

## NOVO ENSINO MÉDIO - 2024 CONTEÚDOS DA AV1 DO I TRIMESTRE

<b>LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS:</b>
<b>Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação):</b>
<b>1ª Série:</b> Texto e Linguagem: o tecido e a confecção; -A comunicação e seus elementos: a trama e os fios condutores; -Funções da linguagem; -Interpretações de textos.
<b>2ª Série:</b> A tipologia argumentativa; O papel da introdução em textos argumentativos; Contextualização e recorte temático; A construção da tese: tipos de raciocínio. Interpretação de textos.
<b>3ª Série:</b> Linguagem e língua; O que é texto?; Os gêneros textuais; Os tipos textuais; Interpretação de textos.
<b>Profª. Wesley Alberto Meneses (Gramática):</b>
<b>1ª Série:</b> Capítulo 1: O universo da Linguagem - Desvendando Conceitos; Interpretação de texto.
<b>2ª Série:</b> Capítulo 1: Introdução à Semântica - Recursos para Significar; Interpretação de texto.
<b>3ª Série:</b> Capítulo 1: Recursos Coesivos; Interpretação de texto.
<b>Profª. Mª do Socorro Costa de Araújo (Literatura):</b>
<b>1ª Série:</b> Conotação, denotação e polissemia, Gêneros literários e elementos da narrativa.
<b>2ª Série:</b> Realismo e Naturalismo (contexto histórico-social, autores e obras).
<b>3ª Série:</b> Figuras de linguagem, Gêneros literários e elementos da narrativa.
<b>Prof. Caio da Nóbrega (Inglês):</b>
<b>1ª Série:</b> Interpretação de texto; - Artícle A/AN/The; Possessive Pronouns and Possessive Adjectives;
<b>2ª Série:</b> Interpretação de texto; Perfect Tenses.
<b>3ª Série:</b> Interpretação de texto; Verb 'to be' / There 'to be'; Cognates/False Cognates.
<b>Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):</b>
<b>1ª Série:</b> Ortografia, interpretação de textos, biografias.
<b>2ª Série:</b> Los verbos regulares e irregulares, interpretación de textos.
<b>3ª Série:</b> Vocabulario (expresiones idiomáticas y enfermedades del siglo xxi), interpretación de textos.
<b>Profª. Aliane de Oliveira Santos (Arte):</b>
<b>1ª Série:</b> Elementos da linguagem visual: A Cor, suas múltiplas funções. Círculo Cromático. Cores Aditivas e Subtrativas.
<b>2ª Série:</b> Arte em uma perspectiva cronológica; A Arte no contexto Histórico - Compreensão mudanças.
<b>3ª Série:</b> A importância da Arte e seu surgimento; Análise e compreensão da História da Arte.
<b>MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS:</b>
<b>Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática):</b>
<b>1ª Série:</b> Capítulo 1: a) Teoria dos conjuntos; b) Conjuntos numéricos.
<b>2ª Série:</b> Capítulo 1: a) Matrizes; b) Equações e sistemas lineares.
<b>3ª Série:</b> Módulo 1: a) Teoria dos conjuntos; b) Conjuntos numéricos.
<b>Prof. Allyson Medeiros Gabriel (Matemática):</b>
<b>1ª Série:</b> Razão, Proporção, Regra de Três Simples e Composta e Produtos Notáveis.
<b>2ª Série:</b> Elementos Associados à Circunferência; Unidades de Medida de um Ângulo; Ciclo Trigonométrico; Simetrias no Plano Cartesiano; - Valores Notáveis do Ciclo Trigonométrico; Eixo das Tangentes.
<b>3ª Série:</b> Razões, proporções e regra de três; - Sistemas Métricos; Porcentagem.
<b>CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS:</b>
<b>Prof. Silvano da Costa e Silva (História):</b>
<b>1ª Série:</b> Capítulo 01 (Grécia e Roma).
<b>2ª Série:</b> Capítulo 01 (Primeira Guerra Mundial) e Capítulo 02 (Revolução Russa).
<b>3ª Série:</b> Módulo 01 (História Antiga: Grécia e Roma).
<b>Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História):</b>
<b>1ª Série:</b> Expansão Portuguesa; Expansão Espanhola e Povos Pré-Colombianos.

<b>2ª Série:</b> Primeiro Reinado e Período Regencial.
<b>3ª Série:</b> Expansão Portuguesa; Expansão Espanhola e Povos Pré-Colombianos.
<b>Prof. José Patrício da Silva Farias (Geografia):</b>
<b>1ª Série:</b> Cartografia (localização geografia, coordenadas, fusos, escalas, projeções cartográficas).
<b>2ª Série:</b> Guerra fria.
<b>3ª Série:</b> Cartografia (localização geografia, coordenadas, fusos, escalas, projeções cartográficas) e estrutura da Terra.
<b>Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia):</b>
<b>1ª Série:</b> Demografia: conexão espaço-tempo na dinâmica populacional.
<b>2ª Série:</b> Dinâmica dos Mercados.
<b>3ª Série:</b> Da Guerra Fria à Era da Globalização.
<b>Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Filosofia):</b>
<b>1ª Série:</b> Do mito à Filosofia.
<b>2ª Série:</b> Filosofia política moderna.
<b>3ª Série:</b> Introdução à Filosofia.
<b>Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Sociologia):</b>
<b>1ª Série:</b> O que é Sociologia?
<b>2ª Série:</b> Cultura.
<b>3ª Série:</b> Positivismo e Revolução Industrial.
<b>CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS:</b>
<b>Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia):</b>
<b>1ª Série:</b> Organização e Conceitos Ecológicos; Relações ecológicas.
<b>2ª Série:</b> Conceitos fundamentais da Genética; O Princípio da Genética e a Primeira Lei de Mendel (Cruzamento e Probabilidade).
<b>3ª Série:</b> Síntese de Proteínas; Genética: Conceitos Fundamentais.
<b>Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia):</b>
<b>1ª Série:</b> Água, minerais, vitaminas e proteínas.
<b>2ª Série:</b> Poríferos, cnidários e platelmintos.
<b>3ª Série:</b> Proteínas, ácidos nucleicos e vírus.
<b>Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química):</b>
<b>3ª Série:</b> Leis ponderais, partículas subatômicas e semelhanças atômicas.
<b>Profª. Lara de Souza Lustosa Andrade (Química):</b>
<b>1ª Série:</b> Matéria e Energia; A constituição da Matéria.
<b>2ª Série:</b> O átomo de carbono e suas características; O átomo de carbono e suas classificações; Classificação das cadeias carbônicas; Hidrocarbonetos alifáticos.
<b>Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química):</b>
<b>1ª Série:</b> Propriedades da matéria, mudanças de estados físicos, substâncias e misturas, mol e cálculos de fórmulas.
<b>2ª Série:</b> Estudo dos gases.
<b>3ª Série:</b> Modelos atômicos, partículas atômicas, semelhanças atômicas e configuração eletrônica.
<b>Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física):</b>
<b>1ª Série:</b> A luz, a velocidade da luz e o ano-luz; Fontes de luz e Cores.
<b>2ª Série:</b> Conceitos básicos de Termologia (Temperatura, calor, equilíbrio térmico e termômetros); Termometria.
<b>3ª Série:</b> Conceitos básicos de Termologia (Temperatura, calor, equilíbrio térmico e termômetros); Termometria; Dilatometria; Propagação do calor e calorimetria.
<b>Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física):</b>
<b>1ª Série:</b> CONHECENDO A FÍSICA 1. Introdução às bases da Física 2. Caracterizando o movimento 3. Movimento Retilíneo Uniforme.
<b>2ª Série:</b> MOVIMENTO PERIÓDICO: 1. Sistema massa – mola 2. Pêndulo simples 3. Ondas (Parte teórica).
<b>3ª Série:</b> Módulo 01: Cinemática Escalar: MU e MUV Módulo 02: Introdução à Cinemática Vetorial Módulo 03: Lançamento de Projéteis.

