

**ENSINO MÉDIO - 2021**  
**RELAÇÃO DOS CONTEÚDOS PARA A AV4 DO 2º TRIMESTRE**

<b>Profª. Diogo Araújo (Redação)</b>
1ª Série: Compreensão e Interpretação de textos; Proposta de produção dissertativa e argumentativa
2ª Série: Compreensão e Interpretação de textos; Proposta de produção dissertativa e argumentativa.
3ª Série: Compreensão e Interpretação de textos; Proposta de produção dissertativa e argumentativa.
<b>Profª. Juliana Simões (Gramática)</b>
1ª série: Estrutura das palavras (Desinências verbais: Pessoa 1ª, 2ª e 3ª, Número “Singular e Plural”, Tempo “Presente, Passado e Futuro”, Modo “Indicativo, Subjuntivo e Imperativo) Módulo: SONS E PALAVRAS Capítulo 2 – Estrutura e Formação das palavras (Páginas: 29 e 30) Slide “Verbo”. Interpretação textual
2ª série: Regência Nominal e complementos. Módulo: REGÊNCIA, CONCORDÂNCIA E COLOCAÇÃO PRONOMINAL Capítulo 1 – Regência/ Concordância Nominal (Páginas 03 a 06). Interpretação textual
3ª série: Pronomes: Demonstrativo, Indefinido, Relativo, Interrogativo. Módulo: MORFOSSINTAXE III Capítulo 1 – Pronomes (Páginas 06 a 11, 15 a 19). Interpretação textual
<b>Profª. Socorro Costa (Literatura)</b>
1ª Série: MÓDULO: QUINHENTISMO, BARROCO E ARCADISMO. Barroco-Portugal/Brasil; características Literárias; Contexto histórico do movimento; Capítulo -1 Pág. 8 a 27.
2ª Série: MÓDULO: PARNASIANISMO, SIMBOLISMO E PRÉ-MODERNISMO. Parnasianismo – Contexto histórico-social e cultural, autores e obras. Capítulo -1 Pág. 2 a 15
3ª Série: MÓDULO: TERCEIRA GERAÇÃO MODERNISTA Modernismo – 3ª Geração (prosa): - Contexto histórico-social e cultural, autores e obras. Capítulo -1 Pág. 2 a 11
<b>Prof. Francisca Costa Neves (Matemática)</b>
1ª série: logaritmo - cáp 2 pág 24 e 25. propriedades dos logaritmos, pág 28 á 30. mudança de base pág 31.
2ª série: porcentagem. Cáp.2 - pág. 28 á 29. Determinando á porcentagem pág. 30. Lucro e prejuízo pág. 31. Aumento e desconto percentual e aumento sucessivo pág 32
3ª série: lugares geométricos - cap. 4 pág 59. Representação de inequação pág. 60. Inequação envolvendo retas e circunferência pág. 61
<b>Prof. Alcides Olinto da Silva (Matemática)</b>
1ª Série: Equações: do 2º grau, biquadrada e irracional.
2ª Série: Princípio fundamental da Contagem; Fatorial de um número natural.
3ª Série: Fatoração; Razão, Proporção e Grandezas.
<b>Prof. Hudson Medeiros (Matemática)</b>
1ª Série: Função do 1º e 2º Grau, Desigualdades, Inequações.
2ª Série: Circunferência e Círculo, Relações métricas.
3ª Série: Função logarítmica, Progressão Aritmética, Progressão Geométrica
<b>Prof. Silvano da Costa e Silva (História)</b>
1ª Série: Capítulo 01 - Saber Histórico E Primeiras Sociedades: Pré-História (Pag: 10-15). Capítulo 02 - Antiguidade Oriental: Egito, Mesopotâmia E Hebreus.
2ª Série: Capítulo 02 - Conquista E Colonização Da América. Capítulo 03 - Colonização Portuguesa.
3ª Série: Capítulo 03 - Crise Do Segundo Reinado E República. Capítulo 04 - A Primeira República. Capítulo 01 - Era Vargas.
<b>Profª. Stella Maris (História)</b>
1ª Série: Cultura Medieval e a crise do século XIX.
2ª Série: A Europa no século XIX.
3ª Série: Crise do socialismo real.

<b>Prof. Patrício Farias (Geografia)</b>
1ª Série: Geomorfologia (Formação da Superfície da Terra)
2ª Série: Industrialização (Revoluções)
3ª Série: Demografia
<b>Profª. Sildênia Dantas (Geografia)</b>
1ª Série: Cap 3 - Águas continentais; Cap 4 - O Solo.
2ª Série: Cap 3 - Urbanização: processos e dinâmicas; Cap 4 - Urbanização no território brasileiro.
<b>Prof. Antônio Izidro (Geografia)</b>
3ª Série: Capítulo 3 do módulo 11: O comércio mundial
<b>Prof. Tafarel Fernandes T. de Melo (Biologia)</b>
1ª Série: Anexos embrionários.
2ª Série: Sistema reprodutor masculino e feminino.
3ª Série: Mutagênese e Genética de populações.
<b>Profª. Danniely Benício (Biologia)</b>
1ª Série: material genético: estrutura e função - Páginas: 1 à 23
2ª Série: Grupos vegetais e reprodução - Pág. 2 à 27
3ª Série: biosfera e ação humana: solo e resíduos sólidos - Pág. 86 à 114
<b>Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física)</b>
1ª Série: Capítulo 1: Trabalho e energia.
2ª Série: Capítulo 1: Estudo dos gases.
3ª Série: Capítulo 2: Campo magnético.
<b>Prof. Sidney Gomes de Rocha (Física)</b>
1ª Série: Leis De Newton, Forças Na Dinâmica.
2ª Série: Refração Da Luz, Diptro Plano, Lâminas De Faces Paralelas, Prismas.
3ª Série: Potencial Elétrico (Capítulo 03), Capacitores (Capítulo 04).
<b>Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química)</b>
1ª Série: Tabela Periódica e ligações químicas.
2ª Série: Eletroquímica e Radioatividade.
3ª Série: Isomeria e reações de adição.
<b>Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química)</b>
1ª Série: Ácido e base.
2ª Série: Cinética química.
3ª Série: Reação orgânica de substituição.
<b>Prof. Caio Nóbrega (Inglês)</b>
1ª Série: interpretação de texto.
2ª Série: interpretação de texto.
3ª Série: interpretação de texto.
<b>Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol)</b>
1ª Série: interpretação de texto.
2ª Série: interpretação de texto.
3ª Série: interpretação de texto.
<b>Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Filosofia)</b>
1ª Série: A filosofia de Aristóteles.
2ª Série: A teoria do conhecimento em John Locke e em David Hume.
3ª Série: A filosofia de Kant.
<b>Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Sociologia)</b>
1ª Série: Os primórdios da sociologia no Brasil.
2ª Série: Estratificação social.
3ª Série: Max Weber e a sociologia compreensiva.
<b>Profª Aliane Oliveira (Artes)</b>
1ª Série: Renascimento, A Arte na China e no Japão.
2ª Série: Dadaísmo, Art Déco, Cubismo e futurismo.
3ª Série: Não tem questões de Arte.