



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO: _____	COMPONENTE CURRICULAR: Trabalho de Conclusão de Curso II	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Engenharia Química		SIGLA: FEQUI
CH TOTAL TEÓRICA: 00	CH TOTAL PRÁTICA: 30	CH TOTAL: 30

OBJETIVOS

- Aplicar metodologia científica no desenvolvimento de um projeto de estudo individual sob a orientação de um professor.
- Aprender a organizar e estruturar um trabalho monográfico, cumprir cronogramas e etapas da pesquisa desenvolvida na área de Engenharia de Alimentos.
- Utilizar ferramentas de comunicação e expressão na elaboração da monografia do projeto de estudo, bem como na apresentação do trabalho, sob forma oral, para uma banca examinadora, composta pelo orientador e por outros dois membros.

EMENTA

Elaboração de trabalho monográfico, sob a orientação de um professor, sobre temática relevante, cuja aprovação se dará pelo aproveitamento na disciplina e por meio de defesa pública.

PROGRAMA

1. Introdução

Análise do anteprojeto realizado na disciplina TCC I para guiar toda a execução da Monografia, bem como permitir que o orientador convidado pelo aluno verifique se a proposta pode ser cumprida.
Regulamento para elaboração da monografia – TCC.

2. Execução da pesquisa

Primeira avaliação do cronograma, para verificar eventuais necessidades de ajustes
Início da coleta de dados
Acompanhamento semanal das tarefas realizadas

3. Conclusão do trabalho monográfico

Revisão conceitual e gramatical de textos
Apresentação gráfica
Detalhes finais

4. Preparação da apresentação oral

- Seleção de dados para exposição perante a banca
- Complementos gráficos para dinamizar a defesa pública
- Suportes adicionais (equipamentos, recursos humanos etc)

5. Escolha dos membros da banca

- Sugestão de professor/profissional a ser convidado
- Verificação do cronograma para cumprimento de datas na entrega da monografia – TCC

6. Finalização da pesquisa o do relatório monográfico

- Linguagem acadêmica e regras da ABNT
- Formatação gráfica

7. Conclusão

- Defesa oral da monografia
- Correção de eventuais erros apontados pela banca
- Entrega de cópia definitiva para arquivamento na biblioteca

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. **Metodologia Científica**. São Paulo: Prentice Hall, 2002.

LAKATOS, E. M; MARCONI, Marina A. **Fundamentos de metodologia científica**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2005. 315 p

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. de F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico**: elaboração de trabalhos de graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 176 p

BOAVENTURA, E. M. **Metodologia da pesquisa**: monografia, dissertação, tese. São Paulo: Atlas, 2004. 160p.

ECO, U. **Como se faz uma tese?** São Paulo: Perspectiva, 1983. 168 p.

SALOMON, D. V. **Como fazer uma monografia**. 11. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2004. 425 p.

SEVERINO, A. J. **Metodologia do trabalho científico**. 23. ed. São Paulo: Cortez, 2007. 304 p.

APROVAÇÃO

07 / 04 / 2016

M. M. Milla

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

Universidade Federal de Uberlândia
Prof.ª Dr.ª Milla Gabriela dos Santos
Coordenadora do Curso de Graduação em
Engenharia de Alimentos - FEQUIL - Câmpus
Patos de Minas - Portaria R Nº. 434/2015

12 / 04 / 2016

Universidade Federal de Uberlândia
Prof.ª Valéria Viana Murata
Diretora da Faculdade de Engenharia
Química - Portaria R Nº 671/09

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica
(que oferece o componente curricular)