

3ª SÉRIE A		
DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDO PARA PROVAS
Física	Cabral	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cinemática:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conversão de unidades.</li> <li>• Velocidade média.</li> <li>• Movimento uniforme.</li> <li>• Interpretação de gráficos.</li> </ul> </li> </ul>
	Vogt	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Processos de eletrização.</li> <li>➤ Força elétrica.</li> </ul>
	Gil	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulos 1, 2 e 3.</li> </ul>
Geografia	Marum	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 7.</li> </ul>
	André	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Livro 1:</li> <li>➤ Capítulo 1:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceito de Espaço Geográfico.</li> <li>• Liberalismo (político e econômico).</li> <li>• Keynesianismo.</li> <li>• Estado de bem-estar social.</li> <li>• Industrialização e divisão internacional do trabalho.</li> </ul> </li> <li>✓ Tetra:</li> <li>➤ Aulas 5 e 6:</li> </ul>
Português	Sandra	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas: 1, 2, 3, 4 e 5.</li> <li>• Apenas pronomes.</li> </ul>
	Gilmar	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Trovadorismo</i>:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cantigas líricas e satíricas.</li> <li>• Novelas de cavalaria e sua importância.</li> </ul> </li> <li>➤ <i>Humanismo</i>:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poesia Palaciana.</li> <li>• Fernão Lopes e a Crônica.</li> <li>• Gil Vicente.</li> </ul> </li> </ul>
Redação	Paula	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulos: 1, 2, 3 e 4 (até onde se atingir o conteúdo).</li> <li>➤ Matéria do caderno.</li> </ul>
Inglês	Paola	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vocabulary: Unesp, Fuvest, Unicamp (pages: 4, 5, 6 e 8).</li> <li>➤ Pronomes. (todos)</li> <li>➤ The Present.</li> <li>➤ Interpretação de Texto.</li> <li>➤ Vocabulary Texto: <i>Chakras</i>.</li> </ul>
Matemática	Guto	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 4 a 9:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Relações e funções (definição, domínio, contra-domínio e imagem).</li> <li>• Classificação das funções (injetora, sobrejetora, bijetora, par, ímpar, crescente e decrescente).</li> <li>• Função afim (1º grau, linear e constante).</li> <li>• Função inversa (lei de formação e forma gráfica).</li> </ul> </li> </ul>
	Neto	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 1 e 2 – Propriedades das operações aritméticas.</li> <li>➤ Aulas 3 e 4 – Conjuntos numéricos.</li> <li>➤ Aulas 5 e 6 – Teorema fundamental da aritmética.</li> <li>➤ Aulas 7 e 8 – Produtos notáveis.</li> </ul>
	Cão	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 3 a 5 – Ângulos.</li> <li>➤ Aulas 6 a 8 – Elementos do Triângulo</li> <li>➤ Aulas 9 e 10 – Ângulos no Triângulo.</li> </ul>
História	Maurinho	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ A baixa Idade Média -transformações econômicas, sociais e políticas;</li> <li>➤ A formação dos países ibéricos-Portugal e Espanha</li> <li>➤ As Grandes Navegações</li> <li>➤ O Pré-Colonial no Brasil;</li> <li>➤ O Mercantilismo e o Sistema Colonial.</li> </ul>

	Bráulio	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Livro 1 – Capítulos 2 e 3..</li> <li>➤ Caderno Tetra 1:             <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aula 5 :                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mundo grego: origens, período pré-homérico e homérico.</li> </ul> </li> <li>– Aula 6 :                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mundo grego: evolução de Atenas e Esparta no período arcaico.</li> </ul> </li> <li>– Aula 7 :                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mundo grego: períodos clássico e helenístico.</li> </ul> </li> <li>– Aula 8 :                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roma: das origens à expansão.</li> </ul> </li> <li>– Aula 9 :                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roma: a crise da república e o advento do império.</li> </ul> </li> <li>– Aula 10 :                 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Roma: o cristianismo e a crise do império.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
Química	Floko	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 1 a 8:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelos atômicos.</li> <li>• Distribuição eletrônica.</li> <li>• Tabela periódica.</li> <li>• Ligação química.</li> </ul> </li> </ul>
	Italo	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 4 a 12:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceitos primitivos e Sistemas Homo e heterogêneos.</li> <li>• Métodos de Separação de Misturas.</li> <li>• Teoria Atômico-Molecular.</li> </ul> </li> </ul>
	Larissa	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Aulas 1 e 2 – Teoria atômico-molecular.</li> <li>➤ Aulas 3 e 4 – Definição de mol, massa molar, número de Avogadro.</li> <li>➤ Aulas 5 a 8 – Gases.</li> </ul>
Biologia	Thony	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Introdução à biologia.</li> <li>➤ Características gerais dos seres vivos.</li> <li>➤ Níveis de organização dos seres vivos.</li> <li>➤ Modelo celular.</li> <li>➤ Água.</li> <li>➤ Sais minerais.</li> <li>➤ Carboidratos.</li> <li>➤ Lipídeos.</li> <li>➤ Aminoácidos.</li> <li>➤ Proteínas.</li> <li>➤ Enzimas.</li> </ul>
	Axel	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 1 – Conceitos fundamentais e relações alimentares.</li> </ul>
	Carmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Capítulo 1 – Classificação Biológica.</li> <li>➤ Capítulo 2 – Filo Protozoa.</li> <li>➤ Capítulo 3 – Poríferos e celenterados.</li> </ul>