



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

CACHOEIRA DO SUL

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
CSEA4109	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA	(1-1)

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

Conhecer as metodologias empregadas na elaboração de um projeto. Planejar e executar o projeto com a aplicação de Normas Técnicas, metodologias de projetos, bem como a elaboração de relatório e sua apresentação, conforme os padrões oficiais vigentes.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - PLANEJAMENTO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

- 1.1 - Definição do problema a ser estudado
- 1.2 - Revisão bibliográfica
- 1.3 - Metodologia
- 1.4 - Cronograma de atividades

UNIDADE 2 - DESENVOLVIMENTO E APRESENTAÇÃO

- 2.1 - Obtenção de resultados
- 2.2 - Elaboração da monografia
- 2.3 - Apresentação do trabalho perante banca

PROGRAMA: (continuação)

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

CACHOEIRA DO SUL

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T - P)
CSEA4109	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA	(1-1)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BAZZO, W. A.; PEREIRA, L.T.V.; Linsingen, I. **Educação Tecnológica**. Florianópolis: Editora da UFSC, 2000.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia Científica**. São Paulo: McGraw - Hill do Brasil, 1983.

FEITOSA, V. C. **Comunicação na Tecnologia - Manual de Redação Científica**. São Paulo: Editora Brasiliense, 1987.

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.

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, 2013.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento