

INTENSIVO

20 SEMANAS
03/FEV - 22/JUN



FRENTE A

CINEMÁTICA

Movimento Uniforme

(01 - 20)

FRENTE B

ÓPTICA GEOMÉTRICA

Fundamentos da Óptica

Geométrica

(01 - 14)

FRENTE C

ELETROSTÁTICA

Eletrização

(01 - 14)

Semana 1 - 03/fev

FRENTE A

CINEMÁTICA

Movimento

Uniformemente Variado

(21 - 38)

FRENTE B

ÓPTICA GEOMÉTRICA

Reflexão da Luz e Espelhos

Planos

(15 - 30)

FRENTE C

ELETROSTÁTICA

Força Elétrica

(15 - 23)

Semana 2 - 10/fev

FRENTE A

CINEMÁTICA

Queda Livre e Lançamento

Vertical

(39 - 46)

FRENTE B

ÓPTICA GEOMÉTRICA

Espelhos Esféricos

(31 - 40)

FRENTE C

ELETROSTÁTICA

Campo Elétrico

(24 - 42)

Semana 3 - 17/fev

FRENTE A

CINEMÁTICA

Composição de

Movimentos

(47 - 54)

FRENTE B

ÓPTICA GEOMÉTRICA

Refração da Luz

(41 - 54)

FRENTE C

ELETROSTÁTICA

Campo Elétrico

(24 - 42)

Semana 4 - 24/fev

FRENTE A

CINEMÁTICA

Movimento Circular

Uniforme

(55 - 76)

FRENTE B

ÓPTICA GEOMÉTRICA

Lentes Esféricas

(55 - 68)

FRENTE C

ELETROSTÁTICA

Potencial Elétrico

(43 - 61)

Semana 5 - 02/mar

FRENTE A

DINÂMICA

Leis de Newton

(01 - 41)

FRENTE B

ÓPTICA GEOMÉTRICA

Instrumentos Ópticos

(69 - 79)

FRENTE C

ELETROSTÁTICA

Potencial Elétrico

(43 - 61)

Semana 6 - 9/mar

FRENTE A

DINÂMICA

Leis de Newton

(01 - 41)

FRENTE B

ONDULATÓRIA

Movimento Harmônico

Simples

(01 - 13)

FRENTE C

ELETROSTÁTICA

Condutores Elétricos

(62 - 78)

Semana 7 - 16/mar

FRENTE A

DINÂMICA

Sistema de Corpos

(42 - 52)

FRENTE B

ONDULATÓRIA

Introdução à Ondulatória

(14 - 36)

FRENTE C

ELETRODINÂMICA

Corrente Elétrica

(01 - 11)

Semana 8 - 23/mar

FRENTE A

DINÂMICA

Força de Atrito

(53 - 74)

FRENTE B

ONDULATÓRIA

Fenômenos Ondulatórios

(37 - 71)

FRENTE C

ELETRODINÂMICA

Resistores

(12 - 21)

Semana 9 - 30/mar

FRENTE A

DINÂMICA

Força de Atrito

(53 - 74)

FRENTE B

ONDULATÓRIA

Fenômenos Ondulatórios

(37 - 71)

FRENTE C

ELETRODINÂMICA

Potência Elétrica

(23 - 32)

Semana 10 - 06/abr

FRENTE A

DINÂMICA

Dinâmica no MCU

(75 - 95)

FRENTE B

ONDULATÓRIA

Ondas Estacionárias

(72 - 83)

FRENTE C

ELETRODINÂMICA

Associação de Resistores

(33 - 88)

Semana 11 - 13/abr

FRENTE A

DINÂMICA

Trabalho e Energia

(96 - 126)

FRENTE B

TERMOLOGIA

Termometria

(01 - 15)

FRENTE C

ELETRODINÂMICA

Associação de Resistores

(33 - 88)

Semana 12 - 20/abr

FRENTE A

DINÂMICA

Trabalho e Energia

(96 - 126)

FRENTE B

TERMOLOGIA

Dilatometria

(16 - 35)

FRENTE C

ELETRODINÂMICA

Instrumentos de Medidas

Elétricas

(89 - 94)

Semana 13 - 27/abr

FRENTE A

DINÂMICA

Quantidade de Movimento

(127 - 159)

FRENTE B

TERMOLOGIA

Propagação de Calor

(36 - 57)

FRENTE C

ELETRODINÂMICA

Geradores e Receptores

Elétricos

(95 - 112)

Semana 14 - 04/mai

FRENTE A

DINÂMICA

Quantidade de Movimento

(127 - 159)

FRENTE B

TERMOLOGIA

Calorimetria

(58 - 77)

FRENTE C

ELETRODINÂMICA

Capacitores

(113 - 125)

Semana 15 - 11/mai

FRENTE A

DINÂMICA

Gravitação

(160 - 182)

FRENTE B

TERMOLOGIA

Calorimetria

(58 - 77)

FRENTE C

ELETROMAGNETISMO

Campo Magnético

(01 - 31)

Semana 16 - 18/mai

FRENTE A

ESTÁTICA

Corpos Extensos

(01 - 28)

FRENTE B

TERMOLOGIA

Gases - 1ª Lei da

Termodinâmica

(78 - 124)

FRENTE C

ELETROMAGNETISMO

Força Magnética

(32 - 53)

Semana 17 - 25/mai

FRENTE A

ESTÁTICA

Hidroestática

(29 - 70)

FRENTE B

TERMOLOGIA

Gases - 1ª Lei da

Termodinâmica

(78 - 124)

FRENTE C

ELETROMAGNETISMO

Indução Eletromagnética

(54 - 74)

Semana 18 - 01/jun

FRENTE A

ESTÁTICA

Hidroestática

(29 - 70)

FRENTE B

TERMOLOGIA

Gases - 2ª Lei da

Termodinâmica

(125 - 141)

FRENTE C

ELETROMAGNETISMO

Indução Eletromagnética

(54 - 74)

Semana 19 - 08/jun

FRENTE A

REVISÃO

FRENTE B

REVISÃO

FRENTE C

REVISÃO

Semana 20 - 15/jun