

NOVO ENSINO MÉDIO - 2024
CONTEÚDOS DA AV2 DA 1ª SÉRIE A e B - II TRIMESTRE

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação):
1ª Série: Interpretação de textos; <input type="checkbox"/> A argumentação: fundamentação da tese; <input type="checkbox"/> Tipos de argumentos.
Profª. Wesley Alberto Meneses (Gramática):
1ª Série: Interpretação de texto; Figuras de linguagem.
Profª. Mª do Socorro Costa de Araújo (Literatura):
1ª Série: Capítulo 4: Quinhentismo: contexto histórico-social, autores e obras; Interpretação e compreensão textual.
Prof. Caio da Nóbrega (Inglês):
1ª Série: Interpretação de Texto.
Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):
1ª Série: Interpretación de textos; Géneros discursivos; Apócope.
Profª. Aliane de Oliveira Santos (Arte):
1ª Série: As grandes obras de arte e seus artistas - relações diretas com a Composição e as cores; Elementos das artes visuais.
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática):
1ª Série: Funções; Base de numeração decimal.
Prof. Ayuri Medeiros da Silva (Matemática):
1ª Série: Capítulo 03: Equações - A chave para a solução de problemas.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Silvano da Costa e Silva (História):
1ª Série: Capítulo 03: Absolutismo e Mercantilismo; Capítulo 04: Renascimento Cultural e Científico; Capítulo 05: Reforma Religiosa e Contrarreforma.
Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História):
1ª Série: Brasil Colônia - sociedade do açúcar e Brasil Holandês.
Prof. José Patrício da Silva Farias (Geografia):
1ª Série: Solos.
Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia):
1ª Série: Indicadores sociais e migrações.
Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Filosofia):
1ª Série: O problema da verdade.
Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Sociologia):
1ª Série: Durkheim, Weber e Marx.
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS:
Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia):
1ª Série: Ciclo da água; Ciclo do Carbono; Ciclo do Oxigênio e Ciclo do Nitrogênio.
Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia):
1ª Série: Citologia.
Profª. Lara de Souza Lustosa Andrade (Química):
1ª Série: Separações de Misturas Heterogêneas e Homogêneas.
Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química):
1ª Série: Ligações Químicas: polaridade, geometria molecular e forças intermoleculares.
Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física):
1ª Série: Espelhos esféricos (côncavo e convexo);
Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física):
1ª Série: Capítulo 3 e 4 Leis de Newton – fundamentos: Aplicações das Leis de Newton.

