

NOVO ENSINO MÉDIO - 2024 CONTEÚDOS DA AV1 DA 3ª SÉRIE DO II TRIMESTRE

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação):
3ª Série: Interpretação de textos; Desenvolvimento do texto Dissertativo-Argumentativo e Estratégias Argumentativas; Conclusão do texto Dissertativo-Argumentativo; Argumentação.
Profª. Wesley Alberto Meneses (Gramática):
3ª Série: Interpretação de textos; Período composto e pontuação (capítulo 3).
Profª. Mª do Socorro Costa de Araújo (Literatura):
3ª Série: Interpretação e compreensão textual; Barroco, Arcadismo e Romantismo.
Prof. Caio da Nóbrega (Inglês):
3ª Série: Interpretação de textos; Past Simple; Past Continuous.
Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):
3ª Série: Los adverbios, los contrarios, interpretación de textos (crónicas de eduardo galeano y los signos)
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática):
3ª Série: Função; Função bijetora, composta e inversa.
Prof. Ayuri Medeiros da Silva (Matemática):
3ª Série: Razões, proporções e regra de três; Sistemas Métricos; Porcentagem. Ângulos e Triângulos; Porcentagem: aumentos e descontos.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Silvano da Costa e Silva (História):
3ª Série: Renascimento; Reforma Protestante e Contrarreforma.
Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História):
3ª Série: Brasil Colônia - Ciclo do ouro e revoltas.
Prof. José Patrício da Silva Farias (Geografia):
3ª Série: Recursos Minerais e Recursos Energéticos.
Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia):
3ª Série: O processo de industrialização.
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 Webe.
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS:
Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia):
3ª Série: Origem da vida; Teorias evolucionistas e Evidências da evolução.
Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia):
3ª Série: Relações tróficas e interações ecológicas.
Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química):
3ª Série: Ligações químicas.
Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química):
3ª Série: Termoquímica (B 07, B 08 e C 05. Livro 2.
Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física):
3ª Série: Leis da Termodinâmica; Fundamentos da Óptica Geométrica; Reflexão da Luz espelhos.
Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física):
3ª Série: Leis de Newton: Fundamentos; Leis de Newton: Aplicações.

