



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Campus Araranguá  
Curso de Tecnologias de Informação e Comunicação  
Rua Pedro João Pereira, 150  
Bairro Mato Alto – Araranguá - Santa Catarina – Brasil / CEP 88900-000  
[www.ararangua.ufsc.br](http://www.ararangua.ufsc.br) / +55 (48) 3721.6448

**Identificação:** TIC 7237

**Disciplina:** Comunicação Oral e Escrita

**Carga horária:** 72 horas-aula. Teóricas: 36. Práticas: 36

**Período:** 2º semestre de 2010

Professor: Dr. Giovanni M. Lunardi

Email: [giovaniunir@gmail.com](mailto:giovaniunir@gmail.com) - Home page: [www.reitoria.ufsc.br/~giovani.lunardi](http://www.reitoria.ufsc.br/~giovani.lunardi)

## Programa de Ensino

<b>Código:</b>	<b>TIC 7237</b>
<b>Nome:</b>	<b>Comunicação Oral e Escrita</b>
<b>Cursos:</b>	- Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação Diurno (651) - Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação Noturno (652)
<b>Semestre:</b>	2010.2
<b>Requisitos:</b>	não
<b>Ementa:</b>	Redação técnica: relatório, resumo e resenha. Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos: citações e referências bibliográficas. Elaboração de fichas de resumo. Técnicas de leitura e produção de texto científico (artigos/paper/pôster). Redação de texto oficial e curriculum vitae. Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade, dinamismo para apresentação. O uso de multimídia para apresentação. Exercícios práticos - didáticos da oratória.
<b>Horas teóricas:</b>	36
<b>Horas práticas:</b>	36
<b>Horas totais:</b>	72
<b>Objetivo geral</b>	Fornecer ao aluno o instrumental teórico-prático para desenvolvimento das técnicas da comunicação oral e escrita.
<b>Objetivos específicos</b>	- Compreender a importância da comunicação oral e escrita. - Identificar os tipos e métodos de pesquisa científica. - relacionar e aplicar as técnicas de pesquisa científica e suas formas de apresentação.

Conteúdo programático	<p><b>UNIDADE 1 - A NATUREZA DA CIÊNCIA</b>  1.1 – A CIÊNCIA E O SENSO COMUM  1.2 – A CIÊNCIA E O MÉTODO CIENTÍFICO.</p> <p><b>UNIDADE 2 – A INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: A PESQUISA</b></p> <p>2.1 – CONCEITO E TIPOLOGIA DA PESQUISA</p> <p>2.2 - PROJETO DE PESQUISA</p> <p>2.3- TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS NA PESQUISA.</p> <p><b>UNIDADE 3: ELABORAÇÃO E NORMATIZAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS</b></p> <p>3. 1 - Elaboração de resumos e resenhas</p> <p>3.2 – Elaboração de artigos acadêmicos</p> <p>3.3 – Elaboração de relatórios acadêmicos</p> <p>3.4 - Normatização de trabalhos científicos</p> <p>Unidade 4: Técnicas de apresentação em público: oratória, postura, imagem pessoal, linguagem, entonação, vivacidade, dinamismo para apresentação. O uso de multimídia para apresentação. Exercícios práticos - didáticos da oratória.</p>
Bibliografia básica	<p><b>CITELLI, A.</b> <i>O Texto argumentativo.</i> São Paulo: Scipione, 1994.</p> <p><b>FIORIN, José Luiz.</b> <i>Elementos de análise do discurso.</i> 8. ed. São Paulo:Contexto, 2000.</p> <p><b>FARACO, C. A. T. C.</b> <i>Prática de texto para estudantes Universitários.</i> São Paulo:Vozes, 2001.</p> <p><b>FIORIN, J.L. &amp; SAVIOLI, F. P.</b> <i>Para entender o texto.</i> 16ed. São Paulo: Ática,2001.</p> <p><b>KUPSTAS, M. Org.</b> <i>Ciência e tecnologia em debate</i> São Paulo: Moderna, 1998.</p> <p><b>VAL, Maria. da Graça Costa.</b> <i>Redação e textualidade.</i> 2. ed. São Paulo: MartinsFontes, 1999.</p>
Bibliografia complementar:	
Observações:	

## 7) METODOLOGIA

Os assuntos serão apresentados em aulas expositivas, sempre com discussão e participação dos alunos. Estudos dirigidos (leitura e discussão de textos) e exercícios, sempre como forma de estimular à participação dos alunos.

## 8) AVALIAÇÃO

Critério para aprovação: Média Final (MF)  $\geq$  6.

A média final será composta pelas seguintes avaliações:

1. uma (01) prova individual (N1);
2. um trabalho em grupo no qual serão avaliados **o trabalho escrito** (artigo científico) (N2);
3. a **apresentação** do grupo (N3);
4. Atividades e participações na aula durante o semestre (N4).
- 5.

A média final (MF) será a média aritmética simples das QUATRO avaliações.

$$MF = (N1 + N2 + N3 + N4) / 4.$$

Conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média final no semestre (MF) entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre (REC), sendo a nota final (NF) calculada conforme parágrafo 3º do artigo 71 desta resolução, ou seja:

$$NF = (MF + REC) / 2.$$

## 9) CRONOGRAMA

VER PLANO DE UNIDADE DIDÁTICA DA DISCIPLINA.