

Dia 21/5 (terça-feira) - HORÁRIO: 17H10 AS 18H50

REDAÇÃO

Conto.

Dia 23/5 (quinta-feira) - HORÁRIO: 16H20 AS 18H50

GRAMÁTICA E INTERPRETAÇÃO TEXTUAL

Cap. 02 - Adequação ao uso da linguagem - Os papéis dos interlocutores; Situações de uso; Variação linguística de estilo ou registro.
 Cap. 04 - Tonicidade e acentuação gráfica.
 Cap. 05 - A estrutura das palavras - Elementos mórficos dos nomes e dos verbos.
 Cap. 06 - Processos de formação das palavras.
 Cap. 07 - Verbos e nomes - Classificação das palavras; sintagmas.
 Cap. 08 - As relações entre as palavras - Seleção e combinação; Concordância; Regência; Transitividade; Referentes.
 Cap. 09 - Morfossintaxe.

Cap. 02 - Interpretação e Competência Leitora.
 Cap. 03 - Conhecimento de Mundo.
 Cap. 05 - Denotação e conotação.
 Cap. 06 - Funções da linguagem.
 Cap. 07 - Texto, contexto e relações contextuais.
 Cap. 08 - Textos literário e não literário.
 Cap. 09 - O interlocutor.
 Cap. 10 - Linguagens verbal e não verbal.

LITERATURA

Cap. 08 - Arcadismo
 Cap. 09 - Romantismo na Europa - Origens, autores e obras.
 Cap. 10 - Romantismo no Brasil - Poesia: primeira fase.

OBRA LITERÁRIA (LIVRO)

A Bailarina Fantasma
 Autora: Socorro Acioli



INGLÊS

Cap. 08 - Social media - Present simple (frequency adverbs).
 Cap. 09 - Games - Future simple (will).
 Cap. 10 - Media - Future (going to).
 Cap. 11 - Big data - Connectors (so, because).

ESPAÑHOL

Caps. 06 e 07 - Comprensión lectora; Los Artículos.
 Caps. 06 e 07 - Comprensión lectora; Días de la semana y los meses del año.
 Cap. 09 - Comprensión lectora; La familia.

Dia 27/5 (segunda-feira) - HORÁRIO: 16H20 AS 18H50

HISTÓRIA

Cap. 07 - O Império Romano.
 Cap. 08 - O mundo árabe-muçulmano e os reinos africanos.
 Cap. 09 - O mundo medieval

GEOGRAFIA

Cap. 05 - A geologia do planeta Terra.
 Cap. 06 - Sociedades vulneráveis perante o tectonismo.
 Cap. 07 - Geomorfologia: as transformações do relevo.
 Cap. 08 - A atmosfera.
 Cap. 09 - Diferentes climas e formações vegetais.

FILOSOFIA

Cap. 08 - O sagrado e o profano (Filosofia da religião).
 Cap. 09 - Transcendência e imanência.

SOCIOLOGIA

Cap. 07 - Movimentos sociais e de classe.
 Cap. 08 - O que é cultura?

Dia 29/5 (quarta-feira) - HORÁRIO: 16H20 AS 18H50

MATEMÁTICA 1 (Álgebra)	MATEMÁTICA 2 (Trigonometria)	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL
<p>Cap. 06 - Função afim I - Definição; Casos particulares.</p> <p>Cap. 07 - Função afim II - Variação da função afim; Gráfico de uma função definida por mais de uma sequência; Estudo do sinal da função afim.</p> <p>Cap. 08 - Inequações do 1º grau - Inequação do 1º grau com uma variável; Trinômio do 2º grau.</p> <p>Cap. 09 - Estudo da função quadrática I - Definição e valor numérico da função quadrática; Relações entre os coeficientes e as raízes da equação do 2º grau; Obtenção de uma equação do 2º grau a partir das raízes.</p> <p>Cap. 10 - Estudo da função quadrática II - Zero ou raízes da função quadrática; Gráfico da função quadrática.</p> <p>Cap. 11 - Estudo da função quadrática III - Valor máximo e ponto máximo de uma função quadrática; Valor mínimo e ponto mínimo de uma função quadrática.</p>	<p>Cap. 05 - O sistema trigonométrico e o estudo da circunferência trigonométrica.</p> <p>Cap. 06 - Relações trigonométricas - Seno e cosseno de um arco trigonométrico.</p> <p>Cap. 07 - Relações trigonométricas - Tangente de um arco trigonométrico.</p> <p>Cap. 08 - Relações trigonométricas – Secante, cossecante e cotangente de um arco trigonométrico.</p> <p>Cap. 09 - Relações fundamentais e derivadas.</p>	<p>Cap. 09 - Números racionais</p> <p>Cap. 10 - Problemas envolvendo equações do 1º grau com uma incógnita e com duas incógnitas I.</p> <p>Cap. 11 - Problemas envolvendo equações do 1º grau com uma incógnita e com duas incógnitas II.</p> <p>Cap. 12 - Problemas envolvendo equações do 1º grau com uma incógnita e com duas incógnitas III.</p>

Dia 31/5 (sexta-feira) - HORÁRIO: 16H20 AS 18H50

FÍSICA	QUÍMICA
<p>Cap. 05 - Lançamento oblíquo e lançamento horizontal.</p> <p>Cap. 06 - Movimento circular.</p> <p>Cap. 07 - Leis de Newton; Plano inclinado - Força de atrito.</p> <p>Cap. 08 - Forças em trajetórias curvilíneas.</p> <p>Cap. 09 - Trabalho e energia.</p>	<p>Cap. 08 - Ligações químicas I - Ligações iônicas e covalentes.</p> <p>Cap. 09 - Ligações químicas II - Ligações covalentes e metálicas.</p> <p>Cap. 10 - Hibridização dos orbitais.</p> <p>Cap. 11 - Geometria molecular.</p>
BIOLOGIA	
<p>Cap. 07 - Tecido epitelial de revestimento, tecido epitelial glandular e pele humana.</p> <p>Cap. 08 - Tecidos conjuntivos - Características gerais e tecido conjuntivo propriamente dito.</p> <p>Cap. 09 - Tecido adiposo e cartilaginoso.</p> <p>Cap. 08 - Doenças causadas por fungos (Micoses).</p>	



AC3 DE EDUCAÇÃO FÍSICA - DIA 21/6 (sexta-feira) - HORÁRIO: 17H10 AS 18H


- * Primeiros Socorros.
- * Basquete.

AC3 1º DIA - 24/6 (segunda-feira) - HORÁRIO: 8H AS 13H30

REDAÇÃO, LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

REDAÇÃO

Texto Dissertativo-Argumentativo.

GRAMÁTICA E INTER. TEXTUAL	LITERATURA	OBRA LITERÁRIA (LIVRO)
<p>Cap. 12 - Sujeito - Tipos de sujeito; Formas de indeterminar o sujeito; Oração sem sujeito.</p> <p>Cap. 13 - Pronomes - Classificação; pronomes pessoais e variação linguística.</p> <p>Cap. 8 - Textos literário e não literário.</p> <p>Cap. 10 - Linguagens verbal e não verbal.</p> <p>Cap. 11 - Linguagem publicitária.</p> <p>Cap. 12 - Linguagem das histórias em quadrinhos.</p> <p>Cap. 13 - Linguagem do cinema.</p> <p>Cap. 14 - Linguagem das artes plásticas.</p>	<p>Cap. 8 - Arcadismo.</p> <p>Cap. 9 - Romantismo na Europa - Origens, autores e obras.</p> <p>Cap. 10 - Romantismo no Brasil - Poesia: primeira fase.</p> <p>Cap. 11 - Romantismo no Brasil - Poesia: segunda e terceira fases.</p> <p>Cap. 12 - Romantismo no Brasil - Prosa indianista e histórica.</p> <p>Cap. 13 - Romantismo no Brasil - Prosa urbana e regional.</p> <p>Cap. 14 - Realismo e Naturalismo na Europa.</p>	<p>Jovem Guarda e Tropicália. Autores: Carla Gullo e Camilo Vannuchi</p> 
INGLÊS	ESPAÑHOL	
<p>Cap. 12 - Visual arts: Past simple (verb BE).</p> <p>Cap. 13 - Photography - Past simple (regular verbs).</p> <p>Cap. 14 - Narrative art - Past simple (irregular verbs).</p>	<p>Cap. 8 - Comprensión lectora; La rutina - Reglas de eufonía.</p> <p>Cap. 9 - Comprensión lectora; La familia - Los posesivos (adjetivos y pronombres).</p> <p>Cap. 10 - Comprensión lectora; Relaciones interpersonales - Verbo tener; Tener x Haber.</p> <p>Cap. 11 - Comprensión lectora; El cuerpo humano - Verbos en imperativo afirmativo.</p> <p>Cap. 12 - Comprensión lectora; Tipos y síntomas de enfermedades - Verbo doler.</p> <p>Cap. 13 - Comprensión lectora; Enfermedades causadas por el cigarrillo - Verbos en imperativo negativo.</p> <p>Cap. 14 - Comprensión lectora; Los deportes - Verbo gustar.</p>	

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

HISTÓRIA	GEOGRAFIA
<p>Cap. 8 - O mundo árabe-muçulmano e os reinos africanos.</p> <p>Cap. 9 - O mundo medieval.</p> <p>Cap. 10 - Baixa Idade Média.</p> <p>Cap. 11 - A formação dos Estados nacionais e o absolutismo.</p>	<p>Cap. 8 - A atmosfera.</p> <p>Cap. 9 - Diferentes climas e formações vegetais.</p> <p>Cap. 10 - Os domínios morfoclimáticos do Brasil.</p> <p>Cap. 11 - Desmatamento e desertificação.</p> <p>Cap. 12 - A hidrosfera.</p> <p>Cap. 13 - Debate ecológico: evolução, impasses e alternativas.</p> <p>Cap. 14 - Mudanças climáticas.</p>
FILOSOFIA	SOCIOLOGIA
<p>Cap. 9 - Transcendência e imanência.</p> <p>Cap. 10 - Religião e Filosofia, fé e razão.</p> <p>Cap. 11 - Filosofia, religião e tolerância.</p> <p>Cap. 12 - A questão da beleza.</p> <p>Cap. 13 - Em busca da beleza.</p> <p>Cap. 14 - Filosofia, arte e cultura.</p>	<p>Cap. 10 - Cultura e indústria cultural.</p> <p>Cap. 11 - Diversidade cultural.</p> <p>Cap. 12 - Sociologia urbana.</p> <p>Cap. 13 - A vida nas grandes cidades.</p> <p>Cap. 14 - Cidadania e democracia.</p>

AC3 2º DIA - 25/6 (terça-feira) - HORÁRIO: 8H AS 13H**MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS**

MATEMÁTICA 1 (Álgebra)	MATEMÁTICA 2 (Trigonometria)	MATEMÁTICA FUNDAMENTAL
<p>Cap. 6 - Função afim I - Definição; Casos particulares.</p> <p>Cap. 7 - Função afim II - Variação da função afim; Gráfico de uma função definida por mais de uma sequência; Estudo do sinal da função afim.</p> <p>Cap. 8 - Inequações do 1º grau - Inequação do 1º grau com uma variável; Trinômio do 2º grau.</p> <p>Cap. 9 - Estudo da função quadrática I - Definição e valor numérico da função quadrática; Relações entre os coeficientes e as raízes da equação do 2º grau; Obtenção de uma equação do 2º grau a partir das raízes.</p> <p>Cap. 10 - Estudo da função quadrática II - Zero ou raízes da função quadrática; Gráfico da função quadrática.</p> <p>Cap. 11 - Estudo da função quadrática III - Valor máximo e ponto máximo de uma função quadrática; Valor mínimo e ponto de mínimo de uma função quadrática.</p> <p>Cap. 12 - Estudo da função quadrática IV - Estudo do sinal da função quadrática; Inequações do 2º grau; Inequações-produto e inequações-quociente do 2º grau.</p> <p>Cap. 13 - Estudo da função modular I - Módulo de um número real; Definição de função modular.</p> <p>Cap. 14 - Estudo da função modular II - Gráfico da função modular.</p>	<p>Cap. 8 -</p> <p>Cap. 9 - Relações fundamentais e derivadas.</p> <p>Cap. 10 - Redução ao 1º quadrante.</p> <p>Cap. 11 - Transformações trigonométricas - Adição e subtração de arcos.</p>	<p>Cap. 9 - Números racionais.</p> <p>Cap. 10 - Problemas envolvendo equações do 1º grau com uma incógnita e com duas incógnitas I.</p> <p>Cap. 11 - Problemas envolvendo equações do 1º grau com uma incógnita e com duas incógnitas II.</p> <p>Cap. 12 - Problemas envolvendo equações do 1º grau com uma incógnita e com duas incógnitas III.</p> <p>Cap. 13 - Razão e proporção I.</p> <p>Cap. 14 - Razão e proporção II.</p>

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

FÍSICA	QUÍMICA
<p>Cap. 8 - Forças em trajetórias curvilíneas.</p> <p>Cap. 9 - Trabalho e energia.</p> <p>Cap. 10 - Impulso e quantidade de movimento.</p> <p>Cap. 13 - Equilíbrio de um ponto material.</p>	<p>Cap. 8 - Ligações químicas I - Ligações iônicas e covalentes.</p> <p>Cap. 9 - Ligações químicas II - Ligações covalentes e metálicas.</p> <p>Cap. 11 - Geometria molecular.</p> <p>Cap. 12 - Polaridade molecular e forças intermoleculares.</p> <p>Cap. 13 - Oxidação e redução.</p> <p>Cap. 14 - Teorias ácido-base.</p>
BIOLOGIA	
<p>Cap. 9 - Tecido adiposo e cartilaginoso.</p> <p>Cap. 10 - Tecido ósseo e sistema esquelético.</p> <p>Cap. 11 - Tecido hematopoiético e sanguíneo.</p> <p>Cap. 12 - Sistema imunitário e linfático.</p>	
<p>Cap. 9 - Reino Protocista - Algas.</p> <p>Cap. 10 - Reino Protocista - Protozoários.</p>	

2ª CHAMADA

DATA	HORÁRIO	DISCIPLINA
26/6 (quarta-feira)	7h20 as 10h	Matemática / Educação Física
26/6 (quarta-feira)	13h20 as 17h	Redação/Gramática e Int. Textual/ /Obra Literária (Livro)/Literatura/ Inglês/Espanhol
27/6 (quinta-feira)	7h20 as 11h	História/Geografia/Filosofia/Sociologia
27/6 (quinta-feira)	13h20 as 17h	Física/Química/Biologia

