





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. Weslley 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.

Prof^a. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):

3ª Série: Heterosemánticos 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.