

Proposta de disciplina do PPGFis FIP00004 - Teoria Eletromagnética

- **Semestre:** 2024/1
 - **Carga horária semanal:** 4
 - **Créditos:** 4
 - **Pré-requisitos:**
 - **Professor/Responsável:** Rudi Gaelzer
-

Súmula

Estudo do comportamento de campos eletromagnéticos e de sua descrição matemática, tanto em situações estáticas quanto dinâmicas.

Objetivos

Esta disciplina tem por objetivo um estudo sistemático do Eletromagnetismo, enfatizando seus fundamentos e sua estruturação como um todo coerente. Busca-se também desenvolver aplicações do Eletromagnetismo, envolvendo campos eletromagnéticos e sua interação com a matéria. Ao longo do curso, são utilizados métodos matemáticos de aplicação ampla, cuja utilidade não se restringe ao estudo dos fenômenos eletromagnéticos, sendo portanto importantes na formação dos estudantes, qualquer que seja sua área de interesse.

Programa

I - Eletrostática

II - Expansão em multipolos elétricos

III - Magnetostática

IV - Eletrostática e magnetostática em meios materiais

V - Equações de Maxwell e leis de conservação

VI - Ondas eletromagnéticas e propagação de ondas

VII - Sistemas radiativos simples e radiação de cargas em movimento

VIII - Teoria da relatividade restrita

IX - Dinâmica relativística das partículas e dos campos eletromagnéticos

X - Formulação Lagrangiana do eletromagnetismo

Método de Trabalho

O conteúdo do programa será apresentado na forma de aulas expositivas. Serão disponibilizadas também listas de exercícios referentes às diferentes áreas do programa. Durante os períodos das aulas, serão realizadas também discussões a respeito das dúvidas sobre os conteúdos das aulas, das listas de exercícios, das avaliações e de outras discussões sobre o Eletromagnetismo.

Avaliação

A avaliação será realizada a partir de três notas parciais, que exigirão a resolução de problemas e podem conter questões teóricas.

As avaliações parciais irão abranger as seguintes unidades do Programa:

Avaliação I: unidades I - IV

Avaliação II: unidades V - VII

Avaliação III: unidades VIII - X

Atribuição de conceitos:

Será calculada a média aritmética (M) das três avaliações parciais, sendo atribuídos os conceitos conforme a tabela:

$$9,0 \leq M \leq 10,0 : A$$

$$7,5 \leq M < 9,0 : B$$

$$6,0 \leq M < 7,5 : C$$

$$0,0 \leq M < 6,0 : D$$

Recuperação:

O aluno que não obtiver média semestral 6,0 (seis) ou que tenha obtido nota inferior a 3,0 (três) em uma das avaliações parciais poderá escolher entre recuperar a área em questão ou fazer um exame sobre toda a matéria.

Se escolher recuperar uma área, o grau obtido na recuperação substituirá aquele da área recuperada e a nota final do semestre será novamente calculada pela média aritmética das três avaliações parciais. Neste caso, para ser aprovado a nota final deverá ser maior ou igual a 6,0 (seis) e nenhuma área poderá ficar com grau inferior a 3,0 (três).

Aquele aluno que obtiver nota parcial inferior a 3,0 (três) em mais de uma área deverá fazer um exame sobre toda a matéria.

Caso o aluno tenha realizado o exame, a nota final será calculada da seguinte maneira:

$$\text{Nota Final} = (0,4) * (\text{Média Semestral}) + (0,6) * (\text{Nota Exame}).$$

Bibliografia

1. Jackson, J. D. Classical Electrodynamics, 3rd Ed. New York: John Wiley Sons, 1999.
2. Carl S. Helrich. The Classical Theory of Fields : Electromagnetism. Berlin: Springer, 2012. ISBN 9783642232053, DOI: 10.1007/978-3-642-23205-3. (Acesso SABi).
3. Zangwill, A. Modern Electrodynamics. New York: Cambridge, 2013.
4. Frenkel, J. Princípios de Eletrodinâmica Clássica. São Paulo: EdUSP, 1996.
5. Greiner, W. Classical Electrodynamics. New York: Springer, 1998.
6. Barut, A. O. Electrodynamics and Classical Theory of Fields and Particles. New York: Dover, 1980.
7. Thidé, B. Electromagnetic Field Theory. Upsala, Upsilon Media, 2000.

Observações