



# Planificação Geral 2022/2023

Disciplina **Física** 

**12.**º

Ano

1.º Semestre		2.º Semestre	
N.º de aulas previstas	44	N.º de aulas previstas	45

#### Aprendizagens

#### Domínio – Mecânica

#### Subdomínio:

#### Cinemática e dinâmica da partícula a duas dimensões

- Cinemática da partícula em movimentos a duas dimensões
- referencial e vetor posição
- equações paramétricas do movimento
- equação da trajetória
- deslocamento, velocidade média e velocidade
- aceleração média e aceleração
- aceleração tangencial e aceleração normal; raio de curvatura
- segunda lei de Newton (referencial fixo e referencial ligado à partícula)
- movimento circular
- Movimentos sob a ação de uma força resultante constante
- Condições iniciais do movimento e tipos de trajetória
- Equações paramétricas (em coordenadas cartesianas) de movimentos sujeitos à ação de uma força resultante constante com a direção diferente da velocidade inicial
- Projéteis
- Movimentos de corpos sujeitos a ligações
- Forças aplicadas e forças de ligação
- Forças de atrito; atrito estático e cinemático entre os sólidos
- Aplicações da segunda lei de Newton em corpos com ligações; considerações energéticas

# Subdomínio:

# Centro de massa e momento linear de um sistema de partículas

- Sistema de partículas e corpo rígido
- Posição do centro de massa
- Velocidade e aceleração do centro de massa
- Momento linear de uma partícula e de um sistema de partículas
- Lei fundamental da dinâmica para um sistema de partículas
- Lei da conservação do momento linear
- Colisões elásticas e inelásticas; coeficiente de restituição

# Subdomínio:

## Fluidos

- Noção de fluido
- Massa volúmica, densidade relativa, pressão e força de pressão
- Lei fundamental da hidrostática

# Domínio – Campos de forças

#### Subdomínio:

#### Gravitação

- Leis de Kepler
- Lei de Newton da gravitação universal e experiência de Cavendish
- Campo gravítico
- Energia potencial gravítica
- Conservação da Energia no campo gravítico
- Velocidade orbital; velocidade de escape

#### Subdomínio:

#### Campo elétrico

- Interações entre cargas e lei de Coulomb
- Campo elétrico
- Condutor em equilíbrio eletrostático
- Campo elétrico no interior e à superfície de um condutor em equilíbrio eletrostático
- Efeito das pontas
- Potencial elétrico
- Superfícies equipotenciais
- Energia potencial elétrica
- Condensadores
- Carga e descarga de um condensador num circuito RC

### Subdomínio:

# Ação de campos magnéticos sobre cargas em movimento e correntes elétricas

- Ação de campos magnéticos sobre cargas em movimento
- Ação simultânea de campos magnéticos e elétricos sobre cargas em movimento
- Espectrómetro de massa e ciclotrão
- Experiência de Thomson e relação e/m do eletrão
- Ação de campos magnéticos sobre correntes elétricas

### Domínio - Física Moderna

#### Subdomínio:

# Introdução à Física Quântica

- Emissão e absorção de radiação: Lei de Stephan-Boltzman e deslocamento de Wien
- A quantetização da energia de Planck

AGRUPAMENTO Sede: Escola Secundária c/ 3º ceb de Albergaria-a-Velha

DE ESCOLAS DE Rua Américo Martins Pereira | 3850-837 Albergaria-a-Velha

Telf. 234 530 680 | Few 234 530 687 | Few 344 530





- Lei de pascal
- Impulsão e lei de Arquimedes
- Equilíbrio de corpos flutuantes
- Movimento de corpos em fluidos
- Força de resistência em fluidos; coeficiente de viscosidade de um líquido.
- Efeito fotoelétrico e teoria dos fotões de Einstein
- Dualidade onda-corpúsculo para a luz

#### Subdomínio:

# Núcleos atómicos e radioatividade

- Energia de ligação nuclear e estabilidade dos núcleos
- Processos de estabilização dos núcleos: decaimento radioativo
- Propriedades das emissões radioativas (alfa, beta e gama)
- Reações nucleares: fusão nuclear e cisão nuclear
- Lei do decaimento radioativo
- Período de decaimento (tempo médio de vida)
- Atividade de uma amostra radioativa
- Fontes naturais e artificiais de radioatividade
- Efeitos biológicos da radioatividade
- Dose de radiação absorvida e dose-equivalente biológica
- Detetores de radiação ionizante
- Aplicações da radiação ionizante.

Nota: A lecionação das aprendizagens é flexível.

PONDERAÇÃO POR DOMÍNIOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO					
Domínios de aprendizagem		Ponderação	Critérios de avaliação		
Conhecimentos e Capacidades (90%)	Domínio A (DA): Conhecimento, Resolução de problemas e Comunicação	40%	Compreensão Apropriação Rigor		
	Domínio B (DB):  Trabalho prático e/ou experimental	50%	Clareza Raciocínio		
Atitudes e Valores (10%)	Responsabilidade e Integridade Excelência e Exigência Curiosidade, Reflexão e Inovação Cidadania e Participação Liberdade	10%	Responsabilidade Participação Reflexão Cooperação		

Obs.: Para efeitos de classificação, deverão ser utilizados três processos de recolha de informação de diferentes tipologias, a negociar/discutir com os alunos.