



ENSINO MÉDIO 2023 AV1 – QUARTO BIMESTRE

Profª. Diogo Araújo (Produção Textual/Redação)
1ª Série: Rádio, TV, podcasts e YouTube; Interpretação de textos;
2ª Série: Propostas de intervenção, carta e auditório; Interpretação de textos;
3ª Série: Argumentação; Interpretação de textos;
Profª. Wesley Albertom (Análise Linguística/Gramática)
1ª série: Interpretação de texto; Verbo: formas e propriedades.
2ª série: Interpretação de texto; Funções da linguagem.
3ª série: Interpretação de texto; Orações subordinadas adverbiais; Orações subordinadas adjetivas; Orações subordinadas substantivas.
Profª. Socorro Costa (Literatura)
3ª Série: Geração do Modernismo- contexto histórico-social, autores e obras. Poesia concreta.
Prof. Lucas Queiroz (Matemática)
1ª série: Introdução aos logaritmos; Equação e função logarítmica.
2ª série: Números complexos; Operações com números complexos.
3ª série:
Prof. Hudson Medeiros (Matemática)
1ª Série: Áreas das figuras planas.
2ª Série: Distância entre ponto e reta. Equações da reta.
3ª Série:
Prof. Silvano da Costa e Silva (História)
3ª Série: Primeira República.
Profª. Stella Maris (História)
1ª série: Iluminismo e Período Pombalino.
2ª série: República Liberal e Ditadura Militar (até Costa e Silva).
3ª série:
Prof. Patrício Farias (Geografia)
1ª Série: Conflitos: Israel x árabe
3ª Série: Conflitos: Israel x árabe
Prof. Antônio Izidro (Geografia)
2ª Série: As bases da nova ordem mundial.
3ª Série:
Prof. Tafarel Fernandes T. de Melo (Biologia)
1ª Série: Membrana plasmática e organelas.
2ª Série: Ligação gênica e Genética de populações.
3ª Série: Teorias evolutivas.
Profª. Danniely Benício (Biologia)
1ª Série: Angiospermas e Partes das Plantas.
2ª Série: Sistema Excretor e Sistema Nervoso.
3ª Série:

Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física)
1ª Série: Os Sistemas Conservativos.
2ª Série: Os Conceitos Básicos Da Óptica Geométrica.
3ª Série: Ondas Estacionárias Em Cordas (Alfa 3). Processos De Eletrizacão (Alfa 3)
Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física)
1ª Série: Energia: tipos, transformações e conservação da energia mecânica.
2ª Série: Capacitores; Circuitos elétricos: leis de Kirchoff; Introdução ao estudo do magnetismo.
3ª Série:
Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química)
1ª Série: Soluções: Concentrações, diluição e misturas.
2ª Série: Eletroquímica: Pilhas, metal de sacrifício.
3ª Série: Isomeria. Reações de substituição. Reações de adição.
Prof. Winicius Medeiros (Química)
1ª Série: Ácidos e Bases.
Prof. Lara Lustosa (Química)
2ª Série: Nomenclatura das funções orgânicas: oxigenadas e nitrogenadas.
Prof. Hedilberto Alves (Química)
3ª Série: Unidade de massa atômica, relação molar e Estequiometria.
Prof. Caio Nóbrega (Inglês)
1ª Série: Interpretação de texto; Comparatives and superlatives.
2ª Série: Interpretação de texto.
3ª Série: Interpretação de texto.
Profª. Rivoneide Lima (Espanhol)
3ª Série: Interpretación devtextos; vocabulario, conjunciones y adverbios.
Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Sociologia)
2ª Série: "Liberalismo, socialismo e revolução." (Módulo 05, Livro C).
3ª Série: "Da sociedade industrial à globalização". (Capítulo 04, Livro 02).
Profª. Mª das Graças Meneses Dantas (Filosofia)
2ª Série: "A crise da razão". (Módulo 05, Livro C).
3ª Série: "O sistema de Aristóteles". (Capítulo 04, Livro 02).
Profª. Aliane de Oliveira (Artes)
1ª Série:
2ª Série:
3ª Série: