



Aulas Previstas/Turma																	Observações		
Período	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	As aulas previstas são contabilizadas em unidades de 50 minutos	
1.º Período		36				37													
2.º Período		40				40													
3.º Período		17				18													
Total		93				95													

Unidades Temáticas	Instrumentos e Critérios de Avaliação					
	Instrumentos base		%	Instrumentos complementares		%
1.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
- Domínio: MECÂNICA Subdomínio 1: Cinemática e dinâmica da partícula a duas dimensões Subdomínio 2: Centro de massa e momento linear de sistemas de partículas	1 Teste de avaliação escrito +	50	80	- empenho nas tarefas propostas	70	20
	1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)	50		- empenho (preparação) e empenho (execução) nas atividades laboratoriais	30	
2.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
- Domínio: MECÂNICA (continuação) Subdomínio 3: Fluidos Domínio: CAMPOS DE FORÇAS Subdomínio 1: Campo Gravítico Subdomínio 2: Campo Elétrico Subdomínio 3: Ação de campos magnéticos sobre cargas e correntes elétricas	1 Teste de avaliação escrito +	50	80	- empenho nas tarefas propostas	70	20
	1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)	50		- empenho (preparação) e empenho (execução) nas atividades laboratoriais	30	
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
- Domínio: FÍSICA MODERNA Subdomínio 1: Introdução à física quântica Subdomínio 2: Núcleos atômicos e radioatividade	1 Teste de avaliação escrito	100	80	- empenho nas tarefas propostas	70	20
	Teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)			- empenho (preparação) e empenho (execução) nas atividades laboratoriais	30	

Material básico para a aula: Manual da disciplina, caderno diário, esferográfica, lápis, calculadora científica e bata para as aulas laboratoriais.

Classificação Final	Ensino Secundário
1.º Período	Resulta da aplicação dos critérios de avaliação
2.º Período	$(\text{Critérios de avaliação no 2.º período} \times 0,6) + (0,4 \times \text{Classificação do 1.º período})$
3.º Período	$(\text{Critérios de avaliação no 3.º período} \times 0,4) + (0,6 \times \text{Classificação do 2.º período})$

Legenda: CTP – Componente Teórico-Prática; CPE – Componente Prática/Experimental.