

**ENSINO MÉDIO - 2017**  
**RELAÇÃO DOS CONTEÚDOS PARA A PROVA FINAL 2017**

<b>Profª . Sandra Rodrigues Dantas Medeiros (Redação)</b>
1ª Série: Descrição I e II (Unidade 2); Estrutura narrativa I e II (Unidade 3).
2ª Série: Dissertação I, II e III (Unidade 4); Carta argumentativa I e II (Unidade 6).
<b>Profª . Klítia Cimene</b>
3ª Série: Funções da linguagem, coesão, coerência e texto dissertativo-argumentativo.
<b>Profª . Valdise de Assis D. Candeia (Gramática)</b>
1ª Série: Funções da linguagem; Figuras de linguagem; Acentuação Gráfica; Formação de Palavras e Substantivo.
2ª Série: Verbo (formação e uso do imperativo), Conjunções, Termos Oracionais (essenciais, integrantes e acessórios) e Vocativo.
3ª Série: Crase, Concordância Nominal, Concordância Verbal e Colocação Pronominal.
<b>Prof. Jeconias Venâncio da Silva (Literatura)</b>
1ª Série: Barroco, Arcadismo, "Marília de Dirceu" e "Cartas Chilenas".
2ª Série: Parnasianismo, Simbolismo, Pré-modernismo, e "Dom Casmurro".
3ª Série: Modernismo (as 3 fases) e Pós-modernismo.
<b>Prof. Wallysson (Matemática)</b>
1ª Série: Regra de três simples e composta, porcentagem e progressão aritmética (PA).
2ª Série: Matrizes, determinantes, Cilindro e Cone.
3ª Série: Distância entre dois pontos, equações da reta, área de um triângulo, circunferência.
<b>Prof. Alcides Olinto da Silva (Matemática)</b>
1ª Série: Conjuntos; Equação do 2º grau; Noções de Estatística.
2ª Série: Polígonos; Triângulos; Teorema de Tales.
3ª Série: Análise Combinatória; Probabilidade; Noções de Estatística.
<b>Prof. Chico (Matemática)</b>
1ª Série: Função do segundo grau, logaritmos
2ª Série: Equação trigonométrica, lei dos Senos e dos Cossenos
3ª Série: Números Complexos, polinômios
<b>Prof. Silvano da Costa e Silva (História)</b>
1ª Série: Egito, Mesopotâmia, Hebreus, Persas e Fenícios.
2ª Série: Mineração, Movimentos Anticolíniais e Período Joanino.
3ª Série: República Liberal, República Militar e Nova República.
<b>Prof. Helder George Carneiro de Oliveira (História)</b>
1ª Série: Grécia, Roma e Feudalismo.
2ª Série: Renascimento cultural, Reforma religiosa, Absolutismo, Revolução Industrial, Iluminismo
3ª Série: Guerras Mundiais, Crise de 1929, Os totalitarismos, Guerra fria, Globalização.
<b>Prof. João Batista de Lima (Geografia)</b>
1ª Série: Fusos horários; Escalas cartográficas; Solos e Rochas; Climatologia.
2ª Série: Agricultura; Industrialização brasileira; China e Tigres Asiáticos.
3ª Série: Fontes de energia; Poluição urbana; Demografia.
<b>Profª. Sildênia Dantas (Geografia)</b>
1ª Série: Energia mundial e combustíveis fósseis; Fontes energéticas no Brasil; Crescimento e distribuição da população mundial; Dinâmica demográfica no Brasil.
2ª Série: Migrações internacionais; Os dois sistemas econômicos do século XX; Problemas ambientais no mundo atual; Meios de transporte e tecnologias de informação e comunicação.
<b>Prof. José Ronaldo Lima (Geografia)</b>

3ª Série: Nova ordem mundial (globalização), conflitos internacionais
<b>Prof. Tafarel Fernandes T. de Melo (Biologia)</b>
1ª Série: Ácidos Nucleicos, bioenergética e divisão celular.
2ª Série: Protozooses, grupos vegetais e fisiologia vegetal.
3ª Série: Genética clássica e evolução.
<b>Prof. Alúcio (Biologia)</b>
1ª Série: Embriologia e histologia animal geral.
<b>Prof. Inácio Costa Neto (Biologia)</b>
2ª Série: Cordados, Anelídeos e Poríferos.
3ª Série: Fluxo de Energia, Sistema Nervoso Central e Sistema Cardiovascular.
<b>Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física)</b>
1ª Série: Trabalho e Potência. Energia mecânica. Impulso e quantidade de movimento.
2ª Série: Calorimetria; Transmissão do calor; Termodinâmica.
3ª Série: Dinâmica ( Leis de Newton); Termodinâmica; Refração da luz.
<b>Prof. Sidney Gomes de Rocha (Física)</b>
1ª Série: Leis de Newton; Gravitação universal; Lançamento de projéteis.
2ª Série: Espelhos planos, esféricos; Leis da refração e MHS.
3ª Série: Eletrodinâmica.
<b>Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química)</b>
1ª Série: Substâncias puras e misturas. Fenômenos. Ácidos e bases.
2ª Série: Eletroquímica e Eletrólise. Funções orgânicas. Isomeria plana e espacial
3ª Série: Cinética química. Equilíbrio molecular e iônico. Radioatividade.
<b>Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química)</b>
1ª Série: Ligações químicas (iônica, covalente e metálica).
2ª Série: Soluções (coeficiente de solubilidade, concentrações, diluição, misturas e titulação).
3ª Série: Reações orgânicas (eliminação e oxirredução).
<b>Prof. Caio Nóbrega (Inglês)</b>
1ª Série: Prepositivos; Pronomes reflexivos; Past. Simple e Past. perfeito; Interpretação de texto.
2ª Série: Wh-words; Modal Verbs; Interpretação de texto; So, such, such a.
3ª Série: Possessive adjectives e possessive pronouns; Modal verbs; Interpretação de texto; Prepositions.
<b>Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol)</b>
1ª Série: Verbos regulares e irregulares; Interpretação de texto.
2ª Série: Interpretação de texto; Presente do subjuntivo e imperativo.
3ª Série: Interpretação de textos; Heterossemânticos; Heterogênicos e pretéritos .
<b>Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Filosofia)</b>
1ª Série: Platão e a dupla realidade. A filosofia de Aristóteles
2ª Série: Método é verdade em Francis Bacon e René Descartes. A teoria do conhecimento em John Locke e em Davis Hume.
3ª Série: René Descartes e o racionalismo. A filosofia crítica de Kant.
<b>Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Sociologia)</b>
1ª Série: Os primórdios da sociologia no Brasil. Interpretações críticas do Brasil.
2ª Série: Trabalho e sociedade. Estratificação social.
3ª Série: Racismo, preconceito e discriminação como problemas sociais. O problema da violência.