

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

### ENS 5170, Trabalho de Conclusão de Curso I

Prof. Cesar Augusto Pompêo

#### I. OBJETIVO DA DISCIPLINA

O principal objetivo da disciplina é a elaboração do Plano de Trabalho para Conclusão de Curso, em atendimento à exigência curricular. Para tanto, é oferecida orientação metodológica para escolha do tema, redação do Plano e sua apresentação oral.

#### II. PROGRAMA

1. Conhecimento científico. Características de um trabalho de conclusão de curso, objetivos e importância.
2. Quadro de referência. Escolha da temática, limitações de execução.
3. Relação entre projeto de pesquisa e trabalho de conclusão de curso. Definição do objetivo central.
4. Elaboração de um plano de trabalho. Principais elementos.
5. Fundamentação teórica e metodologia de desenvolvimento do trabalho. Redação da proposta.
6. A comunicação oral.

#### III. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

O tratamento dos temas é realizado sob a forma expositiva, pelo professor, e em trabalhos específicos realizados individualmente pelo aluno.

A orientação temática da proposta é feita por um Orientador escolhido pelo aluno *preferencialmente* entre os professores, pós-doutorandos e alunos doutorandos de Departamento de Engenharia Sanitária. A critério do aluno e de seu orientador poderá haver apoio de um co-orientador externo. Caberá ao orientador e co-orientador o compromisso de orientarem, discutirem e realizarem leitura de todos os produtos elaborados pelo aluno durante a disciplina.

#### IV. AVALIAÇÃO

Os instrumentos de avaliação correspondem aos trabalhos realizados durante o desenvolvimento da disciplina e entregues nos prazos estabelecidos.

A avaliação dos trabalhos é realizada por critérios de conteúdo e forma de apresentação. Trabalhos que contenham material copiado receberão nota zero.

Os trabalhos escritos devem ser postados no site Moodle em arquivos formato “doc” ou “pdf”, não sendo aceitos se enviados por correio eletrônico ou fora do prazos limites estabelecidos no primeiro dia de aulas.

## V. CRITÉRIO DE APROVAÇÃO

As notas de todas as atividades e trabalhos são estabelecidas entre 0 (zero) e 10 (dez) e a composição da média final é dada por:

Média Final = 0,1.Nota Fichamento + 0,1.Nota Glossário + 0,1.Nota Divulgação + 0,1.Nota Quadro Estruturador + 0,5. Nota Plano + 0,1.Nota Atividades com o Orientador

A avaliação das atividades com o orientador corresponde à pontualidade do aluno e frequência às reuniões de orientação, responsabilidade e finalização dos trabalhos orientados, elaboração do plano e realização das atividades inerentes.

O critério de aprovação seguirá estritamente o Regulamento dos Cursos de Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina.

## VI. BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Além da bibliografia específica relativa ao tema escolhido para o Plano de TCC, sugere-se ao aluno consultar as seguintes referências disponíveis na biblioteca central da UFSC.

ASTI VERA, A. **Metodologia da pesquisa científica**. 8. ed. São Paulo: Globo, 1989. 223p

BARROS, A.J.P.; LEHFELD, N.A.S. **Projeto de pesquisa: propostas metodológicas**. Petrópolis, RJ: Vozes, 1990. 102p. ISBN 8532600182 (broch.)

DEMO, P. **Metodologia científica em ciências sociais**. São Paulo: Atlas, 1980. 255p

FERRARI, A.T. **Metodologia da pesquisa científica**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil, 1982. 318p.

LAKATOS, E.M.; MARCONI, M.A. **Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1992. 214p

MANUAL de elaboração e apresentação de projeto de pesquisa. Florianópolis: CONCIET, 1990. 81p.

PERES, J.A.S. **A elaboração do projeto de pesquisa**. João Pessoa: Ed. Universitária/UFPb, 1979.

STEFFAN, H.D. **Novo guia para a pesquisa científica**. Blumenau: Ed. da FURB, 1999. 263p. ISBN 85-7114-246.