



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	QUÍMICA - BACHARELADO (290)
<b>Disciplina</b>	2499 - FÍSICA II
<b>Turma</b>	QBI

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Carga Elétrica e Lei de Coulomb. Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial Elétrico. Propriedades Elétricas dos Materiais. Capacitância. Circuitos de corrente contínua. Campo Magnético. Indução. Propriedades Magnéticas dos Materiais. Indutância. Circuitos de corrente alternada. Ondas eletromagnéticas. Luz. Espelhos e Lentes. Interferência. Difração. Espectros. Polarização. A natureza da luz. A natureza da matéria. Elétrons em poços de potencial. Estrutura do Átomo. Condução elétrica em sólidos.

### I. Objetivos

Ao final da disciplina espera-se que os estudantes apresentem uma compreensão dos conceitos básicos de eletricidade e magnetismo (eletromagnetismo), bem como de ótica e física moderna.

### II. Programa

1. Carga Elétrica e Campo Elétrico;
2. Lei de Gauss;
3. Potencial Elétrico;
4. Capacitância e Dielétricos;
5. Corrente, Resistência e Força Eletromotriz;
6. Circuitos de Corrente Contínua;
7. Campo magnético e Forças Magnéticas;
8. Fontes de Campo magnético;
9. Indução Eletromagnética;
10. Indutância;
11. Corrente Alternada;
12. Ondas Eletromagnéticas;
13. Natureza e Propagação da Luz;
14. Ótica Geométrica;
15. Interferência;
16. Difração.
17. fótons e ondas de matéria
18. Equação de Schrodinger
19. elétron confinado
20. Spin e momento angular orbital
21. Condução de eletricidade em sólidos

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas presenciais e listas de exercícios

### IV. Formas de Avaliação

Serão realizadas três avaliações, de valor igual a 10,0 pontos cada. A pontuação final será a média aritmética simples. O estudante poderá realizar recuperação de uma das provas.

### V. Bibliografia

#### Básica

- Halliday, Resnic e Walker, Fundamentos de Física; 6ª ed., Vol. 3 e 4;
- Young e Freedman, Física; 14ª ed., Vol. 3 e 4.

#### Complementar

- TIPLER, Paul Allen; MOSCA, Gene. Física: para cientistas e engenheiros. 6. ed.;
- NUSSENZVEIG, H. Moysés. Curso de física básica. 4. ed.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEFIS/G  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** Ata 05/2023



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

<b>Ano</b>	2023
<b>Tp. Período</b>	Primeiro semestre
<b>Curso</b>	QUÍMICA - BACHARELADO (290)
<b>Disciplina</b>	2499 - FÍSICA II
<b>Turma</b>	QBI

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

Data: 25/05/2023