

CURRÍCULO DA DISCIPLINA

Período	Temas	Subtemas	Aulas previstas
1º	0. Matemática para o estudo da Física 1. Mecânica	1.1 Cinemática e dinâmica da partícula a duas dimensões 1.2 Centro de massa e momento linear de sistemas de partículas	50
2º	1. Mecânica	1.3 Fluidos	43
	2. Campos de forças	2.1 Campo gravítico	
3º	3. Física moderna	3.1 Introdução à física quântica 3.2 Núcleos atómicos e radioatividade	31

MATERIAL INDISPENSÁVEL PARA A DISCIPLINA

Materiais fornecidos pelo professor, caderno diário, material de escrita (caneta, lapiseira, borracha), máquina de calcular, e bata branca.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

(5%) Domínio das Atitudes e Valores:

(5%) Domínio da Componente Laboratorial

(90%) Domínio Cognitivo:

- Questão-Aula - 30%
- Trabalho experimental e/ou relatório da atividade experimental - 30%
- Trabalho de pesquisa e/ou trabalho de projeto – 30%

PONDERAÇÕES

- Classificação do 2º Período: 40% Classificação do 1º P + 60% Classificação do 2º P
- Classificação do 3º Período: 30% Classificação do 1º P + 30% Classificação do 2º P + 40% Classificação do 3º P

NOTAS

- será realizada, no mínimo, uma prova escrita em cada período;
- nas situações em que o número de aulas por período é muito reduzido, poderá não ser realizada a prova escrita e ser substituída por atividades de controlo;
- no caso da não realização de uma prova escrita, a cotação deste critério recairá sobre o trabalho de pesquisa ou de projeto ou vice-versa;
- no caso da não realização do trabalho experimental e/ou relatório da atividade experimental, a cotação deste critério recairá sobre os restantes e vice-versa;
- os instrumentos de avaliação são classificados à semelhança dos exames nacionais.

Assinatura do Encarregado de Educação _____ Data ____/____/____