



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			37			37	34												
2.º Período			39			39	37												
3.º Período			23			23	20												
Total			99			99	91												

Instrumentos e Critérios de Avaliação									
Domínios / Áreas Temáticas		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 + 1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		50 50	75	Observação direta Resolução de exercícios		50 50	25
2.º Período - 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 - Domínio: FÍSICA MODERNA Subdomínio 1: Introdução à física quântica		1 Teste de avaliação escrito + 1 Teste de avaliação escrito Cada teste: 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		50 50		75	Observação direta Resolução de exercícios		
3.º Período - Domínio: FÍSICA MODERNA Subdomínio 1: Introdução à física quântica (continuação) Subdomínio 2: Núcleos atômicos e radioatividade		1 Teste de avaliação escrito 0,70 (CTP) + 0,30 (CPE)		100	75		Observação direta Resolução de exercícios		50 50

Material básico para a aula

Manual da disciplina, caderno diário, esferográfica, lápis, calculadora gráfica