

NOVO ENSINO MÉDIO - 2025
CONTEÚDOS DA 3ª SÉRIE A e B - AV1 DO I TRIMESTRE

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS:

Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação):

3ª Série: Gêneros e tipos textuais; Linguagem e língua; Argumentação; Interpretação de textos.

Prof. Wesley Alberto Meneses (Gramática):

3ª Série: Capítulo 1: Recursos Coesivos; Interpretação de texto.

Profª. Mª do Socorro Costa de Araújo (Literatura):

3ª Série: Textos Literários e Figurativos; Principais Figuras de Linguagem; Interpretação e compreensão textual.

Prof. Caio da Nóbrega (Inglês):

3ª Série: Interpretação de texto; Verb to Be; False Cognates.

Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):

3ª Série: Vocabulário (corpo humano, antónimos), interpretação de textos.

Profª. Núbia Jean de Moura Vasconcelos:

3ª Série: O nascimento da Arte A arte, o belo e o sagrado Barroco, Abstracionismo, Modernismo no Brasil.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS:

Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática):

3ª Série: TEORIA DOS CONJUNTOS: Noção e representação; Conjunto vazio, unitário, finito, infinito e universo; Subconjuntos e a relação de inclusão; Conjunto das partes; Operações com conjuntos; Princípio da inclusão e exclusão.

Profª. Maria Betânia Soares da Silva Batista

3ª Série: Razões, proporções e Regra de três; Ângulos e triângulos Semelhança de triângulos e Teorema de Tales.

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS:

Prof. Silvano da Costa e Silva (História):

3ª Série: * Módulo 01: Expansão Marítima. Módulo 02: Civilizações Pré-Colombianas, América Espanhola e América Inglesa.

Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História):

3ª Série: Grécia Antiga e Roma.

Prof. José Patrício da Silva Farias (Geografia):

3ª Série: Cartografia e Estrutura da Terra.

Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia):

3ª Série: Guerra Fria; Globalização; Conceitos geográficos.

Prof. Daniel Leite da Silva Justino (Filosofia):

3ª Série: Introdução à Filosofia.

Prof. Daniel Leite da Silva Justino (Sociologia):

3ª Série: Positivismo e Revolução industrial (módulo 01).

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS:

Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia):

3ª Série: Água e Sais Minerais; Proteínas e Enzimas; Lipídios; Carboidratos; Ácidos Nucleicos.

Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia):

3ª Série: Leis de Mendel.

Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química):

3ª Série: Os sistemas químicos e suas transformações; Mudanças de estado físico e densidade; Cálculos químicos e de fórmulas.

Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química):

3ª Série: Modelos Atômicos; Estrutura do Átomo e Números quânticos.

Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física):

3ª Série: Conceitos básicos de Termologia (Temperatura, calor, equilíbrio térmico e termômetros); Termometria; Dilatometria e Propagação do calor e calorimetria.

Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física):

3ª Série: Módulo 01: Cinemática Escalar: MU e MUV Módulo 02: Introdução à Cinemática Vetorial Módulo 03: Lançamento de Projéteis.

