



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		39	38	39		39													
2.º Período		32	31	34		34													
3.º Período		25	26	22		22													
Total		96	95	95		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 e desempenho nas tarefas propostas	70	20
	+ 1 Teste de avaliação escrito	50		- empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais	30	
	Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)					
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	1 Teste de avaliação escrito	50	80	- empenho e desempenho nas tarefas propostas	70	20
	+ 1 Teste de avaliação escrito	50		- empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais	30	
	Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)					
3.º Período	Descrição dos Instrumentos		%	Descrição dos Instrumentos		%
- Domínio: CAMPOS DE FORÇAS (continuação) Subdomínio 3: Ação de campos magnéticos sobre cargas e correntes elétricas. - Domínio: FÍSICA MODERNA Subdomínio 1: Introdução à física quântica. Subdomínio 2: Núcleos atômicos e radioatividade.	1 Teste de avaliação escrito	50	80	- empenho e desempenho nas tarefas propostas	70	20
	+ 1 Teste de avaliação escrito	50		- empenho (preparação) e desempenho (execução) nas atividades laboratoriais	30	
	Teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)					

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.