

1ª SÉRIE A E B		
DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CONTEÚDO PARA PROVAS
Física	Gil	➤ <i>Capítulo 2.</i>
	Cabral	➤ <i>Leis de Newton:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios sobre elevador. • Exercícios sobre plano inclinado. • Exercícios sobre atrito. ➤ Exercícios sobre blocos.
Geografia	Álvaro	✓ <u>Frente A:</u> ➤ Capítulos: 3, 4 e 5. ✓ <u>Frente B:</u> ➤ Capítulo 2.
Português	Dijalma	➤ <i>Capítulo 7:</i> Substantivo. ➤ <i>Capítulo 8:</i> Adjetivo. ➤ <i>Capítulo 10:</i> Artigo e Numeral. ➤ <i>Capítulo 11:</i> Pronomes. ➤ <i>Capítulo 13:</i> Verbo e Advérbio. ➤ <i>Capítulo 14:</i> Preposição, Conjunção e Interjeição.
	Márcia	➤ <i>A metamorfose</i> – Franz Kafka (leitura integral). ➤ <i>Iluminismo</i> – teatro de Gil Vicente. <ul style="list-style-type: none"> • Características gerais e ênfase para <i>Auto da Barca do Inferno</i>. ➤ <i>Classicismo</i> <ul style="list-style-type: none"> • Origem e características do estilo. • Com ênfase para <i>poesia lírica de Camões</i>. ➤ <i>Material:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Anotações de caderno • Capítulo 6 – páginas 259 a 267. • Capítulo 7 – página 272 a 275. • Poemas líricos de Camões (material complementar distribuído em aula) • <i>Novela A metamorfose</i>, de Kafka – Ed. Cia das Letras.
Redação	Paula	➤ <i>Capítulos:</i> 10, 11, 14, 15, 16 e 17. ➤ <i>Caderno.</i>
Inglês	Paola	➤ <i>Vocabulary:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pages: 21, 27 e 41. ➤ Past Continuous. ➤ Simple Past. ➤ Interpretação de textos. ➤ Some / Any / No e derivados.
Matemática	Bueno	➤ <i>Capítulo 6:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Equação do 2º Grau. ➤ <i>Capítulo 7:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Funções. ➤ <i>Capítulo 8:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Função do 1º Grau.
	Neto	➤ <i>Capítulo 4:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Triângulos. ➤ <i>Capítulo 5:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Circunferência. ➤ <i>Capítulo 6:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Quadriláteros.

História	Paulo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulo 3:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Império Bizantino. • Reinos Bárbaros. • Reino Franco. • Os árabes e o Império Islâmico. ➤ <i>Capítulo 4:</i> <ul style="list-style-type: none"> • O Feudalismo. • A Igreja e as Monarquias Feudais. • As Cruzadas. • O Renascimento Comercial e Urbano. • As crises do século XIV. ➤ <i>Capítulo 5:</i> <ul style="list-style-type: none"> • O Renascimento Cultural. • Portugal na Baixa Idade Média. • Expansão Comercial e Marítima Européia. • O Período Pré-Colonial. • Reformas Religiosas. • Mercantilismo. • Absolutismo.
Química	Floko	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Volume molar. ➤ Fórmula centesimal, fórmula mínima e fórmula molecular. ➤ Gases.
	Larissa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulo 2:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Eletronegatividade. • Afinidade Eletrônica. ➤ <i>Capítulo 3:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Ligações Químicas. ➤ <i>Capítulo 4:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Geometria molecular. • Polaridade das moléculas. • Forças Intermoleculares.
Biologia	Thony	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Dinâmica de populações. ➤ Sucessão ecológica. ➤ Relações ecológicas intra específicas harmônicas (colônia e sociedade). ➤ Relações ecológicas intra específicas e inter específicas, em ambas, harmônicas e desarmônicas.
	Carmen	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <i>Capítulo 4:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Biologia Celular. ➤ <i>Capítulo 5:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Biologia Celular – Envoltórios.