

Nível de Ensino: Secundário

Disciplina: Física

Ano: 12º

Curso:

Regular

VOC

Científico- Humanístico

Profissional

Período	Temas	Conteúdos Programáticos/Domínios	Instrumentos de Avaliação	Tempos Letivos
1.º	- Mecânica	<ul style="list-style-type: none"> - Cinemática e mecânica da partícula a duas dimensões - Centro de massa e momento linear de um sistema de partículas - Fluídos 	<p>Grelhas de observação/ registo</p> <p>Questões de aula/ Trabalhos de pesquisa com apresentação oral e/ou escrita/ relatórios/Fichas</p> <p>Teste global</p>	37
2.º	- Mecânica - Campos de Forças	<ul style="list-style-type: none"> - Fluídos (Conclusão) - Campo gravítico - Campo elétrico - Ação do campo magnético sobre cargas e correntes elétricas 	<p>Grelhas de observação/ registo</p> <p>Questões de aula/ Trabalhos de pesquisa com apresentação oral e/ou escrita/ relatórios/Fichas</p> <p>Teste global</p>	38
3.º	- Física Moderna	<ul style="list-style-type: none"> - Ação do campo magnético sobre cargas e correntes elétricas (conclusão) - Introdução à física quântica - Nucleo atómico e radioatividade 	<p>Grelhas de observação/ registo</p> <p>Questões de aula/ Trabalhos de pesquisa com apresentação oral e/ou escrita/ relatórios/Fichas</p> <p>Teste global</p>	27