

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CAMPUS URUGUAIANA**

PLANO DE DISCIPLINA

1 DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

1.1 FACULDADE	Faculdade de Administração, Contabilidade e Informática		
1.2 DEPARTAMENTO	263 – Informática		
1.3 CURSO	Sistemas de Informação	1.4 NÍVEL	VIII
1.5 DISCIPLINA	Trabalho de Conclusão	1.6 CODCRED	2630K-4
1.7 CRÉDITOS	02	1.8 CARGA HORÁRIA	30 h/a
		1.9 ANO	2007

2 EMENTA

Projeto e elaboração de um sistema computacional. Revisão bibliográfica dos assuntos relacionados ao trabalho. Elaboração do volume do Trabalho de Conclusão. Apresentação perante banca examinadora.

3 OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GERAL

- ✓ O objetivo da disciplina de Trabalho de Conclusão é promover a aplicação dos conhecimentos obtidos durante o curso com uma abordagem integrada e formal. Este processo é realizado através da participação do aluno que, sob a supervisão de um professor orientador, elabora e implementa a especificação completa de um sistema de software para a solução de um determinado problema.

4 CONTEÚDOS

**Percentual de
horas-aula da unidade**

Unidade 1 – Trabalho de Conclusão

(100%)

- 1.1 Regulamento do Trabalho de Conclusão
- 1.2 Proposta do trabalho de Conclusão
- 1.3 Elaboração de apresentações orais
- 1.4 Elaboração de referências bibliográficas
- 1.5 Regras para elaboração de trabalhos científicos
- 1.6 Recursos avançados de utilização de editor de texto

5 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina ocorrerá em sala de aula com utilização de transparências e data show. A idéia é apresentar aos alunos as principais regras para o desenvolvimento de trabalhos científicos.

6 RECURSOS

Aulas expositivas com auxílio do Data show.

7 PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Fórmula:

$$G1 = \frac{N1 + N2 + N3}{10}$$

Descrição dos instrumentos de avaliação:

N1 – Proposta do Trabalho de Conclusão (peso 2)

N2 – Seminário de Andamento (peso 2)

N3 - Volume final e apresentação perante a banca (peso 6)

8 BIBLIOGRAFIA

8.1 BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BASTOS, Lília da Rocha et al. Manual para elaboração de projetos e relatórios de pesquisa, teses, dissertações e monografias. 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, 1998.
2. ROESCH, Sylvia Maria Azevedo. Projetos de estágio e de pesquisa em administração: guia para estágios, trabalhos de conclusão, dissertações e estudos de caso. 2. ed. São Paulo, Atlas, 1999.

8.2 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BARRAS, Robert. Os cientistas precisam escrever: guia de redação para cientistas. São Paulo: USP, 1979.
2. BARROS, Aidil Jesus da Silveira. Fundamentos de metodologia: um guia para a iniciação científica. 2.ed.ampl. São Paulo, Makron Books, 2000.
3. BECKER, F.; FARINA; SCHEID, V. Apresentação de trabalhos escolares. 15 ed. Porto Alegre: Multilivro, 1995.
4. DOMINGOS, Parra Filho. Apresentação de trabalhos científicos: monografia, TCC, teses, dissertações. São Paulo, Futura, 2002.
5. BIANCHI, Anna Cecilia de Moraes. Manual de orientação: estágio supervisionado. São Paulo, Pioneira, 2002.