

**NOVO ENSINO MÉDIO - 2024
CONTEÚDOS DA AV1 DA 2ª SÉRIE DO II TRIMESTRE**

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação):
2ª Série: Interpretação de textos; Desenvolvimento do texto Dissertativo-Argumentativo; Quadrinhos; HQs e Tirinhas.
Profª. Wesley Alberto Meneses (Gramática):
2ª Série: Interpretação de textos e Introdução à sintaxe: conectar palavras, construir sentidos (capítulo 2).
Profª. Mª do Socorro Costa de Araújo (Literatura):
2ª Série: Interpretação e compreensão textual; Parnasianismo, Autores parnasianos e Obras parnasianas.
Prof. Caio da Nóbrega (Inglês):
2ª Série: Interpretação de textos; Relative Pronouns.
Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):
2ª Série: Verbos: condicional i - ii, interpretación de textos (medio ambiente y violencia de género).
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática):
2ª Série: Áreas de figuras planas: o estudo das figuras bidimensionais.
Prof. Ayuri Medeiros da Silva (Matemática):
2ª Série: Elementos Associados à Circunferência; Unidades de Medida de um Ângulo; Ciclo Trigonométrico; Simetrias no Plano Cartesiano; - Valores Notáveis do Ciclo Trigonométrico; Eixo das Tangentes; Relações Trigonométricas.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Silvano da Costa e Silva (História):
2ª Série: Nazifascismo e Segunda Guerra Mundial.
Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História):
2ª Série: República Velha.
Prof. José Patrício da Silva Farias (Geografia):
2ª Série: Dinâmicas de Circulação.
Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia):
2ª Série: Energia: a força motriz do desenvolvimento econômicos.
Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Filosofia):
2ª Série: Filosofia Moderna.
Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Sociologia):
2ª Série: Consumo, mídia e tecnologia.
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS:
Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia):
2ª Série: Herança dos grupos sanguíneos; Sistema ABO; Sistema Rh e Falso O.
Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia):
2ª Série: Filo Chordata.
Profª. Lara de Souza Lustosa Andrade (Química):
2ª Série: Compostos Orgânicos Oxigenados: Álcoois, Fenóis, Cetona, Aldeído e Éteres.
Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química):
2ª Série: Soluções e termoquímica (calores, Lei de Hess e energia de ligação. Livro 2.
Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física):
2ª Série: Processos de Transmissão do calor (condução, convecção e irradiação); Calor sensível (capacidade térmica e calor específico).
Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física):
2ª Série: Eletrização, força e campo elétrico.

