

Ano Letivo de 2017/2018  
**PLANIFICAÇÃO ANUAL**

Período Letivo	Conteúdos Programáticos	Nº de aulas previstas
1º 13/09 A 16/12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNIDADE 1- Mecânica</b></li> <li>1.1 Mecânica da partícula <b>(34)</b></li> </ul>	72
2º 03/01 A 23/03	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.2 Centro de massa e momento linear de um sistema de partículas <b>(14)</b></li> <li>1.3 Mecânica dos fluidos <b>(14)</b></li> <li>1.4 Gravitação <b>(10)</b></li> </ul>	
3º 19/04 A 09/06	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>UNIDADE 2 – Eletricidade e Magnetismo</b></li> <li>2.1 Campo e potencial elétrico <b>(12)</b></li> <li>2.2 Corrente elétrica <b>(12)</b></li> </ul>	

NOTA: Esta planificação é suscetível de pequenas alterações em função do ritmo/rendimento das turmas.

Parâmetros/Instrumentos de Avaliação	%
<b>Testes escritos individuais</b> Os testes serão geralmente globais e integrarão uma componente centrada em conteúdos de carácter experimental cuja cotação será, no mínimo, 10% do total do teste.	80%
<b>Elementos de avaliação da componente prática (relatórios, registos laboratoriais, fichas, testes....)</b>	10%
<b>Restantes elementos de avaliação</b> Serão tidos em conta indicadores sobre parâmetros, tais como: atitudes, participação (em atividades propostas na sala de aula, no laboratório, via plataforma, para desenvolver extra-aula), interesse demonstrado, progresso na aprendizagem, trabalhos em grupo e TPC.	10%