

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022
Tp. Período Anual
Curso MATEMATICA APLICADA E COMPUTACIONAL (215)
Disciplina 3074 - FISICA II

Carga Horária: 136

# **PLANO DE ENSINO**

#### **EMENTA**

Campo elétrico. Potencial elétrico. Corrente elétrica. Campo elétrico. Campo magnético. Indução eletromagnética. Leis de Maxwell. Ótica geométrica. Ótica física. Teoria da relatividade. Mecânica quântica. Condutividade em sólidos. Física Nuclear.

### I. Objetivos

Orientar os acadêmicos para a compreensão e entendimento das leis e fenômenos físicos que envolvam os segmentos de Eletromagnéticos, Ópticos e Física Moderna.

Quantificar os fenômenos físicos e relacionar as teorias com as práticas e suas aplicações no cotidiano.

# II. Programa

- I. Carga e Matéria
- I.1. Carga Elétrica
- I.2. Condutores e Isolantes
- I.3. A Lei de Coulomb
- I.4. Quantização da Carga Elétrica

Turma MCM

- I.5. Carga e Matéria
- I.6. Conservação da Carga Elétrica
- II. O CAMPO ELÉTRICO
- II.1. O Campo Elétrico
- II.2. Linhas de Força
- II.3. O Cálculo do Campo Elétrico
- II.4. Uma Carga Puntiforme em um Campo Elétrico
- II.5. Um Dipolo em um Campo Elétrico
- III. A Lei de Gauss
- III.1. Fluxo de um Campo Vetorial
- III.2. Fluxo do Campo Elétrico
- III.3. A Lei de Gauss
- III.4. A Lei de Gauss e a Lei de Coulomb
- III.5. Um condutor Isolado
- III.6. Verificação Experimental da Lei de Gauss e Coulomb
- III.7. Algumas Aplicações da Lei de Gauss
- III.8. O Modelo Nuclear do Átomo
- IV. Potencial Elétrico
- IV.1. Potencial Elétrico
- IV.2. Potencial e Campo Elétrico
- IV.3. O Potencial Criado por uma Carga Puntiforme
- IV.4. Várias Cargas Puntiformes
- IV.5. O Potencial Produzido por um Dipolo
- IV.6. Energia Potencial Elétrica
- IV.7. O Cálculo do Campo Elétrico a partir do Potencial
- IV.8. Um Condutor Isolado
- IV.9. O Gerador Eletrostático
- V. Capacitores e Dielétricos
- V.1. Capacitância
- V.2. O Cálculo da Capacitância
- V.3. Acumulação de Energia em um Campo Elétrico
- V.4. Capacitor de Placas Paralelas com Isolamento Dielétrico
- V.5. Uma Visão Microscópica dos Dielétricos
- V.6. Os Dielétricos e a Lei de Gauss
- V.7. Os Três Vetores Elétricos
- VI. Corrente e Resistência Elétrica
- VI.1. Corrente e Densidade de Corrente
- VI.2. Resistência, Resistividade e Condutividade
- VI.3. A Lei de Ohm
- VI.4. Uma Visão Microscópica da Lei de Ohm
- VI.5. Transferência de Energia em um Circuito Elétrico
- VII. Força Eletromotriz e Circuitos Elétricos
- VII.1. Força Eletromotriz
- VII.2. O Cálculo da Corrente
- VII.3. Circuitos de uma Única Malha



Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022 Tp. Período Anual

Curso MATEMATICA APLICADA E COMPUTACIONAL (215)

Disciplina

Disciplina 3074 - FISICA II

Carga Horária: 136

# **PLANO DE ENSINO**

VII.4. Diferença de Potencial

VII.5. Circuitos de mais de uma Malha

Turma MCM

VII.6. Medida das Correntes e das Diferenças de Potencial

VII.7. O Potenciômetro

VII.8. Circuitos RC

VIII. O Campo Magnético

VIII.1. O Campo Magnético

VIII.2. A Definição do Vetor Indução Magnética B

VIII.3. Força Magnética sobre uma Corrente Elétrica

VIII.4. Torque Sobre uma Espira de Corrente

VIII.5. O Efeito Hall

VIII.6. Trajetória de uma Carga em um Campo Magnético Uniforme

VIII.7. Cíclotrons e Síncrotons

VIII.8. A Descoberta do Elétron

IX. A Lei de Ampère

IX.1. A Lei de Ampère

IX.2. O Valor de B nas Proximidades de um Fio Longo

IX.3. Linhas de B

IX.4. Interação entre Dois Condutores Paralelos

IX.5. O Campo Magnético de um Solenóide

IX.6. A Lei de Biot-Savart

X. A Lei de Faraday

X.1. A Lei de Faraday

X.2. A Lei da Indução de Faraday

X.3. A Lei de Lenz

X.4. Um Estudo Quantitativo da Indução

X.5. Campos Magnéticos Dependentes do Tempo

X.6. O Bétatron

X.7. Indução e Movimento Relativo

XI. Indutancia

XI.1. Indutância

XI.2. O Cálculo da Indutância

XI.3. Um circuito RL

XI.4. Energia de um Campo Magnético

XI.5. Densidade de energia Associada a um Campo Magnético

XI.6. Indutância Mútua

XII. Propriedade Magnéticas da Matéria

XII.1. Pólos e Dipolos

XII.2. A Lei de Gauss do Magnetismo

XII.3. O Magnetismo da Terra

XII.4. Paramagnetismo

XII.5. Diamagnetismo

XII.6. Ferromagnetismo

XII.7. Magnetismo Nuclear

XII.8. Os Vetores B, M e H

XIII. Oscilações Eletromagnéticas XIII.1. Oscilações do Circuito LC

XIII.2. Analogia com o Movimento Harmônico Simples

XIII.3. Oscilações Eletromagnéticas – Estudo Quantitativo

XIII.4. Elementos Localizados e Distribuídos

XIII.5. Cavidade Ressonante Eletromagnética

XIV. Correntes Alternadas

XIV.1. Elementos LCR Considerados Separadamente

XIV.2. Circuitos LCR de uma Única Malha

XIV.3. Potência em Circuitos de Corrente Alternada

XIV.4. Ressonância em Circuito de Corrente Alternada XIV.5. Retificadores e Filtros de Correntes Alternada

XIV.6. O Tranformador

XV. AS EQUAÇÕES DE MAXXWELL

XV.1. As Equações Básicas do Eletromagnetismo

XV.2. Campos Magnéticos Induzidos

XV.3. Corrente de Deslocamento



Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022
Tp. Período Anual
Curso MATE

Curso MATEMATICA APLICADA E COMPUTACIONAL (215)

Disciplina

Disciplina 3074 - FISICA II

Carga Horária: 136

# **PLANO DE ENSINO**

XV.4. As Equações de Maxwell

XV.5. As Equações de Maxwell e as Oscilações em Cavidades

XVI. ONDAS ELETROMAGNÉTICAS

Turma MCM

XVI.1. Introdução

XVI.2. O Espectro Eletromagnético

XVI.3. Ondas Eletromagnéticas do Espaço

XVI.4. Linhas de Transmissão

XVI.5. Cabo Coaxial - Campos e Correntes

XVI.6. Guia de Onda

XVI.7. Radiação

XVI.8. As Ondas Progressivas e as Equações de Maxwell

XVI.9. O Vetor de Poynting

XVII. Natureza e Propagação da Luz

XVII.1. Introdução

XVII.2. Energia e Momento Linear

XVII.3. A Velocidade da Luz

XVII.4. Fontes e Observadores em Movimento

XVII.5. Efeito Doppler

XVIII. Reflexão e Refração - Ondas e Superfícies Planas

XVIII.1. Reflexão e Refração

XVIII.2. Princípio de Huygens

XVIII.3. O princípio de Huygens e a Lei da Refração

XVIII.4. Reflexão Interna Total

XVIII.5. Princípio de Fermat

XIX. Reflexão e Refração - Ondas Esféricas e Superfícies Esféricas

XIX.1. Ótica Geométrica e Ótica Física

XIX.2. Ondas Esféricas - Espelho Plano

XIX.3. Ondas Esféricas – Espelho Esférico

XIX.4. Superfícies Refringente Esférica

XIX.5. Lentes Delgadas

XIX.6. Instrumentos Óticos

XX. Interferência

XX.1. A Experiência de Young

XX.2. Coerência

XX.3. Intensidade na Experiência de Young

XX.4. Composição de Pertubações Ondulatórias

XX.5. Interferência em Películas Delgadas

XX.6. Mudança de Fase na Reflexão

XX.7. Interferômetro de Michelson

XX.8. Interferômetro de Michelson e Propagação da Luz

XXI. Difração

XXI.1. Introdução

XXI.2. Fenda Única

XXI.3. Fenda Única – Estudo Qualitativo

XXI.4. Fenda Única - Estudo quantitativo

XXI.5. Difração em Orifícios Circulares

XXI.6. Fenda Dupla

XXII. Redes de Difração e Espectros

XXII.1 Introdução

XXII.2. Fendas Múltiplas

XXII.3. Redes de Difração

XXII.4. Poder de Resolução de uma Rede de Difração

XXII.5. Difração de Raios

XXII.6. Lei de Bragg

XXIII. Polarização

XXIII.1. Polarização

XXIII.2. Placas Polarizadoras

XXIII.3. Polarização por Reflexão

XXIII.4. Dupla Refração

XXIII.5. Polarização CCircular

XXIII.6. Momento Angular da Luz

XXIII.7. Espalhamento da Luz



Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2022 Tp. Período Anual

**Curso MATEMATICA APLICADA E COMPUTACIONAL (215)** 

Disciplina 3074 - FISICA II

Carga Horária: 136

# **PLANO DE ENSINO**

XXIII.8. Duplo Espalhamento

XXIV. A Luz e a Física Quântica

Turma MCM

XXIV.1. Fontes de Luz

XXIV.2. Irradiadores de Cavidade

XXIV.3. A Fórmula de Planck da Radiação

XXIV.4. O Efeito Fotoelétrico

XXIV.5. A Teoria de Einstein Sobre o Fóton

XXIV.6. O Efeito Compton

XXIV.7. Espectros de Raias

XXIV.8. O Átomo de Hidrogênio

XXIV.9. O Princípio da Correspondência

### III. Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas com quadro e giz, datashow e uso de experimentos.

### IV. Formas de Avaliação

Avaliações teóricas periódicas, listas de exercícios e seminários. A prova de recuperação será realizada no final de cada semestre.

# V. Bibliografia

### Básica

- 1. D. Halliday, R. Resnick e J. Walker: Fundamentos de Física, Volume 3 e 4, 9a Edição, LTC Editora.
- 2. P. A. Tipler: Física, volume 2, 4a Edição, LTC Editora
- 3. Sears e Zemansky: Física, volume 3 e 4, 10a Edição, escrito por H.D. Young e R. A. Freedman. Pearson Education do Brasil. SãoPaulo: Addison Wesley, 2003.

### Complementar

- 1. NUSSENZVEIG, H. M. Curso de Física Básica, Vol. 1 e Vol. 2, Editora Edgard Blucher Ltda., São Paulo, 1997.
- 2. HEWITT, Paul G. Fundamentos de física conceitual. Bookman, 2000.
- 3. VEIT, Eliane Ângela; MORS, Paulo Machado; Física Geral Universitária Mecânica Interativa; Belo Horizonte; Ed. UFMG; 2010.
- 4.TELLES, Dirceu D'Álkmin, MONGELLI Netto, João; Física com Aplicação Mecânica; Ed. Blucher; 2011.
- 5.TIPLER, PAUL A.; LLEWELLYN, RALPHI A.; Física Moderna; LTC; 2014.

# **APROVAÇÃO**

Inspetoria: DEFIS/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 1

Data: 22/11/2022