


Dia 4/11 (segunda-feira) – HORÁRIO: das 11h10 às 12h50

REDAÇÃO

Carta argumentativa

Dia 6/11 (quarta-feira) – HORÁRIO: das 10h20 às 12h50

GRAMÁTICA E INTERPRETAÇÃO TEXTUAL	LITERATURA	OBRA LITERÁRIA
<p>Cap. 20 - Emprego das formas verbais – Modos verbais; Formas nominais; Emprego dos tempos verbais.</p> <p>Cap. 21 - Predicado – Transitividade verbal; Núcleo do predicado; Tipos de predicado.</p> <p>Cap. 22 - Advérbio – Classificação; Grau do advérbio; Morfossintaxe do advérbio.</p> <p>Cap. 20 - Introdução à Semântica. Cap. 21 - Polissemia. Cap. 22 - Implícito e explícito.</p>	<p>Cap. 20 - Parnasianismo. Cap. 21 - Simbolismo.</p>	<p>Crônicas Para Jovens Autora: Marina Colasanti</p> 
INGLÊS	ESPAÑHOL	
<p>Cap. 20 - Innovation – Comparatives. Cap. 21 - Engineering – Superlatives.</p>	<p>Cap. 20 - Comprensión lectora; La casa; Adverbios y locuciones adverbiales; Algunas expresiones idiomáticas. Cap. 22 - Comprensión lectora; La oficina; Usos de muy y mucho.</p>	

Dia 8/11 (sexta-feira) – HORÁRIO: das 10h20 às 12h50

HISTÓRIA	GEOGRAFIA
<p>Cap. 20 - Avanço da colonização. Cap. 21 - Revolução Inglesa e Iluminismo.</p>	<p>Cap. 20 - Dinâmica industrial. Cap. 21 - Dinâmica industrial no Brasil. Cap. 22 - A explosão urbana.</p>
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
<p>Cap. 21 - Filosofia e verdade. Cap. 22 - Filosofia e ideologia.</p>	<p>Cap. 21 - Intolerância e violência. Cap. 22 - Terrorismo e crise migratória.</p>

Dia 12/11 (terça-feira) – HORÁRIO: das 10h20 às 12h50

MATEMÁTICA 1 (Álgebra)	MATEMÁTICA 2 (Trigonometria)
<p>Cap. 20 - Logaritmos – Definição; Consequências da definição. Cap. 21 - Logaritmos – Propriedades operatórias – Cologaritmo; Antilogaritmo.</p>	<p>Cap. 20 - Identidades trigonométricas. Cap. 21 - Equações trigonométricas em seno e cosseno.</p>
MATEMÁTICA FUNDAMENTAL	
<p>Cap. 25 - Equação do 2º grau e problemas I. Cap. 26 - Equação do 2º grau e problemas II. Cap. 27 - Sistemas de equação do 2º grau e problemas I. Cap. 28 - Sistemas de equação do 2º grau e problemas II.</p>	

Dia 14/11 (quinta-feira) – HORÁRIO: das 10h20 às 12h50

FÍSICA

Cap. 20 - Calorimetria.
Cap. 21 - Mudança e diagrama de fases.
Cap. 22 - Gases ideais.

QUÍMICA

Cap. 20 - Cálculos químicos.
Cap. 21 - Cálculo estequiométrico I – Casos gerais da estequiometria, reagentes em excesso e reações sucessivas.
Cap. 22 - Cálculo estequiométrico II – Rendimento e pureza.

BIOLOGIA

Cap. 20 - Sistema nervoso II – Medula espinal, sistema nervoso periférico e sistema nervoso autônomo.
Cap. 21 - Sistema endócrino I – Características gerais e hipófise.
Cap. 22 - Sistema endócrino II – Glândula tireóidea, glândula paratireóidea, suprarrenais, pâncreas endócrino, testículos e ovários.

Cap. 20 - Filo Chordata – Protocordados.
Cap. 21 - Filo Chordata – Ágnatos e subclasse Pisces.
Cap. 22 - Filo Chordata – Anfíbios e répteis.

