

UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ARTES, FILOSOFIA E CIÊNCIAS SOCIAIS  
CURSO DE FILOSOFIA

**FICHA DE DISCIPLINA**

**DISCIPLINA:** Introdução à Física

<b>CÓDIGO:</b>	<b>UNIDADE ACADÊMICA:</b> Instituto de Física		
<b>PERÍODO:</b>	<b>CH TOTAL TEÓRICA:</b> 60	<b>CH TOTAL PRÁTICA:</b>	<b>CH TOTAL:</b> 60
<b>OBRIGATÓRIA:</b> ( )	<b>OPTATIVA:</b> (X)		

**OBS:**

**PRÉ-REQUISITOS:**

**CÓ-REQUISITOS:**

**OBJETIVOS**

- Mostrar a importância da Física no contexto científico e tecnológico e a inserção social, econômica e cultural de suas descobertas;
- Introduzir ao estudante uma visão geral dos principais conceitos físicos, especialmente quanto aos objetos básicos dessa disciplina, como matéria, energia, interação, campo e força, sob enfoques clássico e moderno;
- Apresentar ferramentas de ensino para realizar associações de conceitos, como organizadores prévios e Mapas Conceituais.

**EMENTA**

Física, Ciência e Tecnologia; Matéria e Energia; A Quantização da Energia; Modelos Atômicos; Ligações Químicas; Noções de Física Nuclear, Estudo dos Movimentos Simples; Noções de Relatividade Especial.



## DESCRÍÇÃO DO PROGRAMA



### **1. Física, Ciência e Tecnologia**

- 1.1 A relação da ciéncia com a tecnologia
- 1.2 Contribuições da Física para o desenvolvimento científico e tecnológico

### **2. Matéria e Energia**

- 2.1 Conceitos clássico e moderno de matéria e energia
- 2.2 Propriedades intrínsecas da matéria: massa, carga elétrica e spin
- 2.3 Interação, força e aceleração
- 2.4 Interações entre massas e interações entre cargas elétricas: força gravitacional e força elétrica.
- 2.5 Campos associados a massa e carga elétrica
- 2.6 Conservação da carga elétrica
- 2.7 Conservação da massa
- 2.8 Energia e tipos de equilíbrio: estável, instável e indiferente

### **3. A quantização da energia**

- 3.1 A quantização da energia
- 3.2 O efeito fotoelétrico e o conceito de fóton
- 3.3 Interação da radiação eletromagnética com a matéria
- 3.4 Radiações ionizantes e radiações não ionizantes
- 3.5 Conservação da energia

### **4. Modelos Atômicos**

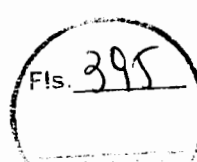
- 4.1 Raias espectrais
- 4.2 O modelo de Thomson
- 4.3 O modelo de Rutherford
- 4.4 O modelo de Bohr
- 4.5 Postulados de Bohr e níveis de energia do átomo de hidrogênio
- 4.6 Processos de absorção e emissão da radiação eletromagnética
- 4.7 Princípios de funcionamento de um laser
- 4.8 Espectros de raios-X

### **5. Ligações químicas**

- 5.1 Ligações químicas e natureza elétrica da matéria: condutores, isolantes e semicondutores.
- 5.2 Ligações químicas e fases da matéria
- 5.3 Condução de eletricidade nos sólidos

### **6. Noções de Física Nuclear**

- 6.1 A descoberta do núcleo atômico
- 6.2 Algumas propriedades do núcleo atômico
- 6.3 Noções de radioatividade
- 6.4 Fissão e Fusão nuclear





## 7. Estudo dos Movimentos Simples

- 7.1 Caracterização de um movimento: posição, velocidade, trajetória
- 7.2 A relatividade do movimento
- 7.3 Modificação de um estado de movimento: interação e força
- 7.4 Equações horárias de movimentos: trajetórias retilíneas e circulares.

## 8. Noções de Relatividade Especial

- 8.1 Espaço e tempo: conceito relativístico
- 8.2 Dilatação do tempo e contração do comprimento

## BIBLIOGRAFIA

1) Halliday, Resnick e Walker

Fundamentos de Física – vol. 4 - Óptica e Física Moderna  
LTC Editora - 2003

2) Halliday, Resnick e Walker

Fundamentos de Física – vol. 1 - Mecânica  
LTC Editora - 2003

3) Halliday, Resnick e Walker

Fundamentos de Física – vol. 3 - Eletromagnetismo  
LTC Editora - 2003

4) Rolf Enderlein

Microeletrônica – Uma introdução ao universo dos microchips, seu funcionamento, fabricação e aplicações  
EDUSP – 1992

5) Paul A. Tipler

Física – vol. 3  
LTC Editora - 2000

## APROVAÇÃO

12/05/2006

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso  
UFU-Universidade Federal de Uberlândia

Prof. Dr. Alexandre Guimarães Tavares / 1.800.30  
Coordenador do Curso de Filosofia  
FAFCS - DEFL - Portaria 0498/05

19/05/2006  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Profa. Dra. Raquel Santini L. Rade  
Diretora Substituta da UNIFAS  
Carimbo e assinatura do Diretor da  
Unidade Acadêmica

