



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

### CACHOEIRA DO SUL

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
CSEE4048	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	(0-27)

BIBLIOGRAFIA:

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

##### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BOYLESTAD, Robert L. **Introdução a Análise de Circuitos**. 10ª edição. Rio de Janeiro, RJ. LTC, 2009.

HAYT, William Hart. **Eletromagnetismo**. 7ª edição. São Paulo, SP. McGraw-Hill, 2008.

MALVINO, Albert Paul. **Eletrônica**. 7ª edição. Porto Alegre, RS. AMGH, 2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO. **Nova Cartilha Esclarecedora Sobre a Lei do Estágio**. Disponível no site:

[http://www.mte.gov.br/politicas\\_juventude/cartilha\\_lei\\_estagio.pdf](http://www.mte.gov.br/politicas_juventude/cartilha_lei_estagio.pdf). Acesso em 25 Janeiro de 2013.

##### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BACK, N. **Metodologia de Projeto de Produtos Industriais**. Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1983.

BAXTER, M. **Projeto de Produto**: Guia Prático para o Desenvolvimento de Novos Produtos. São Paulo: Edgard Blücher, 1998.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia Científica**. São Paulo. Pearson Prentice-Hall, 2007.

HARTLEY, J. R. **Engenharia Simultânea**: um método para reduzir prazos, melhorar a qualidade e reduzir custos. Trad. Francisco José Soares Horbe. Porto Alegre: Artes Médicas, 1998.

PAHL, G.; BEITZ, W. **Engineering Design**: a Systematic Approach. Ed. Springer Verlag, 1996.

PRPGP/UFSM. **Estrutura e Apresentação de Monografias, Dissertações e Teses**. Santa Maria: Editora da UFSM, 2011. Disponível no site:

[http://w3.ufsm.br/biblioteca/index.php?option=com\\_docman&task=cat\\_view&gid=25&Itemid=65](http://w3.ufsm.br/biblioteca/index.php?option=com_docman&task=cat_view&gid=25&Itemid=65). Acesso em 25 de Janeiro de 2012

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## PROGRAMA DE DISCIPLINA

### CACHOEIRA DO SUL

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
<b>CSEE4048</b>	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA</b>	<b>(0-27)</b>

OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de :

Obter experiências pré-profissionais durante a fase formal de graduação em Engenharia Elétrica.

PROGRAMA:

#### TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

##### UNIDADE 1 – PLANEJAMENTO DAS ATIVIDADES

- 1.1 – Elaboração do Plano de Estágio em conjunto com Supervisor de Estágio.
- 1.2 – Verificação e aprovação do Plano de Estágio pelo Orientador de Estágio.
- 1.3 – Apresentação do Plano de Estágio ao Coordenador de Estágio.

##### UNIDADE 2 – ATIVIDADES DE ESTÁGIO PROPRIAMENTE DITAS

- 2.1 – Realização das atividades de estágio de acordo com o Plano de Estágio.
- 2.2 – Elaboração do Relatório de Estágio de acordo com as atividades em execução.

##### UNIDADE 3 – AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO

- 3.1 – Conclusão do Relatório de Estágio.
- 3.2 – Avaliação das atividades e Relatório de Estágio pelo Supervisor de Estágio.
- 3.3 – Defesa do Relatório de Estágio.

PROGRAMA: (continuação)

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

\_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

\_\_\_\_\_