

## Curso Preparatório de Física para Acesso ao Ensino Superior - Fis2024

Fevereiro – Maio de 2024

### Plano de Aulas

#### 1ª Aula – Mecânica

*1ª parte:* Grandezas físicas. Sistemas de unidades. Análise dimensional. Vetores. Problemas.

*2ª parte:* Cinemática do ponto material. Noção de referencial. Vetores posição, velocidade e aceleração. Movimento rectilíneo. Problemas.

#### 2ª Aula – Mecânica

*1ª parte:* Classificação de movimentos: movimento uniforme, movimento uniformemente variado e movimento variado. Movimento relativo. Problemas.

*2ª parte:* Leis de Newton. Referenciais inerciais. Forças de inércia. Aplicações das Leis de Newton: Força gravítica (queda de um grave, plano inclinado), força de atrito, roldanas, impulsão. Problemas.

#### 3ª Aula – Mecânica

*1ª parte:* Demonstração laboratorial de algumas aplicações das Leis de Newton.

*2ª parte:* Aplicações das Leis de Newton: exercícios.

#### 4ª Aula – Mecânica

*1ª parte:* Trabalho de uma força\*. Energia cinética\*. Princípio do Trabalho-energia\*. Problemas.

*2ª parte:* Forças conservativas\*. Energia potencial\*. Lei de conservação da energia mecânica\*. Problemas.

#### 5ª Aula – Mecânica

*1ª parte:* Problemas.

*2ª parte:* Problemas.

### **6ª Aula – Termodinâmica**

- 1ª parte:* Noções de sistema, fronteira e vizinhança\*. Grandezas termodinâmicas\*. Escalas absolutas de temperatura\*. Estado de um sistema\*. Processos termodinâmicos\*. Problemas.
- 2ª parte:* Calor e Trabalho\*. Energia interna\*. Lei da Conservação da Energia – 1º Princípio da Termodinâmica\*. Problemas.

### **7ª Aula – Termodinâmica**

- 1ª parte:* Máquinas térmicas\*. Máquinas frigoríficas e bombas de calor\*. Rendimento e eficiência\*. 2º Princípio da Termodinâmica\*.
- 2ª parte:* Problemas.

### **8ª Aula – Termodinâmica**

- 1ª parte:* Demonstração laboratorial.
- 2ª parte:* Problemas.

### **9ª Aula – Electromagnetismo**

- 1ª parte:* Carga eléctrica. Força entre cargas eléctricas: lei de Coulomb. O campo e o potencial eléctrico. Problemas.
- 2ª parte:* Corrente eléctrica num condutor. Lei de Ohm. Circuitos eléctricos. Leis de Kirchhoff. Problemas.

### **10ª Aula – Electromagnetismo**

- 1ª parte:* Campo magnético terrestre. Campo magnético criado por um íman e por uma corrente eléctrica. Problemas.
- 2ª parte:* Força electromotriz induzida num condutor: Leis de Faraday e de Lenz\*. Problemas.

### **11ª Aula – Electromagnetismo**

- 1ª parte:* Demonstração laboratorial.
- 2ª parte:* Problemas.

### **12ª Aula – Avaliações**

Teste diagnóstico – 9/05 (5ªf) – 18h30'

Exame – 11/05 (Sáb) – 10h00'

\*Programa do 10º/11º ano de Física.

## Plano Semanal

Turma 1 – 3ª feira e Turma 2 – 5ª feira

Horário: 18h30 - 20h30 e das 21h - 23h

### Curso Preparatório de Física p/ Acesso ao Ensino Superior - Fis2024

	Turma 1 3ª feira	Turma 2 5ª feira	
1ª aula M	20-Fev	22-Fev	
2ª aula M	27-Fev	01-Mar	
3ª aula M	05-Mar	07-Mar	
4ª aula M	12-Mar	14-Mar	
5ª aula M	19-Mar	21-Mar	
6ª aula T	26-Mar	27-Mar 4ªf.	Páscoa: 28 Março a 1 Abril
7ª aula T	02-Abr	04-Abr	
8ª aula T	09-Abr	11-Abr	
9ª aula E	16-Abr	18-Abr	Feriado 25 Abril
10ª aula E	23-Abr	26-Abr 6ªf.	Feriado: 1 Maio
11ª aula E	30-Abr	02-Mai	
12ª aula Avaliações	09-Mai 5ª f Teste Diag.	11-Mai Sáb. Exame	