



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

PLANO DE ENSINO
Ficha N° 2

Disciplina: Metodologia Científica	Código: CI166
---	----------------------

Turma(s): A

Curso: Informática Biomédica

Departamento: Informática

Sector: Ciências Exatas

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

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

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

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

<p>Bibliografia básica:</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>Outras fontes:</p> <ul style="list-style-type: none">● Portal CNPq http://www.cnpq.br/● Portal CAPES http://www.periodicos.capes.gov.br/● Google Scholar http://scholar.google.com.br/

Professor responsável: Olga Regina Pereira Bellon

CARIMBO E ASSINATURA

Chefe do departamento:

CARIMBO E ASSINATURA

Coordenador do Curso:

CARIMBO E ASSINATURA