



Professor Pedro Fortunato

TEMA	CONTEÚDOS	AULAS PREVISTAS
Mecânica da Partícula	Cinemática da Partícula Interações através de uma Força Constante Movimento de Corpos sujeitos a Ligações	±32
Centro de Massa e Momento Linear	Sistemas de Partículas e Corpo Rígido	±20
Mecânica de Fluidos	Hidrostática Hidrodinâmica	±10
Gravitação	Lei da Gravitação Universal e Campo Gravitacional Energia Potencial Gravítica	±15
Campo e Potencial Elétrico	Lei de Coulomb e Campo Elétrico Energia Potencial Elétrica	±15
Circuitos Elétricos	Corrente Elétrica Trocas de Energia num Circuito Elétrico Equações dos Circuitos Elétricos	±12
Magnetismo	Ação de Campos Magnéticos sobre Cargas em Movimento e Correntes Elétricas	±12
Movimentos Oscilatórios	Movimentos Oscilatórios Movimentos Harmónicos Simples	±12