



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



FICHA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: TÓPICOS DE PESQUISA EM FÍSICA

CÓDIGO:

UNIDADE ACADÊMICA: INSTITUTO DE FÍSICA

PERÍODO/SÉRIE:

**CH TOTAL
TEÓRICA:**

**CH TOTAL
PRÁTICA:**

CH TOTAL:

60

--

60

OBRIGATÓRIA: () **OPTATIVA:** (X)

OBS:

PRÉ-REQUISITOS:

CÓ-REQUISITOS:

OBJETIVOS

Discutir e descrever alguns assuntos que não fazem parte do currículo normal sobre a pesquisa que é realizada atualmente; Apresentar as recentes atividades e descobertas em Física.

EMENTA

Tópicos e assuntos variáveis sobre as recentes atividades e descobertas em pesquisa em Física que não fazem parte do currículo normal por serem considerados avançados ou por constituírem-se em assuntos menos acadêmicos. Pretende-se apresentar os avanços mais recentes da pesquisa em Física.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Programa variável, dependente da ementa da disciplina na ocasião em que for ministrada.

BIBLIOGRAFIA

Periódicos, como Nature, Physical Review, Review of Modern Physics, Science, Surface Science, etc

APROVAÇÃO

14 / 12 / 2009



Universidade Federal de Uberlândia
Prof. Dr. Eduardo Kojy 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