



## Cronograma de Estudos de Física - Projeto Medicina - [www.projetomedicina.com.br](http://www.projetomedicina.com.br)

Área	Assunto	Início	Fim	Teoria	Exercícios	Status
Cinemática	Cinemática Vetorial					
Cinemática	Força de Atrito / Força Elástica					
Cinemática	Lançamentos de Projéteis					
Cinemática	Movimentos Circulares					
Cinemática	Movimentos Relativos					
Cinemática	MU/MUV					
Cinemática	Queda / Lançamento Vertical					
Cinemática	Sistema de Corpos					
Cinemática	Trajetórias Curvas					
Dinâmica	Energia					
Dinâmica	Leis de Newton					
Dinâmica	Trabalho e Potência					
Dinâmica	Colisões					
Dinâmica	Conservação					
Dinâmica	Impulso/Quantidade de Movimentos					
Eletrodinâmica	1ª Lei de Ohm					
Eletrodinâmica	2ª Lei de Ohm					
Eletrodinâmica	Associações de Resistores					
Eletrodinâmica	Capacitores					
Eletrodinâmica	Corrente Elétrica / DDP					
Eletrodinâmica	Física Quântica					
Eletrodinâmica	Geradores					
Eletrodinâmica	Leis de Kirchhoff					
Eletrodinâmica	Medidas Elétricas					
Eletrodinâmica	Pontes de Wheatstone					
Eletrodinâmica	Receptores					
Eletrostática	Campo Elétrico					
Eletrostática	Campo Magnético					
Eletrostática	Condutores e Capacitores					
Eletrostática	Eletrização					
Eletrostática	Fontes de Campo Magnético					
Eletrostática	Força Elétrica					
Eletrostática	Força Magnética					
Eletrostática	Linha de Força / CEU					
Eletrostática	Potencial e Energia					



## Cronograma de Estudos de Física - Projeto Medicina - [www.projetomedicina.com.br](http://www.projetomedicina.com.br)

Área	Assunto	Início	Fim	Teoria	Exercícios	Status
Eletrostática	Superfícies Equipotenciais					
Eletrostática	Trabalho da Força Elétrica					
Física Moderna	Física Nuclear					
Física Moderna	Radioatividade					
Física Moderna	Relatividade Restrita I					
Gravitação	Astronomia					
Gravitação	Gravitação - Kepler					
Gravitação	Gravitação Universal					
Gravitação	Órbitas/Energia					
Hidrostática e Grandezas Físicas	Análise/Grandezas/Erros					
Hidrostática e Grandezas Físicas	Hidrodinâmica					
Hidrostática e Grandezas Físicas	Hidrostática I					
Magnetismo	Corrente Alternada					
Magnetismo	Fluxo Magnético					
Magnetismo	Lei de Faraday					
Magnetismo	Ondas Eletromagnéticas					
Ondas	Efeito Doppler					
Ondas	Equação de Onda					
Ondas	Estática do Corpo Extenso					
Ondas	Estática do Ponto					
Ondas	Fenômenos Ondulatórios					
Ondas	Interferência					
Ondas	MHS - Oscilações					
Ondas	Natureza das Ondas					
Ondas	Ondas Estacionárias e Cordas					
Ondas	Princípio de Huygens					
Ondas	Qualidades Fisiológicas					
Ondas	Tubos Sonoros					
Óptica	Espelhos Esféricos					
Óptica	Estudo Analítico das Lentes					
Óptica	Formação de Imagens					
Óptica	Instrumentos Ópticos I					
Óptica	Lentes Esféricas I					
Óptica	Óptica da Visão					
Óptica	Óptica Geométrica					



## Cronograma de Estudos de Física - Projeto Medicina - [www.projetomedicina.com.br](http://www.projetomedicina.com.br)

Área	Assunto	Início	Fim	Teoria	Exercícios	Status
Óptica	Reflexão					
Óptica	Refração I					
Termologia	Aplicação da 1ª Lei					
Termologia	Calorimetria I					
Termologia	Dilatação					
Termologia	Gases					
Termologia	Máquinas Térmicas					
Termologia	Mudança de Estado					
Termologia	Propagação de Calor I					
Termologia	Termodinâmica					
Termologia	Termometria					
Termologia	Transformações Gasosas					