

Área	Data e Horário	Componente Curricular	Conteúdos Abordados
HUMANAS	07/06 Terça-feira Manhã 7h30 - 9h10	História	FGB Capítulo 3 – Grécia e Roma Núcleo Capítulo 2 – Mesopotâmia
		Geografia	FGB - Capítulo 2: (A Terra em movimento - página 13) - Capítulo 2 (Escala cartográfica – página 25) - Capítulo 2: (Os mapas temáticos e outros elementos cartográficos – página 28) Núcleo - Capítulo 1: (Espaço geográfico, o objeto de estudo da geografia – página 13) - Capítulo 4: (A estrutura geológica do Brasil – página 10)
		Filosofia	CH1 FIL V2P13 – Interpretação do texto filosófico. Para resolver a questão é preciso saber que o texto filosófico não precisa ser somente dissertativo argumentativo, pois diálogos, aforismas e outros gêneros podem ser considerados filosóficos, desde que possuam uma argumentação coerente, crítica e baseada em fatos, além de questões reflexivas e o desenvolvimento de conceitos. A qualidade dos argumentos é fundamental e não pode ser colocada em segundo plano, mesmo que torne o texto difícil e pouco os que se dispuserem a uma leitura atenta e criteriosa das ideias defendidas pelo autor. CH1FIL V2P19 – Conceito filosófico e crítica. Da mesma forma, se faz necessário entender que o filosofar é uma atitude crítica, no sentido de buscar compreender aquilo que é dado como certo em nosso cotidiano. A filosofia é crítica porque coloca a dúvida, o problema, a incerteza como motores do pensamento, frente aos fatos da vida.
		Sociologia	CH2SOC V2P19 – Por uma ciência da sociedade Conforme desenvolvido em aula, o pensamento iluminista caracterizou-se, entre outros aspectos, pela defesa de que a razão era o meio pelo qual se poderiam explicar os diferentes fenômenos da realidade, com vistas ao progresso da sociedade. O positivismo é uma corrente derivada do iluminismo, e ambas compartilhavam da crença na razão e da devoção à ciência como promotora do progresso da sociedade.

		Ensino Religioso	<p>CH3ERE V10P8 – A diversidade de crença no Brasil Por fim, no volume 10 (disponível no Marista Virtual - aqui nesse mesmo tópico), é preciso ter compreendido que as festividades como a Devoção ao Senhor do Bonfim, em Salvador na Bahia, valorizam a cultura afrodescendente e suas tradições religiosas. A festa do Rosário e o Terno do Congado, em Minas, também estão relacionadas, com a cultura dos negros do Brasil e sua retomada mostra, portanto, a preocupação de valorizar essa cultura como um importante traço cultural de nosso país.</p>
NATUREZA	<p>07/06 Terça-feira Tarde 13h30 - 15h10</p>	Biologia	<p>FGB/NÚCLEO Capítulo 01 SME – E estudo da vida, Definição de vida, Características dos seres vivos (presença de células, evolução da microscopia, resposta a estímulos, desenvolvimento, reprodução, hereditariedade, composição química complexa e metabolismo). Capítulo 01 SME – O sistema de três domínios e os cinco grandes reinos dos seres vivos (classificação). Capítulo 01 SME – Os níveis de organização estudados pela biologia e as áreas de estudo da biologia. Capítulo 01 SME – O método científico e suas etapas. Capítulo 02 SME – A origem da vida: Idéias sobre a origem da vida, teorias da abiogênese e biogênese, os experimentos de Redi e Pasteur;</p> <p>NÚCLEO Capítulo 02 SME – a formação da terra; o surgimento da vida na terra (a hipótese da sopa primordial (hipótese de Oparin e Haldane); os experimentos de Miller e Fox; Capítulo 02 SME – a questão do metabolismo energético (hipótese autotrófica, hipótese heterotrófica e a hipótese da panspermia cósmica); Capítulo 02 SME – os principais aspectos da evolução celular, o grande evento da oxidação, a evolução da célula eucariótica, origem da multicelularidade.</p> <p>FGB Capítulo 03 SME – os componentes da matéria viva – inorgânicos (água e sais minerais) e orgânicos (carboidratos, lipídios, proteínas e vitaminas e ácidos nucleicos);</p>
		Física	<p>(U.C) – Volume “1” Mesmos assuntos e tópicos da P2.</p>

			(FGB) – Volume “2” Conceitos básicos de Cinemática, MRU e MRUV e Movimentos no vácuo, erticais no vácuo.
		Química	<p>FGB</p> <p>Modelos atômicos Estrutura do átomo Elementos químicos e íons Semelhanças atômicas Distribuição eletrônica Números quânticos Tabela periódica Propriedades periódicas dos elementos químicos</p> <p>Núcleo</p> <p>Propriedades gerais e específicas Transformações da matéria Processos físicos e químicos Substância simples e composta Substância pura e mistura</p>
LINGUAGENS	14/06 Terça-feira Manhã 7h30 - 9h10	Língua Portuguesa	<p><u>Capítulo 2 de Estudos de Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos de norma-padrão e variação linguística • Variantes linguísticas (histórica, geográfica, sociocultural e contextual) • Preconceito linguístico <p><u>Capítulo 5 de Estudos de Linguagem</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Relação entre texto e contexto • Fatores de adequação linguística • Funções da linguagem (emotiva, apelativa, referencial, fática, poética, metalinguística) <p><u>Capítulo 1 de Produção Textual</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito de gênero textual • Tipos de intertextualidade – paródia

		<p>Capítulo 2 de Produção Textual</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gêneros textuais: relato pessoal e diário • <p>CONTEÚDOS DA P3 (NÚCLEO) - Estudos de Linguagem</p> <p>Cap. 3 - Estudos de Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas linguísticos que constituem a língua • Organização do sistema gramatical • Formas de manifestação da língua • Distinção entre letra e fonema • Ortografia - Novo acordo ortográfico (acentuação, hífen, alfabeto) • Efeitos sonoros - figuras de linguagens: aliteração, assonância e paronomásia <p>Cap. 4 - Estudos de Linguagem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vocabulário e dicionário • Conotação e denotação
	Produção Textual	<ul style="list-style-type: none"> • Compreensão e interpretação textual; • Tipologias textuais; • Redação do ENEM: partes composicionais. <p>* Conteúdos trabalhados a partir dos volumes 1 e 10 de Produção Textual, bem como por meio de material complementar</p>
	Literatura	<ul style="list-style-type: none"> • Funções da literatura; • Funções da linguagem; • As vozes na voz (paródia, plágio, alusão, tradução, paráfrase, epígrafe, citação, pastiche).
	Língua Inglesa	Interpretação textual, artigos, afixos, pronomes e verbo to be no presente e passado
	Educação Física	<p>História da educação física no Brasil</p> <ul style="list-style-type: none"> - História da Educação Física no Brasil República, higienismo na educação física e a como foi nos anos 70, 80 e 90. - Contribuição dos negros para educação física Brasileira.
	Arte	Capítulo 1 - O que é "belo"? Conceitos gerais de arte, cultura e beleza.

			Capítulo 2 - O belo no mundo contemporâneo - Conceitos de linguagens e de clássico / moderno / contemporâneo Capítulo 3 - Manifestações artísticas na Pré-história.
MATEMÁTICA	14/06 Terça-feira Tarde 13h30 - 16h	Matemática	FGB Representação de conjuntos; Conjuntos numéricos; Representação de intervalos reais; Produto Cartesiano; Relação; Função – Gráfico, Classificação de uma função – Função Composta e Função Inversa. NÚCLEO Operações entre conjuntos; Operações com intervalos reais; Resolução de situações aplicando a ideia de função; interpretação de gráficos; proporcionalidade.

ESTRUTURA DA PROVA: Será composta com itens referente aos componentes curriculares da FGB e as unidade curriculares dos NÚCLEOS DE APROFUMAMENTO. Conforme segue:

LINGUAGENS terá 24 itens assim distribuídos:

Língua portuguesa - 4
Literatura - 4
Produção textual - 4
Arte - 3
Educação física - 3
Língua inglesa - 3
Estudos da linguagem- 3

HUMANAS terá 20 itens assim distribuídos:

Filosofia- 3
Sociologia - 3
Ensino religioso - 2

NATUREZA terá 20 itens assim distribuídos:

Biologia - 8
Física – 6
Química – 6

MATEMÁTICA terá 20 itens.