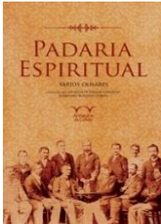


**Dia 9/12 (segunda-feira) - HORÁRIO: DAS 11H10 ÀS 12H50**

**REDAÇÃO**

Texto dissertativo-argumentativo.

**Dia 10/12 (terça-feira) - HORÁRIO: DAS 7H20 ÀS 11H30**

GRAMÁTICA E INTERPRETAÇÃO TEXTUAL		LITERATURA
<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. 23 - Termos relacionados ao verbo – Complementos verbais; Agente da passiva; Adjunto adverbial.</p> <p>Cap. 24 - A vírgula no período simples – A vírgula, o sujeito e o predicado; A vírgula e os complementos; A vírgula e os termos acessórios.</p> <p>Cap. 20 - Introdução à Semântica.</p> <p>Cap. 21 - Polissemia.</p> <p>Cap. 22 - Implícito e explícito.</p> <p>Cap. 23 - Pressuposto e subentendido.</p> <p>Cap. 24 - Inferências.</p>	<p>Cap. 20 - Parnasianismo.</p> <p>Cap. 21 - Simbolismo.</p> <p>Cap. 22 - Pré-Modernismo no Brasil – Contexto histórico, características, autores e obras.</p> <p>Cap. 23 - Pré-Modernismo no Brasil – Augusto dos Anjos e Euclides da Cunha.</p> <p>Cap. 24 - Pré-Modernismo no Brasil – Lima Barreto, Monteiro Lobato e Graça Aranha.</p>	
OBRA LITERÁRIA (LIVRO)	INGLÊS	ESPAÑHOL
<p>Padaria Espiritual - Vários Olhares Organização: Sebastião Rogério Pontes e Gleudson Cardoso</p> 	<p>Cap. 22 - Celestial bodies – May/might.</p> <p>Cap. 23 - Biomes – Present perfect (for, since).</p> <p>Cap. 24 - Archaeological sites – Present perfect (just, yet, already).</p>	<p>Cap. 20 - Comprensión lectora; La casa; Adverbios y locuciones adverbiales; Algunas expresiones idiomáticas.</p> <p>Cap. 21 - Comprensión lectora; Accesorios de limpieza; Acentuación gráfica.</p> <p>Cap. 22 - Comprensión lectora; La oficina; Usos de muy y mucho.</p> <p>Cap. 23 - Comprensión lectora; Los alimentos; Pesos y medidas; Conjunciones.</p> <p>Cap. 24 - Comprensión lectora; Los colores; El vestuario; Los pronombres indefinidos.</p>

**Dia 11/12 (quarta-feira) - HORÁRIO: DAS 7H20 ÀS 11H30**

HISTÓRIA	GEOGRAFIA
<p>Cap. 20 - Avanço da colonização.</p> <p>Cap. 21 - Revolução Inglesa e Iluminismo.</p> <p>Cap. 22 - Revolução Industrial.</p> <p>Cap. 23 - Independência dos Estados Unidos e da América Espanhola.</p> <p>Cap. 24 - A sociedade do ouro.</p>	<p>Cap. 20 - Dinâmica industrial.</p> <p>Cap. 21 - Dinâmica industrial no Brasil.</p> <p>Cap. 22 - A explosão urbana.</p> <p>Cap. 23 - A complexa vida urbana.</p> <p>Cap. 24 - Ecologia das grandes cidades.</p>
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
<p>Cap. 23 - Filosofia e Lógica.</p> <p>Cap. 24 - Filosofia, conhecimento e ciência.</p>	<p>Cap. 23 - Educação e pobreza na América Latina.</p> <p>Cap. 24 - Tecnologias e novas redes de sociabilidades.</p>

**Dia 12/12 (quinta-feira) - HORÁRIO: DAS 7H20 ÀS 11H30**

MATEMÁTICA 1 (Álgebra)	MATEMÁTICA 2 (Trigonometria)	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL
Cap. 22 - Funções e equações logarítmicas – Função logarítmica; Sistemas de logaritmos; Equações logarítmicas. Cap. 23 - Inequações logarítmicas – Resolução de uma inequação logarítmica. Cap. 24 - Logaritmos decimais – Característica e mantissa; interpolação logarítmica.	Cap. 20 - Identidades trigonométricas. Cap. 21 - Equações trigonométricas em seno e cosseno. Cap. 22 - Outras equações trigonométricas. Cap. 23 - Inequações trigonométricas em seno e cosseno. Cap. 24 - Outras inequações trigonométricas.	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. Cap. 29 - Inequação do 1º grau. Cap. 30 - Revisão.
<b>EDUCAÇÃO FÍSICA</b>		
Jiu-Jitsu Badminton		

**Dia 13/12 (sexta-feira) - HORÁRIO: DAS 7H20 ÀS 11H30**

FÍSICA	QUÍMICA
Cap. 20 - Calorimetria. Cap. 22 - Gases ideais. Cap. 23 - Termodinâmica – Primeira Lei da Termodinâmica. Cap. 24 - Termodinâmica – Segunda Lei da Termodinâmica.	Cap. 21 - Cálculo estequiométrico I – Casos gerais da estequiometria, reagentes em excesso e reações sucessivas. Cap. 22 - Cálculo estequiométrico II – Rendimento e pureza. Cap. 23 - Estudo dos gases I – Características gerais e leis do estado gasoso, equação geral do estado gasoso e de Clapeyron. Cap. 24 - Estudo dos gases II – Misturas gasosas: Leis de Dalton e de Amagat e massa específica de um gás, difusão e efusão gasosas (Lei de Graham).
<b>BIOLOGIA</b>	
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 tireóideia, glândula paratireóideia, suprarrenais, pâncreas endócrino, testículos e ovários. Cap. 23 - Sistema sensorial I – Células receptoras, tato, olfato e paladar. Cap. 24 - Sistema sensorial II – Audição e Visão.  Cap. 20 - Filo Chordata – Protocordados. Cap. 21 - Filo Chordata – Ágnatos e subclasse Pisces. Cap. 22 - Filo Chordata – Anfíbios e répteis. Cap. 23 - Filo Chordata – Aves. Cap. 24 - Filo Chordata – Mamíferos.	

**2ª CHAMADA**

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA
16/12 (segunda-feira)	Das 7h20 às 10h	Matemática / Educação Física
16/12 (segunda-feira)	Das 13h20 às 17h	Redação/Gram. e Int. Textual/Obra Literária (Livro)/Literatura/ Inglês/Espanhol
17/12 (terça-feira)	Das 7h20 às 11h	História/Geografia/Filosofia/Sociologia
17/12 (terça-feira)	Das 13h20 às 17h	Física/Química/Biologia