

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"> - Mecânica da partícula - Movimentos oscilatórios - Centro de massa e momento linear de um sistema de partículas - Mecânica dos 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>	38
2.º	- Mecânica - Eletricidade e Magnetismo	<ul style="list-style-type: none"> - Mecânica dos fluídos (Conclusão) - Gravitação - Campo e potencial elétrico - Circuitos elétricos 	<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	- Eletricidade e Magnetismo	<ul style="list-style-type: none"> - Circuitos elétricos (conclusão) - Ação de campos magnéticos sobre cargas em movimento e correntes 	<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>	19