

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 / +55 (48) 3721.6448

Identificação: Márcia Barros de Sales

Disciplina: TIC 7135 - Perfil do Profissional de TIC Carga horária: 72 horas-aula. Teóricas: 50. Práticas: 22 Período: 2º semestre de 2009

Programa de Ensino

Código:	TIC 7135
Nome:	Perfil do Profissional de TIC
Cursos:	Bacharelado em Tecnologias da Informação e Comunicação
Semestre:	1
Requisitos:	-
Ementa:	Histórico e evolução das Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC). Recursos digitais e suas interações com os meios econômico, social e cultural. Estrutura curricular: das habilitações, áreas e disciplinas. Interações com profissionais das diferentes áreas de recursos digitais. Oficinas de TIC direcionadas nas habilitações. Apresentação e Interação com o ambiente virtual (adotado na UFSC) que será utilizado nas disciplinas da modalidade à distância.
Horas teóricas:	48
Horas práticas:	24
Horas totais:	72
Objetivo geral (um único objetivo iniciado por verbo no infinitivo):	Apresentar para debate e desenvolvimento de consciência crítica assuntos de relevância técnica, profissional e social, no contexto dos princípios curriculares e das práticas didático-pedagógicas adotadas.
Objetivos específicos (um objetivo por linha, iniciando por hífen e verbo no infinitivo):	 Introduzir noções básicas de informática, em seus contextos históricos Debater as interrelações entre a tecnologia e a sociedade, suas evoluções e as formas de uso das tecnologias Apresentar as práticas didático-pedagógicas do curso, especialmente no que diz respeito à educação à distância
Conteúdo programático (um item por linha, sem numeração, usar	- O curso de Bacharelado de Tecnologias de Informação e Comunicação [24 horas-aula]
hifens para definir	Habilitações e saídas profissionais

hierarquia, definir	
horas aula para os tópicos de primeiro	Praticas didático-pedagógica do Curso
nível, ex.: [12 horas- aula], não incluir	Ambientação dos alunos no moodle UFSC
procedimentos didáticos, diluir carga	- Oficinas de TIC [20 horas-aula]
de avaliação nos tópicos):	- Conceitos gerais e histórico das TICs [10 horas-aula]
	Conceituação e Terminologia Gerações de computadores
	Situação atual de evolução das TICs
	- O impacto socioeconômico da tecnologia da informação [18 horas- aula]
	 Como a informática afeta o mercado de trabalho? E a sua demanda nas organizações.
	Comunicação, Propriedade intelectual,
	Acessibilidade, Inclusão digital,
	Privacidade na Web Redes sociais / Comunidades de Prática
	Convergência digital
Bibliografia básica (uma referência por linha iniciando por	- FGV, Tecnologia da Informação e da Comunicação, Edição: 1, Editora: Pearson, ISBN: 857605065X
hifen): Bibliografia complementar:	- ABREU, Aline França de, REZENDE, Denis Alcides, Tecnologia da Informação, Editora: Atlas, ISBN: 9788522450039,Edição: 5.
	- LEMOS, Ronaldo. Direito, Tecnologia e Cultura Digital, Editora: FGV, ISBN: 8522505160, Edição: 1, 2005. Disponível grátis eletronicamente em http://www.overmundo.com.br/banco/livro-direito-tecnologia-e-cultura-ronaldo-lemos
	- SBPC, Segurança Digital IN ComCiência: Revista Eletrônica de Jornalismo Científico, nº 83, 2006 (toda a edição 83 é dedicada às questões de segurança digital, privacidade, etc). Disponível
	eletrônicamente em http://www.comciencia.br/comciencia/handler.php?section=8&edicao=20
	- SBPC, Democratização da comunicação e economia digital IN ComCiência: Revista Eletrônica de Jornalismo Científico, nº 81, 2006
	(toda a edição 81 é dedicada às questões de tv digital, acesso à informação, etc). Disponível eletrônicamente em http://www.comciencia.br/comciencia/handler.php?section=8&edicao=18
	- POLIZELLI, Demerval, OZAKI, Adalton (Org.). Sociedade da Informação: Os Desafios da Era da Colaboração e da Gestão do Conhecimento. ISBN: 978-850206071-5, Edição 1, 2007
	- ALBERTIN, Alberto Luiz, MOURA, Rosa Maria de, Tecnologia de Informação, ISBN 852243848X, Editora Atlas.
Observações:	Como alguns dos assuntos tratados são muito específicos do curso (o

currículo e o ambiente virtual para EAD), a bibliografia não cobre todo o espectro abordado.

7) Metodologia

As aulas serão expositivas e práticas sempre com discussão e participação dos alunos. As aulas expositivas também irão abarcar várias palestras, oficinas, seminários de outros professores e profissionais que possam contribuir com a formação do aluno de TIC. Estudos dirigidos (leitura e discussão de textos) e exercícios. Aulas práticas em laboratório de informática. posteriormente os alunos serão convidados a desenvolverem trabalhos em grupo e apresentá-los por meio de seminários (SE). O tema para o seminário deverá ser escolhido por cada grupo de dois (2), com aval do professor.

A metodologia que será aplicada valoriza a participação e experiência do aluno durante as aulas expositivas, oficinas, palestras e seminários dialogados, abrindo assim um espaço privilegiado para uma relação educacional interativa e colaborativa.

Observações: o conteúdo programático poderá ser adaptado de acordo o perfil da turma e necessidades de interdisciplinaridade durante o decorrer do semestre.

8) Avaliação

Os objetivos específicos da disciplina serão avaliados através de trabalhos/seminários ou prova escrita definidos pelo professor.

Serão feitas três (3) avaliações: (N1, N2, N3) sendo que as duas primeiras são trabalhos e seminários relacionados com as palestras ministradas por professores e convidados, a terceira nota será um trabalho individual (TI) sobre a disciplina. Critério para aprovação: Nota Final >= 6.

A média final (MF) será a média aritmética simples das três avaliações. Ou seja, MF = (N1 + N2 + N3) / 3. Eventuais questões e exercícios propostos como desafio pelo professor podem valer pontos extras para estimular os alunos.

Conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97, o aluno com freqüência 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

As avaliações ocorrerão nas seguintes datas aproximadamente. A primeira avaliação (N1) será feita na aula quarta semana de setembro. A segunda (N2)

será feitas na aula da quarta semana de outubro. A terceira avaliação (N3) será feita no dia no dia 29 de novembro.