



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Ano | 2022 |
| Tp. Período | Segundo semestre |
| Curso | FÍSICA - Licenciatura (420) |
| Disciplina | 3968 - FÍSICA EXPERIMENTAL IV |
| Turma | FSN |

Carga Horária: 51

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Montagem, Realização, Análise de Experiências de: Óptica Geométrica, Óptica Física, Oscilações e Ondas Eletromagnéticas. Elaboração e Discussão de Relatórios.

I. Objetivos

Proporcionar uma visão prática e mais concreta dos conceitos estudados na teoria.
Desenvolver habilidades relacionadas à realização de experimentos.

II. Programa

- Reflexão
- Reflexão e suas leis em espelhos planos.
- Reflexões múltiplas em espelhos planos.
- Reflexão em espelhos esféricos.
- Refração
- Refração usando laser
- Refração: prisma, difração da luz
- Refração: lentes esféricas.
- Difração da Luz
- Interferência
- Medida do comprimento de onda
- Polarização

III. Metodologia de Ensino

Trabalhos de grupos em laboratório e exposição inicial dos conteúdos.

IV. Formas de Avaliação

Relatórios do experimentos, avaliações escritas individuais e projetos em equipe.

V. Bibliografia

Básica

1.1. D. Halliday, R. Resnick e K. S. Krane: Física 3 e Física 4, 7a Edição, LTC Editora, 2007.

Complementar

2.1. L.A.M. Ramos. Física Experimental. Porto Alegre: Ed. Mercado Aberto, 1984.

2.2. V.R. Vanir, O.A.M. Helene. Tratamento Estatístico de dados em Física Experimental. Ed. 2 Edgard Blücher, 1991, 2ª Ed.

2.3. A Timoner, F. S. Majorama, W. Hazoff, Manual de Laboratório de Física. São Paulo: 2.5.

Edgard Blücher, 1973.

2.4. C. Hennies; W. Guimarães; J. Roversi. Problemas Experimentais em Física. Campinas: Ed. da UNICAMP, 1988 – vol. 1 e 2.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEFIS/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 7745

Data: 16/12/2022