

NOVO ENSINO MÉDIO - 2024
CONTEÚDOS DA AV2 DA 3ª SÉRIE A e B - II TRIMESTRE

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação):
3ª Série: Interpretação de textos; Processos argumentativos; Funções da linguagem.
Profª. Wesley Alberto Meneses (Gramática):
3ª Série: Interpretação de texto; Período composto e pontuação (capítulo 3).
Profª. Mª do Socorro Costa de Araújo (Literatura):
3ª Série: Capítulo 6: Realismo e naturalismo- contexto histórico-social, autores e obras; Interpretação e compreensão textual.
Prof. Caio da Nóbrega (Inglês):
3ª Série: Interpretação de Texto.
Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):
3ª Série: Heterosemânticos Vocabulario (objetos y partes de la casa); Interpretación de textos.
Profª. Aliane de Oliveira Santos (Arte):
3ª Série: A arte e seus períodos; a evolução humanas e seus feitos; As linguagens da arte.
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática):
3ª Série: Funções: estabelecendo relações entre duas grandezas; Função bijetora, composta e inversa.
Prof. Ayuri Medeiros da Silva (Matemática):
3ª Série: Módulo 04: Estatística; Módulo 05: Circunferência.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Silvano da Costa e Silva (História):
3ª Série: Módulo 05: Renascimento; Módulo 06: Reforma Protestante e Contrarreforma; Módulo 08: Iluminismo.
Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História):
3ª Série: Período Joanino e Independência do Brasil.
Prof. José Patrício da Silva Farias (Geografia):
3ª Série: Recursos energéticos - módulo (vol 02); Espaço rural.
Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia):
3ª Série: Distribuição das indústrias no Brasil e no mundo.
Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Filosofia):
3ª Série: Os primórdios da Filosofia Grega.
Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Sociologia):
3ª Série: Durkheim e Weber.
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS:
Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia):
3ª Série: Origem da Vida e Teorias da Evolução.
Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia):
3ª Série: Ecologia.
Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química):
3ª Série: Propriedades físicas dos compostos orgânicos e isomeria plana.
Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química):
3ª Série: Termoquímica e isomeria óptica.
Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física):
3ª Série: Espelhos esféricos (côncavo e convexo).
Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física):
3ª Série: Módulo 04: Corrente elétrica e Módulo 05: Resistore.

