



Ministério da Educação  
Universidade Federal do Paraná  
Setor de Ciências Exatas  
Departamento de Informática

**PLANO DE ENSINO**  
Ficha N° 2

<b>Disciplina:</b> Metodologia Científica	<b>Código:</b> CI166
---	----------------------

<b>Turma(s):</b> A
--------------------

<b>Curso:</b> Informática Biomédica
-------------------------------------

<b>Departamento:</b> Informática
----------------------------------

<b>Sector:</b> Ciências Exatas
--------------------------------

<b>Este plano de ensino terá validade a partir do ano e semestre letivo de 2011/1</b>
---

<p><b>Programa:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Fundamentos do Conhecimento Científico.</li><li>2) O Conceito de Plágio.</li><li>3) Tipos de Trabalhos Científicos.</li><li>4) Análise e Interpretação de Textos Científicos.</li><li>5) Fontes, Formas de Citação.</li><li>6) Elaboração de Textos Científicos.</li><li>7) Apresentação de Trabalhos Científicos.</li></ol> <p><b>Procedimentos didáticos:</b> Aulas expositivas.</p>
---

<p><b>Objetivos:</b></p> <p>Habilitar os alunos em conhecimentos fundamentais sobre Metodologia Científica.</p>
---

<p><b>Avaliação:</b></p> <p>Exercícios em sala de aula, trabalhos teóricos e com apresentação.</p>
--

<p><b>Bibliografia básica:</b></p> <p>Umberto Eco, Como se faz uma tese, Editora Perspectiva, 2007.</p> <p>Bibliografia complementar:</p> <p>Normas para apresentação de documentos científicos. Editora UFPR.</p> <p><b>Outras fontes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Portal CNPq <a href="http://www.cnpq.br/">http://www.cnpq.br/</a></li><li>● Portal CAPES <a href="http://www.periodicos.capes.gov.br/">http://www.periodicos.capes.gov.br/</a></li><li>● Google Scholar <a href="http://scholar.google.com.br/">http://scholar.google.com.br/</a></li></ul>
---

**Professor responsável:** Olga Regina Pereira Bellon

**CARIMBO E ASSINATURA**

**Chefe do departamento:**

**CARIMBO E ASSINATURA**

**Coordenador do Curso:**

**CARIMBO E ASSINATURA**