



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA MECÂNICA  
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA**



**FICHA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** Tópicos Especiais em Térmica-Fluidos

|                         |                      |                                 |                          |                  |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|
| <b>CÓDIGO:</b>          |                      | <b>UNIDADE ACADÊMICA:</b> FEMEC |                          |                  |
| <b>PERÍODO/SÉRIE:</b>   |                      | <b>CH TOTAL TEÓRICA:</b>        | <b>CH TOTAL PRÁTICA:</b> | <b>CH TOTAL:</b> |
| <b>OBRIGATÓRIA:</b> ( ) | <b>OPTATIVA:</b> (X) | 45                              | 0                        | 45               |

**PRÉ-REQUISITOS:**

**CÓ-REQUISITOS:**

**OBJETIVOS**

Abordar tópicos específicos da área de térmica-fluidos visando a atualização do currículo nesta área da engenharia mecânica.

**EMENTA**

Fundamentos e aplicações em sistemas térmicos visando a otimização de projetos, equipamentos ou processos no setor de energia.

**DESCRIÇÃO DO PROGRAMA**

Estabelecido de acordo com o tópico abordado.

**BIBLIOGRAFIA**

Estabelecido de acordo com o tópico abordado.

**APROVAÇÃO**

27/09, 2012  
*Rosemar Batista da Silva*

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso  
Universidade Federal de Uberlândia  
Faculdade de Engenharia Mecânica  
Prof. Dr. Enio Pedone Bandarra Filho  
Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica

27/09, 2012  
*Ricardo Soares de Miranda*

Carimbo e assinatura do Diretor da Unidade Acadêmica  
Universidade Federal de Uberlândia  
Faculdade de Engenharia Mecânica  
Prof. Dr. Ricardo Soares de Miranda  
Diretor