

Períodos Escolares	Temas/Conteúdos programáticos	Aulas Previstas	
		Para Lecionação de Conteúdos	Para ¹ Avaliação
1.º Período 18 set. 14 dez.	DOMÍNIO 1 MECÂNICA Subdomínios <ol style="list-style-type: none"> 1. Cinemática e dinâmica da partícula a duas dimensões 2. Centro de massa e momento linear de sistema de partículas 3. Fluidos Atividades laboratoriais <ol style="list-style-type: none"> a. AL 1.1 Lançamento horizontal b. AL 1.2 Atrito estático e atrito cinético c. AL 1.3 Colisões d. AL 1.4 Coeficiente de viscosidade de um líquido 	38	10
Total de aulas previstas		48	

¹Diagnóstica, Formativa e Autoavaliação

2º Período 03 jan. 5 abril.	DOMÍNIO 2 CAMPOS DE FORÇAS Subdomínios <ol style="list-style-type: none"> 1. Campo Gravítico 2. Campo elétrico 3. Ação de campos magnéticos sobre cargas em movimento e correntes elétricas Atividades laboratoriais <ol style="list-style-type: none"> a. AL 2.1 Campo elétrico e superfícies equipotenciais b. AL 2.2 Construção de um relógio logarítmico 	42	10
Total de aulas previstas		52	
3º Período 23 abr. 5 jun.	DOMÍNIO 3 FÍSICA MODERNA Subdomínios <ol style="list-style-type: none"> 1. Introdução à Física quântica 2. Núcleos atômicos e radioatividade 	12	10
Total de aulas previstas		22	

Obs.: Para 2018/19 estão previstas aprox. 122 aulas de 45'.

Abrantes, 21 de setembro de 2018