

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO FINAL – FÍSICA – PROF. JEFERSON ANTONIO

1ª SÉRIE

Capítulo 02: Introdução ao Estudo dos Movimentos  
Capítulo 03: Estudo do Movimento Uniforme  
Capítulo 04: Movimentos com Velocidade Escalar Variável. Movimento Uniformemente Variado  
Capítulo 05: Movimento Vertical no Vácuo  
Capítulo 08: Velocidade e Aceleração Vetoriais  
Capítulo 09: Lançamento Horizontal e Oblíquo no Vácuo  
Capítulo 11: Os Princípios Fundamentais da Dinâmica  
Capítulo 12: Forças de Atrito  
Capítulo 13: Forças em Trajetórias Curvilíneas  
Capítulo 14: Trabalho  
Capítulo 16: Impulso e Quantidade de Movimento  
Capítulo 17: Gravitação Universal

2ª SÉRIE

Capítulo 03: Dilatação Térmica dos Sólidos e Líquidos  
Capítulo 04: Calorimetria  
Capítulo 05: Mudanças de Fase  
Capítulo 09: As Leis da Termodinâmica  
Capítulo 10: Introdução a Óptica Geométrica  
Capítulo 11: Reflexão da Luz. Espelhos Planos  
Capítulo 13: Refração Luminosa  
Capítulo 14: Lentes Esféricas Delgadas  
Capítulo 15: Instrumentos Ópticos  
Capítulo 16: Movimento Harmônico Simples  
Capítulo 17: Ondas

3ª SÉRIE

Capítulo 05: Corrente Elétrica  
Capítulo 06: Resistores  
Capítulo 07: Associação de Resistores  
Capítulo 13: Campo Magnético  
Capítulo 14: Força Magnética  
Capítulo 15: Indução Eletromagnética