

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

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação):
2ª Série: Textos argumentativos e Projetos Editoriais.
Profª. Wesley Alberto Meneses (Gramática):
2ª Série: Interpretação de texto. Orações coordenadas e período composto por coordenação; Orações subordinadas substantivas.
Profª. Mª do Socorro Costa de Araújo (Literatura):
2ª Série: Pré-Modernismo, Vanguardas Europeias e Modernismo 1ª Fase- contexto histórico-social, autores e obras; Interpretação e compreensão textual.
Prof. Caio da Nóbrega (Inglês):
2ª Série: Interpretação de texto; Verbo Patterns I e II.
Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):
2ª Série: Vocabulário e interpretação de textos.
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática):
2ª Série: Prismas no cotidiano: definição, elementos, classificação, nomenclaturas, áreas e volumes.
Prof. Ayuri Medeiros da Silva (Matemática):
2ª Série: Estudo analítico da reta e da circunferência; Combinatória: princípio fundamental da contagem e arranjos.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Silvano da Costa e Silva (História):
2ª Série: Guerra Fria. Independências Afro-Asiáticas.
Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História):
2ª Série: Ditadura Militar.
Prof. José Patrício da Silva Farias (Geografia):
2ª Série: Conflitos europeus e asiáticos.
Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia):
2ª Série: As regiões do Brasil: regionalização oficial, não oficial e dados sobre cada uma delas.
Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Filosofia):
2ª Série: Tópicos em Filosofia Contemporânea.
Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Sociologia):
2ª Série: O Mundo do Trabalho.
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS:
Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia):
2ª Série: Origem da Vida.
Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia):
2ª Série: Fisiologia (digestório, respiratório, circulatório e excretor).
Profª. Lara de Souza Lustosa Andrade (Química):
2ª Série: Identificação das Funções Orgânicas; Funções Orgânicas: Ácidos Carboxílicos; Esteres; Amina; Amida; Nitrocomposto; Nitrilas; Anidrido; Haletos Orgânicos.
Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química):
2ª Série: Eletroquímica
Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física):
2ª Série: Estudo dos gases; - Primeira Lei da Termodinâmica.
Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física):
2ª Série: Circuito elétrico: Corrente elétrica; Resistores; Primeira Lei de Ohm; Potência e energia elétrica.

