



<b>UNIDADE CURRICULAR</b>	Fundamentos da Metodologia Científica				
<b>PERÍODO LETIVO</b>	3º	<b>CARGA HORÁRIA</b>	33	<b>HORAS TEORIA</b>	33
				<b>HORAS PRÁTICA</b>	
<b>OBJETIVOS GERAIS / ESPECÍFICOS</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fornecer os elementos necessários para o entendimento da ciência como possibilidade de conhecimento, sua especificidade e seus pressupostos;</li> <li>- Apresentar o formato de textos técnicos e científicos dentro dos padrões estabelecidos pelas normas vigentes;</li> <li>- Permitir ao aluno o domínio das formas de apresentação de trabalhos científicos.</li> </ul>					
<b>EMENTA</b>					
Conhecimento, pensamento e linguagem. As artes. O texto literário. O surgimento da ciência e as particularidades do pensamento científico. O texto científico. Tipos de textos acadêmicos e científicos. Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos.					
<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 e na apresentação de trabalho final no formato de um seminário a ser construído como atividade de grupo.</li> </ul>					
<b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ALVES, R. <b>Filosofia da Ciência</b>. São Paulo: Ars. Poética, 1996.</li> <li>2. CHAUÍ, M. <b>Convite à Filosofia</b>. Rio de Janeiro: Ática. 2000.</li> <li>3. MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M.. <b>Fundamentos da Metodologia Científica</b>. São Paulo: Atlas, 2005.</li> </ol>					
<b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. BOSI, A. <b>Reflexões sobre a Arte</b>. Rio de Janeiro: Ática, 1996.</li> <li>2. RICHARDSON, R. J. <b>Pesquisa Social: Métodos e Técnicas</b>. São Paulo: Atlas, 1999.</li> <li>3. SANTOS, A. R. <b>Metodologia Científica: a construção do conhecimento</b>. Rio de Janeiro: DP&amp;A, 2006.</li> <li>4. SILVA, J.M.; SILVEIRA, E. S. <b>Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: normas e técnicas</b>. Petrópolis: Vozes, 2008.</li> <li>5. TIERNO, B. <b>As melhores Técnicas de Estudo: saber ler corretamente, fazer anotações e preparar-se para os exames</b>. São Paulo: Martins Fontes. 2003.</li> </ol>					