

**ENSINO MÉDIO - 2021**  
**RELAÇÃO DOS CONTEÚDOS PARA PROVAS FINAIS**

<b>Profª. Diogo Araújo (Redação)</b>
1ª Série: Interpretação de texto; Charges; Tirinhas; Cartum.
2ª Série: Interpretação de texto; Coesão e coerência; Tipologia textual.
3ª Série: Interpretação de texto; Coesão e coerência; Argumentação.
<b>Profª. Juliana Simões (Gramática)</b>
1ª série: Ortografia (S, Z, SS, Ç, G, J); Estrutura e formação das palavras; Substantivo, Adjetivo e Artigo.
2ª série: Concordância Verbal; Termos integrantes da oração; Termos essenciais da oração; Orações Subordinadas e Coordenadas.
3ª série:
<b>Profª. Socorro Costa (Literatura)</b>
1ª Série: Barroco. Arcadismo. Romantismo.
2ª Série: Realismo e Naturalismo. Parnasianismo. Pré- Modernismo.
3ª Série:
<b>Prof. Francisca Costa Neves (Matemática)</b>
1ª série: logaritmo, equação e função logaritmo, aplicação de função e inequação, logaritmo.
2ª série: produto notável, razão e proporção, porcentagem, juros simples e juros composto.
3ª série: equação da circunferência, cónicas, polinômios.
<b>Prof. Alcides Olinto da Silva (Matemática)</b>
1ª Série: Conjuntos e suas operações. Equação do 2º grau. Ângulos e seus elementos.
2ª Série: Matrizes. Determinantes. Progressão Aritmética (P.A.)
3ª Série: Análise Combinatória. Probabilidade. Estatística.
<b>Prof. Hudson Medeiros (Matemática)</b>
1ª Série: Função Afim. Função Quadrática. Quadriláteros notáveis.
2ª Série: Trigonometria no triângulo retângulo. Funções trigonométricas. Áreas de figuras planas.
3ª Série: Geometria Espacial: Prisma, Pirâmides, Cilindros, Cones, Esferas.
<b>Prof. Silvano da Costa e Silva (História)</b>
1ª Série: Capítulo 02 - Antiguidade Oriental: Egito, Mesopotâmia, hebreus, Persas e Fenícios
2ª Série: Capítulo 03 - Colonização Portuguesa. Capítulo 04 - Mineração, Era Pombalina e Revoltas. Capítulo 04 - Independência do Brasil
3ª Série: Capítulo 04 - República Liberal ou Populista. Capítulo 03 - Brasil: Ditadura Civil-Militar. Capítulo 04 - Brasil: Nova República
<b>Profª. Stella Maris (História)</b>
1ª Série: Baixa Idade média e Renascimento Cultural e Artístico.
2ª Série: Revolução Francesa, Imperialismo dos EUA e Europeu.
3ª Série: Segunda Guerra Mundial, Guerra Fria e Globalização.
<b>Prof. João Batista (Geografia)</b>
1ª Série: Climatologia. Regionalização do Brasil. Vegetação do Brasil.
2ª Série: Industrialização brasileira. Industrialização da Europa.
<b>Profª. Sildênia Dantas (Geografia)</b>
1ª Série: Energia mundial e combustíveis fósseis. Outras fontes de energia e fontes alternativas. Fontes energéticas no Brasil 1. Fontes energéticas no Brasil 2.
2ª Série: Problemas ambientais no mundo atual. Conferências e acordos do meio ambiente. Meios de transporte e fluxo de informação. Transportes no Brasil.
<b>Prof. Patrício Farias (Geografia)</b>
3ª Série: Urbanização; Migrações; Conferências Mundiais (Meio Ambiente); Industrialização.
<b>Prof. Antônio Izidro (Geografia)</b>
3ª Série:
<b>Prof. Tafarel Fernandes T. de Melo (Biologia)</b>

1ª Série: Gametogênese humana e tecidos muscular e nervoso.
2ª Série: Verminoses e fisiologia da digestão e respiração.
3ª Série: Genética mendeliana e teorias evolutivas.
<b>Profª. Danniely Benício (Biologia)</b>
1ª Série: DNA e Rna. Mutação Gênova. Origem da vida.
2ª Série: Reino Plantae.
3ª Série:
<b>Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física)</b>
1ª Série: trabalho e potência, energia mecânica e sua conservação, quantidade de movimento e sua conservação.
2ª Série: o calor e sua propagação, calor sensível e sua propagação, termodinâmica.
3ª Série: dinâmica. Leis de Newton. Termodinâmica. Leis da termodinâmica. Ondulatória. Ondas.
<b>Prof. Wandreson Moura (Física)</b>
1ª Série: Leis de Kepler, Gravitação Universal de Newton, movimentos relativos e lançamento horizontal.
2ª Série: Ondas, Fenômenos ondulatório e acústica.
3ª Série: Associação de resistores em série e em paralelo; Associação de resistores mista.
<b>Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química)</b>
1ª Série: Estequiometria e estudo dos gases.
2ª Série: Propriedades coligativas e Cálculos estequiométricos.
3ª Série: Cálculos estequiométricos.
<b>Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química)</b>
1ª Série: Reações inorgânicas.
2ª Série: Equilíbrio iônico.
3ª Série: Petróleo.
<b>Prof. Caio Nóbrega (Inglês)</b>
1ª Série: Definite and Indefinite Articles (A, An, The), Personal Pronouns (Subject and Object), Interpretação de texto, Comparativos e superlativos.
2ª Série: False Cognate, Interpretação de texto, Modal Verbs, Relative Pronouns.
3ª Série: Interpretação de texto, Prepositions, Reported Speech.
<b>Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol)</b>
1ª Série: Interpretação de textos e vocabulário.
2ª Série: Modo subjuntivo, vocabulário, interpretação de textos.
3ª Série: Artigos, pronomes, conjunções, interpretação de textos.
<b>Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Filosofia)</b>
1ª Série: Hobbes: a natureza humana e o Estado; Locke e as teses do liberalismo.
2ª Série: Questões filosóficas contemporâneas; A filosofia da ciência.
3ª Série: A escola de Frankfurt; Fenomenologia e existencialismo.
<b>Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Sociologia)</b>
1ª Série: Indivíduo, sociedade e educação; Indústria Cultural.
2ª Série: Cidadania e sociedade; Globalização: meio ambiente e comunicação.
3ª Série: Cidadania e sociedade; Globalização: meio ambiente e comunicação.
<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: Arte nas Antigas Civilizações, Medieval, Moderna e Contemporânea.