



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

CÓDIGO:	COMPONENTE CURRICULAR: Introdução ao Trabalho de Conclusão de Curso	
UNIDADE ACADÊMICA OFERTANTE: Faculdade de Engenharia Química	SIGLA: FEQUI	
CH TOTAL TEÓRICA: 30	CH TOTAL PRÁTICA: -	CH TOTAL: 30

OBJETIVOS

Capacitar o aluno no uso da linguagem técnica e científica pertinente a elaboração de uma monografia de final de curso;
Elaboração de plano de trabalho a ser desenvolvido em uma monografia;
Capacitar o discente para apresentação do tema a ser desenvolvido no Trabalho de Conclusão de Curso para defesa pública da monografia.

EMENTA

Redação de relatórios, trabalhos científicos e monografias; objetivo da redação de resultados de um trabalho; a monografia; montagens experimentais; experimentação e levantamento de dados; sistemática de execução de um projeto; normas ABNT; seminários preparatórios para defesa pública de uma monografia.

PROGRAMA

- 1 Apresentação da Disciplina, do Professor, dos Critérios de Avaliação e da Bibliografia
- 2 Definição dos Critérios para a Escolha do Tema do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e do Professor(a) Orientador(a)
- 3 Considerações Teóricas sobre a Formulação do Problema a ser Estudado e sobre a Revisão Bibliográfica a ser Realizada no Âmbito do TCC
- 4 Considerações acerca da Estrutura a ser Obedecida na Elaboração da Monografia
- 5 Acompanhamento e Orientação dos Alunos visando a Elaboração de Plano de Trabalho a ser Desenvolvido em uma Monografia
- 6 Considerações Acerca da Apresentação do TCC para a Banca Examinadora

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- BRASIL, N. I. **Introdução à engenharia química**. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciênciam, 2004.
- FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normatização de publicações técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BADINO JR, A. C.; CRUZ, A. J. G. **Fundamentos de balanços de massa e energia: um texto básico para análise de processos químicos**. São Carlos: UFSCar, 2013.
- BAZZO, W.; PEREIRA, L. **Introdução à engenharia**. 6. ed. Florianópolis: UFSC, 2000.
- BROCKMAN, J. B. **Introdução à engenharia: modelagem e solução de problemas**. Rio de Janeiro: LTC, 2010.
- FELDER, R.; ROSSEAU, R. **Princípios elementares dos processos químicos**. 3. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
- HIMMELBLAU, D. M.; RIGGS, J. B. **Engenharia química: princípios e cálculos**. 8. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2014.

APROVAÇÃO

13/07/2015

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Ricardo Amâncio Malagoni
Coordenador do Curso de Graduação em
Engenharia Química - Portaria R Nº 240/2014

Carimbo e assinatura do Coordenador do Curso

13/07/2015

Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Valéria Viana Murata
Diretora da Faculdade de Engenharia
Química - Portaria R. N° 671/09

Carimbo e assinatura do Diretor da
Unidade Acadêmica