

DATA	HORÁRIO	CONTEÚDO
11/07 Qua	9h às 13h	MECÂNICA - Cinemática: MU, MUV, MCU e Gráficos
	14h às 18h	MECÂNICA - Cinemática: Queda Livre, Lançamento Vertical e Lançamento Oblíquo
12/07 Qui	9h às 13h	ECOLOGIA - Fluxos de Energia e Matéria, Relações Ecológicas
	14h às 18h	ECOLOGIA - Ciclos Biogeoquímicos, Poluição e Fitogeografia Brasileira (Biomas)
13/07 Sex	9h às 13h	ELETROQUÍMICA - Pilhas
	14h às 18h	ELETROQUÍMICA - Eletrólise
14/07 Sáb	9h às 13h	MECÂNICA - Hidrostática
	14h às 18h	MECÂNICA - Trabalho e Energia
15/07 Dom	9h às 13h	HISTÓRIA DO BRASIL - Sistema Colonial
	14h às 18h	HISTÓRIA DO BRASIL - 1º Reinado, 2º Reinado e República Oligárquica
16/07 Seg	9h às 13h	ELETROSTÁTICA - Força, Campo e Potencial Elétrico
	14h às 18h	ELETRODINÂMICA - 1ª e 2ª Lei de OHM
17/07 Ter	9h às 13h	ELETRODINÂMICA - Circuitos Elétricos e Associação de Resistores
	14h às 18h	ELETRODINÂMICA - Potência, Trabalho e Energia
18/07 Qua	9h às 13h	GENÉTICA - Biotecnologia, Engenharia Genética e Genética Molecular
	14h às 18h	GENÉTICA - Imunologia e Grupos Sanguíneos
19/07 Qui	9h às 13h	TERMOQUÍMICA - $\Delta$ H de Reação, Calor de Formação e Calor de Combustão
	14h às 18h	TERMOQUÍMICA - Poder Calorífico, Energia de Ligação e Lei de Hess
20/07 Sex	9h às 13h	MATEMÁTICA - Funções
	14h às 18h	MATEMÁTICA - Grandezas Proporcionais
21/07 Sáb	9h às 13h	GEOGRAFIA DO BRASIL - Agropecuária e Fontes de Energia
	14h às 18h	GEOGRAFIA DO BRASIL - População e Urbanização
22/07 Dom	9h às 13h	PORTUGUÊS - Figuras e Funções da Linguagem
	14h às 18h	PORTUGUÊS - Intertextualidade e Gêneros Textuais
23/07 Seg	9h às 13h	ONDULATÓRIA
	14h às 18h	TERMOLOGIA - Calorimetria: Transmissão de Calor e Mudanças de Estado
24/07 Ter	9h às 13h	TERMOLOGIA - Calorimetria: Calor Sensível e Calor Latente
	14h às 18h	TERMOLOGIA - Dilatação
25/07 Qua	9h às 13h	FISIOLOGIA - Sistemas Digestório e Respiratório
	14h às 18h	FISIOLOGIA - Sistemas Nervoso e Endócrino
26/07 Qui	9h às 13h	FUNÇÕES INORGÂNICA - Ácidos, Bases, Sais e Óxidos
	14h às 18h	SEPARAÇÃO DE MISTURAS (Não Esqueça do Tratamento da Água)
27/07 Sex	9h às 13h	MATEMÁTICA - Geometria Plana
	14h às 18h	MATEMÁTICA - Geometria Espacial
28/07 Sáb	9h às 13h	HISTÓRIA GERAL - 1ª Guerra, Revolução Russa, Crise de 29, 2ª Guerra e Guerra Fria
	14h às 18h	HISTÓRIA GERAL - Grécia, Roma e Revolução Industrial
29/07 Dom	9h às 13h	POLÍTICA ECONÔMICA BRASILEIRA
	14h às 18h	GEOGRAFIA FÍSICA DO BRASIL
30/07 Seg	9h às 13h	TERMOLOGIA - Termodinâmica
	14h às 18h	QUÍMICA ORGÂNICA - Funções Inorgânicas
31/07 Ter	9h às 13h	QUÍMICA GERAL - Ligações Químicas e Polaridade de Moléculas
	14h às 18h	QUÍMICA GERAL - Geometria Molecular e Forças Intermoleculares