



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

FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II – TCC II

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE FÍSICA

PERÍODO/SÉRIE:

**CH TOTAL
TEÓRICA:**

**CH TOTAL
PRÁTICA:**

CH TOTAL:

--

60

60

OBRIGATÓRIA: (X) **OPTATIVA:** ()

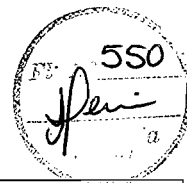
OBS:

PRÉ-REQUISITOS: TCC I

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Auxiliar o estudante na execução do plano de trabalho ou do projeto previamente elaborado no TCC I e na defesa da monografia.



EMENTA

1 - Acompanhamento do desenvolvimento do trabalho do aluno pelo professor da disciplina; 2 – Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

1 – Acompanhamento do desenvolvimento do trabalho do aluno pelo professor da disciplina

2 – Defesa do Trabalho de Conclusão de Curso

2.1 – Defesa pública da monografia perante uma banca examinadora

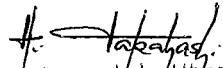
BIBLIOGRAFIA


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

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 Koji 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