

| TEMA / CONTEÚDOS | PERÍODO LETIVO |
|---|----------------|
| <p>1: Mecânica</p> <p>1.1 – Cinemática e dinâmica a duas dimensões. 1.2 – Centro de massa e momento linear de sistema de partículas. 1.3 – Forças e movimentos.</p> <p><i>Atividades Laboratoriais: 1.1; 1.2;1.3.</i></p> | 1º |
| <p>1: Mecânica</p> <p>1.3 – Fluidos (conclusão).</p> <p><i>Atividades Laboratoriais: 1.4.</i></p> <p>2: Campo de forças</p> <p>1.1 – Campo gravítico. 1.2 – Campo elétrico. 1.3 – Ação de campos magnéticos sobre cargas e correntes elétricas.</p> <p><i>Atividades Laboratoriais: 2.1; 2.2.</i></p> | 2º |
| <p>3: Física Moderna</p> <p>3.1 – Introdução à física quântica. 3.2 – Núcleos atômicos e radiatividade.</p> | 3º |

OBS: não se trata de uma planificação rígida, pelo que poderá estar sujeita a reajustes pontuais, em função das características e necessidades específicas das turmas.