; tipologia da Pesquisa; fases do planejamento da pesquisa. Plano e Relatório de Pesquisa. Técnicas de Pesquisa. Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos.					
<b>PRÉ-REQUISITOS</b>					
Fundamentos da Metodologia Científica					
<b>MÉTODOS E TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- A disciplina constará de aulas expositivas e dialógicas, com vistas a propiciar a interação e o debate entre professor e alunos.</li> <li>- A avaliação dar-se-á com base na participação e frequência do aluno, na entrega regular dos trabalhos solicitados, na organização do projeto de pesquisa na área de interesse, na elaboração de um trabalho acadêmico com os resultados iniciais da pesquisa e na participação e apresentação de trabalho de conclusão no Seminário Interno da disciplina.</li> <li>- Itens adicionais: pontualidade, participação, interesse e assiduidade.</li> </ul>					
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BECKER, H. <b>Métodos de Pesquisa em Ciências Sociais</b>. São Paulo: HUCITEC, 1994.</li> <li>2. CARVALHO, M.C.M. (Org.). <b>Construindo o saber: Técnicas de Metodologia científica</b>. Campinas-SP: Papirus, 1988.</li> <li>3. FREITAG, B. <b>Teoria crítica ontem e hoje</b>. São Paulo: Brasiliense, 2004.</li> </ol>					
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. JAPIASSU, H. <b>Introdução ao Pensamento epistemológico</b>. Rio de Janeiro: Francisco Alves, 1994.</li> <li>2. LAVILLE, C.; DIONNE, J. <b>A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas</b>. Porto Alegre: Artmed: Belo Horizonte: Editora UFMG, 1999.</li> <li>3. COSTA LIMA, L. <b>Teoria da Cultura de Massa</b>. 6. ed. revista. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2000.</li> <li>4. MARCUSE, H. <b>Cultura e Sociedade</b>, v. I. Trad. de Wolfgang Leo Maar, Isabel Maria Loureiro e Robespierre de Oliveira. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1997.</li> <li>5. SILVA, J.M. SENA, E.S. <b>Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: normas e técnicas</b>. Petrópolis: Vozes, 2008.</li> </ol>					