

Ano	2022
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	FÍSICA - Licenciatura (420)
Disciplina	3976 - FÍSICA MODERNA I
	Carga Horária: 68
Turma	FSN
Local	CEDETEG

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Radiação Térmica. Propriedades Corpusculares da Radiação. Propriedades Ondulatórias das Partículas. Modelo Atômico de Bohr. Equação de Schrödinger e suas Soluções para Potenciais Independentes do Tempo. Átomos de um Elétron.

I. Objetivos

Introduzir o aluno aos conceitos e visões da Física Moderna. Desenvolver nos alunos a capacidade de analisar, interpretar e resolver problemas associados com a matéria da disciplina.

II. Programa

- 1.1 - Radiação do corpo negro
- 1.2 - Efeito fotoelétrico: teoria de Einstein.
- 1.3 - Raios X e Espalhamento de Compton.
- 2.1 - Espectros atômicos
- 2.2 - O modelo nuclear de Rutherford
- 2.3 - O modelo de Bohr para o átomo de hidrogênio
- 2.4 - Espectros de raios X
- 2.5 - O experimento Franck-Hertz
- 3.1 - A hipótese de de Broglie
- 3.2 - Ondas de matéria
- 3.3 - Interpretação probabilística da função de onda
- 3.4 - O princípio da indeterminação
- 3.5 - Consequências do princípio da indeterminação
- 4.1 - A equação de Schroedinger em uma dimensão
- 4.2 - Poço quadrado infinito
- 4.3 - Poço quadrado finito
- 4.4 - Valores esperados e operadores
- 4.5 - oscilador harmônico
- 4.6 - Reflexão e transmissão de ondas

III. Metodologia de Ensino

exposição verbal em sala de aula.

IV. Formas de Avaliação

Os estudantes realizarão provas periódicas e atividades no moodle como composição de nota. Ao final do curso será realizado uma prova substitutiva como reposição dos conteúdos

V. Bibliografia

Básica

- P. A. TIPLER, R. A. LLEWELLYN. Física Moderna, 6ª ed. - LTC, Rio de Janeiro: 2014.
- R. EISBERG, R. RESNICK, Física Quântica, Editora Campus.
- R. A. SERWAY, C. J. MOSES, C. A. MOYER. Modern Physics, 3ª ed., Thompson Books/Cole, 2005.

Complementar

- H. M. Nussenzveig. Curso de Física Básica - vol. 4, 1ª ed., São Paulo, Blucher, 1998.

APROVAÇÃO

Inspeção: DEFIS/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 1

Data: 23/11/2022