

3ª SÉRIE A		
DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDO PARA PROVAS
Física	Cabral	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Vetores. ➤ Lançamento oblíquo.
	Vogt	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Desde o começo da eletrodinâmica.
	Gil	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulos:</i> 6, 7 e 8.
Geografia	Marum	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Aulas:</i> 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20.
	André	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Aulas:</i> • 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 18.
Português	Sandra	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Aulas:</i> • 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 18.
	Gilmar	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Classicismo:</i> • Principais características. • Camões: lírica. ➤ <i>Quinhentismo Brasileiro:</i> • Carta de Pero Vaz de Caminha e suas influências. ➤ <i>Barroco:</i> • Principais características. • Gregório de Matos. • Padre Antônio Vieira. ➤ <i>Arcadismo:</i> • Principais características. • Bocage.
Redação	Paula	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulos:</i> 5, 11, 12, 14 e 15. ➤ Caderno.
Inglês	Paola	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Vocabulary:</i> • Pages: 16, 19, 20 e 28. ➤ Simple past. ➤ Past continuous. ➤ Anomdous verbs. ➤ The future. ➤ Interpretação de textos.
Matemática	Guto	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulo 5:</i> Logaritmos. • Aulas: 19, 20, 21 e 22 do caderno tetra 2. <ul style="list-style-type: none"> ✓ Grandezas proporcionais. ✓ Médias algébricas.
	Neto	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulo 5:</i> • Razões. • Proporções. • Regra de Três. ➤ <i>Capítulo 6:</i> • Problemas do 1º e 2º Graus. ➤ <i>Capítulo 7:</i> ➤ Função Modular. ➤ <i>Capítulo 8:</i> ➤ P.A. – aulas 19 a 28.
	Cão	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Polígonos. ➤ Quadriláteros. ➤ Relações métricas no Δ retângulo.

História	Maurinho	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Expansão territorial. ➤ A Mineração. ➤ Revoltas do Período Colonial. ➤ O Período Joanino.
	Bráulio	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulo 4:</i> <ul style="list-style-type: none"> • O Islã. (páginas: 141 a 143). • As origens do Islã. • A conversão da Arábia. • A expansão Islâmica. • Efeitos da expansão Islâmica. ✓ <i>Caderno Tetra 1:</i> aula 11 (página 355). • O Feudalismo. (páginas: 147 a 149). ✓ <i>Caderno Tetra 1:</i> aula 13 (página 361). • A Baixa Idade Média. (páginas: 150 a 155). • As origens da crise feudal. • As cruzadas. • O renascimento comercial e urbano. ✓ <i>Caderno Tetra 1:</i> aula 15 (página 366). ✓ Baixa Idade Média.
Química	Floko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Aulas 19 a 30:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução à química orgânica. • Nomenclatura de hidrocarbonetos. • Funções orgânicas.
	Italo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Aulas 25 a 32:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Sais: formulação e reação de neutralização. • Óxidos: nomenclatura e classificação. • Soluções: coeficiente e curvas de solubilidade.
	Larissa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Aulas 11 a 24.</i>
Biologia	Thony	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Proteínas. ➤ Ação enzimática e noções de imunologia. ➤ Ácidos nucleicos (DNA e RNA). ➤ Síntese de proteínas.
	Axel	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulo 3:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Interações ecológicas. ➤ <i>Capítulo 4:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Sucessão ecológica. ➤ <i>Capítulo 5:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Dinâmica de populações. • Alterações ambientais. • Biomas. ➤ <i>Capítulo 6:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Evidências da evolução. • Origem da vida.
	Carmen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Artrópodes. ➤ Moluscos. ➤ Equinodermos. ➤ Cordados.