





NOVO ENSINO MÉDIO - 2025

CONTEÚDOS DA 3ª SÉRIE A e B - AV1 DO II TRIMESTRE

PERÍODO DE REALIZAÇÃO DA AV2:

DIA 11/08 – segunda-feira: Linguagens, Códigos e Suas Tecnologias (Gramática, Literatura, Redação, Inglês, Espanhol, Arte e Educação Física) e Ciências Humanas e Suas Tecnologias (História, Geografia, Filosofia e Sociologia)

DIA 13/08 – terça-feira: Ciências da Natureza e Suas Tecnologias (Biologia, Química e Física) e Matemática e Suas Tecnologias (Matemática)



LINGUAGENS. CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS

Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação)

3ª Série: Interpretação e Compreensão de Texto. Produção Dissertativa Argumentativa.

Prof. Weslley Alberto Meneses (Gramática)

3ª Série: Interpretação de Texto. Período Composto. Pontuação (Capítulo 03).

Profa. Ma do Socorro Costa de Araújo (Literatura)

3ª Série: Frente D – Livro 02: Realismo - 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: Interpretación de Textos.

Prof^a. Núbia Jean de Moura Vasconcelos (Artes)

3ª Série: Cultura Popular Nordestina – Resistência, Identidade e Expressão Artística.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS

Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática A)

3ª Série: Funções: estabelecendo relações entre duas grandezas. Função Bijetora: composta e inversa. Módulo de um Número Real. Equação e Inequação Modular.

Profa. Maria Betânia Soares da Silva Batista (Matemática B)

3ª Série: Médias Aritméticas: Geométricas, Harmônica, Mediana e Ponderada. Trigonometria no Triângulo Retângulo. Teorema de Pitágoras. Cálculo de Áreas.

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS

Prof. Silvano da Costa e Silva (História A)

3ª Série: Módulo 05: Brasil Colônia: das Invasões Estrangeiras ao Período Pombalino. Módulo 06: Brasil Colônia: Crise do Sistema Colonial e Independência do Brasil. Módulo 07: Brasil Império: Primeiro Reinado.

Prof^a. Stella Maris Fragoso Vieira (História B)

3ª Série: Revolução Francesa.

Prof. Gisleudo Barros (Geografia A)

3ª Série: Módulo 06: A Evolução do Consumo de Energia. Classificação das Fontes de Energia.







Energias Não Renováveis. Energias Renováveis.

Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia B)

3ª Série: Modais de Transportes e Economia. Modais de Transportes no Brasil.

Prof. Daniel Leite da Silva Justino (Filosofia)

3ª Série: Aristóteles: importância da realidade sensorial (Capítulo 04).

Prof. Daniel Leite da Silva Justino (Sociologia)

3ª Série: O Processo Civilizador de Nobert Elias. Violência Simbólica e Capital Cultural segundo Pierre Bourdieu. A Modernidade Líquida segundo Zygmunt Bauman (Capítulo 04).

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS

Profa. Danniely Alves Benício Borges (Biologia B)

3ª Série: Cadeias Ecológicas. Pirâmides Ecológicas. Sucessão Ecológica.

Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia A)

3ª Série: Grupos Vegetais.

Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química B)

3ª Série: Identificação das Funções Orgânicas Oxigenadas.

Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química A)

3ª Série: Polaridade. Geometria Molecular. Forças Intermoleculares. Misturas e Separação de Misturas.

Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física B)

3ª Série: Espelhos Planos: características e formação de imagens. Espelhos Esféricos: tipos, características e formação de imagens.

Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física A)

3ª Série: Leis de Newton e suas Aplicações. Corrente Elétrica.





