

ENSINO MÉDIO - 2020
RELAÇÃO DOS CONTEÚDOS PARA A PROVA FINAL

Profª. Klítia Cimene Carreiro (Redação)
1ª Série: Compreensão e interpretação de textos; funções da linguagem; coesão e coerência.
2ª Série: Compreensão e interpretação de textos; Crônica; Coesão e coerência; Argumentação: estratégias argumentativas.
3ª Série: Compreensão e interpretação de textos; Artigo de opinião; Editorial; Coesão e Coerência; Estrutura do texto dissertativo-argumentativo-argumentativo.
Profª. Socorro Vieira (Gramática)
1ª série: Acentuação gráfica, Ortografia, Semântica, Estrutura e Formação das Palavras
2ª série: Frase, Oração, Período Simples, Termos Oracionais, Período Composto e Tipos de Oração.
3ª série: Morfossintaxe das Classes de Palavras – Substantivos – Artigos e Adjetivos, Pronomes Pessoais, Pronomes Relativos, Pronomes Demonstrativos, Conjunções e Preposições.
Prof. Diogo Araújo (Literatura)
1ª Série: Humanismo; Barroco; Romantismo no Brasil: primeira, segunda e terceira geração.
2ª Série: Prosa Romântica; Realismo; Naturalismo.
3ª Série: Modernismo no Brasil: Primeira geração modernista; Segunda geração modernista; terceira geração modernista.
Prof. Hudson Medeiros (Matemática 1)
1ª série: Função exponencial, Função logarítmica.
2ª série: Matrizes e Determinantes, Sistema linear.
3ª série: Números complexos, Polinômios.
Prof. Hudson Medeiros (Matemática 2)
1ª Série: Função Afim, Função Quadrática.
2ª Série: Trigonometria, Geometria plana.
3ª Série: Geometria espacial.
Prof. Alcides Olinto da Silva (Matemática 3)
1ª Série: Ângulos e seus elementos; Triângulos e Polígonos.
2ª Série: Juros simples e Composto; P.A. e P.G.
3ª Série: Fatorial de um número; Probabilidade; Estatística.
Prof. Silvano da Costa e Silva (História 1)
1ª Série: Egito, Mesopotâmia, Hebreus, Persas, Fenícios.
2ª Série: Administração Colonial, Estrutura Açucareira, Expansão Territorial, Mineração, Período Joanino.
3ª Série: República Populista Ou Liberal, República Militar.
Prof. Helder George Carneiro de Oliveira (História 2)
1ª Série: Grécia Antiga, Roma Antiga, Feudalismo, Absolutismo, Renascimento cultural.
2ª Série: Revolução Francesa, Governo de Napoleão Bonaparte, Iluminismo, Revolução Industrial, Imperialismo Século XIX
3ª Série: EUA no séc.XIX, I guerra mundial, A crise De 1929, Os Totalitarismos, II Grande guerra mundial
Prof. João Batista de Lima (Geografia 2)
1ª Série: Fusos horários, Geomorfologia , Climatologia, Vegetação.
2ª Série: Espaço agrário (agricultura brasileira e mundial), Industrialização brasileira.
3ª Série: Fontes de energia , Poluição atmosférica , Poluição urbana , Migrações populacionais, Urbanização.
Profª. Sildênia Dantas (Geografia 2)
1ª Série: Formações Vegetais, Águas continentais, Combustíveis Fósseis, Fontes energéticas renováveis.
2ª Série: Migrações Internacionais, Urbanização: processos e dinâmicas, Problemas ambientais no mundo atual, Meios de transportes e fluxo de informação.

Prof. Antônio Izidro (Geografia 2 – 3ª Série)
3ª Série: Conflitos geopolíticos: ONU e Estados Unidos, Rússia e Europa: geopolítica e conflitos.
Prof. Tafarel Fernandes T. de Melo (Biologia 1)
1ª Série: Citologia (membranas, organelas e núcleo)
2ª Série: Botânica (classificação, evolução e fisiologia dos vegetais)
3ª Série: Genética clássica (leis de Mendel e tipagem sanguínea) e Evolução (teorias evolucionistas)
Profª. Andrea Coeli (Biologia 2)
1ª Série: Desenvolvimento animal, Tecidos conjuntivos, Imunidade.
2ª Série: Classificação e diversidade dos seres vivos, Bactérias e fungos, Invertebrados mais simples.
3ª Série: Relações ecológicas, Biodiversidade, Grandes paisagens naturais.
Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física 1)
1ª Série: Movimento com velocidade escalar variável, Movimento uniformemente variado, Trabalho e energia, Impulso e quantidade de movimento.
2ª Série: Calorimetria, As leis da Termodinâmica.
3ª Série: As leis de Newton, Impulso e quantidade de movimento, Ondas, Eletromagnetismo.
Prof. Sidney Gomes de Rocha (Física 2)
1ª Série: Leis De Newton, Forças Da Mecânica, Trajetórias Curvas, Gravitação Universal.
2ª Série: Óptica Geométrica
3ª Série: Eletrônica, Eletrostática.
Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química 1)
1ª Série: Atomística; ligações químicas e cálculos químicos.
2ª Série: Radioatividade, Eletroquímica e soluções.
3ª Série: Química Orgânica - funções, isomeria e reações de adição.
Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química 2)
1ª Série: Funções inorgânicas.
2ª Série: Cinética química.
3ª Série: polímeros e química do alimento.
Prof. Caio Nóbrega (Inglês)
1ª Série: Interpretação De Texto, Present Continuous, Comparativo E Superlativo, Artigos "A, An, The".
2ª Série: Interpretação De Texto, False Cognates, Wh-Questions, Relative Pronouns.
3ª Série: Interpretação De Texto, 1st Conditional, 2nd Conditional, Prepositions, Reflexive Pronouns.
Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol)
1ª Série: verbos regulares, adjetivos, interpretación de texto.
2ª Série: vocabulário (heterosemânticos), interpretación de textos.
3ª Série: oraciones, verbos, cocabulario, conjunciones, interpretación de textos.
Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Filosofia)
1ª Série: Maquiavel e a filosofia política moderna.
2ª Série: As propostas de Immanuel Kant e de Auguste Comte.
3ª Série: As teorias contratualistas de John Locke e de Jean-Jacques Rousseau.
Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Sociologia)
1ª Série: Indústria Cultural.
2ª Série: Globalização: meio ambiente e comunicação.
3ª Série: Émile Durkheim (1858-1917): o indivíduo na sociedade.
Profª Aliane Oliveira (Artes)
1ª Série: A Arte na Idade Média; O Renascimento, Barroco e Rococó; O sentimento e a realidade no contexto artístico.
2ª Série: A Arte e o período dos "ISMOS" : Dadaísmo, Surrealismo, Abstracionismo, Cubismo e Futurismo; Pré-Modernismo; A semana de Arte Moderna no Brasil.
3ª Série: Arte Bizantina; Arte Gótica; Barroco e Rococó; Renascimento; Romantismo x Realismo.