

NOVO ENSINO MÉDIO - 2024 CONTEÚDOS DA AV2 DO I TRIMESTRE

LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Diogo Araújo dos Santos (Redação):
1ª Série: Funções da linguagem, Gêneros Textuais e Interpretações de textos.
2ª Série: Contextualização e recorte temático; A construção de tese: tipos de raciocínio e Interpretação de texto.
3ª Série: Os gêneros textuais; Os tipos textuais e Interpretação de textos.
Profª. Wesley Alberto Meneses (Gramática):
1ª Série: Capítulo 1: O universo da Linguagem - Desvendando Conceitos; Variabilidade linguística: a linguagem em transformação; Interpretação de texto.
2ª Série: Capítulo 1: Introdução à Semântica; Recursos para Significar; Interpretação de texto.
3ª Série: Capítulo 2: Verbo, oração e período; Interpretação de texto.
Profª. Mª do Socorro Costa de Araújo (Literatura):
1ª Série: Poema, poesia e intertextualidade; Um novo olhar para os elementos da narrativa. Um novo olhar para os elementos do poema.
2ª Série: Características da Prosa Naturalista, contexto histórico- social; Autores: Aluísio de Azevedo e Raul Pompeia; Obras: O cortiço e o Ateneu.
3ª Série: Trovadorismo, Humanismo, Classicismo e Quinhentismos.
Prof. Caio da Nóbrega (Inglês):
1ª Série: Compreensão e interpretação textual.
2ª Série: Compreensão e interpretação textual.
3ª Série: Compreensão e interpretação textual.
Profª. Rivoneide Ferreira Lima (Espanhol):
1ª Série: Interpretação de textos sobre vocabulário de alimentos e nutrição.
2ª Série: Interpretação de textos com vocabulário sobre a Espanha.
3ª Série: Interpretação de textos sobre las vestimentas y complementos, enfermidades.
Profª. Aliane de Oliveira Santos (Arte):
1ª Série: Elementos da linguagem visual: A Cor, suas múltiplas funções; Círculo Cromático; Cores Aditivas e Subtrativas.
2ª Série: Arte em uma perspectiva cronológica; A Arte no contexto Histórico - Compreensão mudanças.
3ª Série: A importância da Arte e seu surgimento; Análise e compreensão da História da Arte.
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Douglas da Silva Cunha (Matemática):
1ª Série: Teoria dos conjuntos e os conjuntos numéricos; Noções de lógica; Divisibilidade, DC e MMC.
2ª Série: Matrizes; Sistemas lineares; Polinômios.
3ª Série: Teoria dos conjuntos e conjuntos numéricos; Divisibilidade, MDC e MMC; Fatoração, radiciação e potenciação; Equações e problemas.
Prof. Allyson Medeiros Gabriel (Matemática):
1ª Série: Razão, Proporção, Regra de Três Simples e Composta e Produtos Notáveis. Fatoração; Ângulos.
2ª Série: Elementos Associados à Circunferência; Unidades de Medida de um Ângulo; Ciclo Trigonométrico; Simetrias no Plano Cartesiano; - Valores Notáveis do Ciclo Trigonométrico; Eixo das Tangentes; Relações Trigonométricas.
3ª Série: Razões, proporções e regra de três; Sistemas Métricos; Porcentagem. Ângulos e Triângulos; Porcentagem: aumentos e descontos.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS:
Prof. Silvano da Costa e Silva (História):
1ª Série: Capítulo 01: Grécia e Roma; Capítulo 02: Idade Média – Feudalismo.
2ª Série: Capítulo 01: Primeira Guerra Mundial; Capítulo 02: Revolução Russa; Capítulo 03: Crise de 29.

3ª Série: Módulo 01: História Antiga - Grécia e Roma; *Módulo 02: Idade Média.

Profª. Stella Maris Fragoso Vieira (História):

1ª Série: Colonização da América Inglesa.

2ª Série: Segundo Reinado.

3ª Série: Povos Africanos e Brasil Colônia.

Prof. José Patrício da Silva Farias (Geografia):

1ª Série: Cartografia - capítulo 01 e Noções de Geologia - Capítulo 02.

2ª Série: Guerra Fria - Capítulo 01 e Transportes – Capítulo 02.

3ª Série: Cartografia - módulo 01; Estrutura da Terra - módulo 02; Agentes do relevo / rochas - módulo 03 e Recursos minerais - módulo 04.

Prof. Antônio Izidro Sobrinho (Geografia):

1ª Série: Tendências globais de fecundidade.

2ª Série: Integração dos blocos econômicos.

3ª Série: Da Criação da OMC – Organização Mundial do Comércio.

Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Filosofia):

1ª Série: Do mito à Filosofia.

2ª Série: Filosofia política moderna.

3ª Série: Introdução à Filosofia.

Profª. Maria das Graças Meneses Dantas (Sociologia):

1ª Série: O que é Sociologia?

2ª Série: Cultura.

3ª Série: Positivismo e Revolução Industrial.

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS:

Profª. Danniely Alves Benício Borges (Biologia):

1ª Série: Relações ecológicas e Ecologia das Populações.

2ª Série: Primeira Lei de Mendel e Probabilidade.

3ª Série: Genética: Conceitos Fundamentais, 1ª Lei de Mendel e 2ª Lei de Mendel.

Prof. Tafarel Fernandes Tavares de Melo (Biologia):

1ª Série: Ácidos nucleicos.

2ª Série: Animais protostômios.

3ª Série: Bactérias.

Prof. Hedilberto de Oliveira Alves (Química):

3ª Série: Radioatividade.

Profª. Lara de Souza Lustosa Andrade (Química):

1ª Série: Sistemas Químicos: 1. Matéria e Energia; 2. A constituição da matéria; 3. As transformações da matéria; 4. Natureza, ciência, tecnologia e sociedade.

2ª Série: Capítulo 1: Introdução a Química Orgânica: 1. O átomo de carbono, suas características, suas classificações; 2. Classificação das cadeias carbônicas; 3. Hidrocarbonetos alifáticos; 4. Hidrocarbonetos aromáticos; 5. Petróleo.

Prof. Rômulo Vieira de Medeiros (Química):

1ª Série: Estudo dos gases. Dispersões (colóides, coeficiente de solubilidade e soluções).

2ª Série: Estudo dos gases.

3ª Série: Misturas, fenômenos. Química orgânica (Classificação de cadeias , carbonos, hibridização) e Hidrocarbonetos.

Prof. Edson Ferreira Filgueiras (Física):

1ª Série: Princípios da Óptica Geométrica e seus efeitos (Câmara escura de orifício; Sombras; As fases da Lua; Eclipses).

2ª Série: Dilatação dos sólidos (linear, superficial e volumétrica).

3ª Série: Estudo dos gases (Módulo B03); Campo elétrico (módulo C02).

Prof. Rosinaldo Farias de Lacerda (Física):

1ª Série: Movimento variado e vetores.

2ª Série: Fenômenos ondulatórios.

3ª Série: Eletrização e Força elétrica.

