



UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
INSTITUTO DE FÍSICA  
CURSO DE FÍSICA DE MATERIAIS - BACHARELADO

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I – TCC I

CÓDIGO:	UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE FÍSICA		
PERÍODO/SÉRIE:	CH TOTAL TEÓRICA: --	CH TOTAL PRÁTICA: 60	CH TOTAL: 60
OBRIGATÓRIA: ( X )	OPTATIVA: ( )		

OBS:

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Capacitar o estudante a produzir um texto monográfico; auxiliar na definição da proposta de trabalho de conclusão de curso de cada estudante.

EMENTA

1 – Apresentação das Normas do Trabalho de Conclusão de Curso; 2 – A monografia; 3 – Normas da ABNT para a confecção da monografia; 4 – Apresentação oral de trabalhos científicos; 5 – Avaliação dos pré-projetos de pesquisa.



## DESCRICAÇÃO DO PROGRAMA

### **1 – Apresentação das Normas do Trabalho de Conclusão de Curso**

#### **2 – A Monografia**

2.1 – Definição de monografia

2.2 – Escolha do tema

2.3 – Estrutura da monografia

    2.3.1 – Elementos pré-textuais

        2.3.1.1 – Capa

        2.3.1.2 – Folha de rosto

        2.3.1.3 – Folha de aprovação

        2.3.1.4 – Resumo

        2.3.1.5 – Listas de figuras

        2.3.1.6 – Listas de tabelas

        2.3.1.7 – Listas de símbolos

        2.3.1.8 – Sumário

    2.3.2 – Elementos textuais

    2.3.3 – Conteúdo textual

        2.3.3.1 – Introdução

        2.3.3.2 – Revisão bibliográfica

        2.3.3.3 – Metodologia

        2.3.3.4 – Resultados

        2.3.3.5 – Discussão dos resultados

        2.3.3.6 – Conclusão

        2.3.3.7 – Apêndices

        2.3.3.8 – Anexos

    2.3.4 – Referências Bibliográficas

### **3 – Normas da ABNT para a confecção de monografia**

### **4 – Apresentação oral de trabalhos científicos**

### **5 – Avaliação dos Pré-projetos de pesquisa**

## BIBLIOGRAFIA

ARRUDA, M.; BARREIRA-NIELSEN, C. **Fazendo uma Apresentação Oral.** Ed. Copola, 2008.

FUNARO, V. M. B. O. et. al. **Diretrizes para apresentação de dissertações e teses da USP:** documento eletrônico e impresso - Parte I (ABNT), São Paulo: Sistema Integrado de Bibliotecas da



USP, 2009.

INÁCIO FILHO, G. **Monografia sem complicações**. São Paulo: Papirus, 2007.

SILVA, A. M.; PINHEIRO, M. S. F.; FREITAS, N. E. **Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-Científicos**: projetos de pesquisa, monografias, dissertações e teses, 4. ed. Uberlândia: EDUFU, 2004.

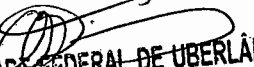
REIS. L. G. **Produção de Monografia**: da Teoria às Prática, São Paulo: SENAC Nacional, 2006.

TAKAHASHI, E. K. **Metodologia do Ensino Superior** – Notas de Aula para o Curso de Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, Uberlândia, 2008.

**APROVAÇÃO**

14 / 12 / 2009

  
Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Dr. Eduardo Keiji Takahashi  
Coordenador do Curso de Física de Materiais  
Portaria R nº 479/07

  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
Prof. Dr. Omar de Oliveira Diniz Neto  
Diretor do Instituto de Física-INFIS  
Portaria R nº 0420/05