



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO AV2 (I PERÍODO) – 2º ANOS

PORTUGUÊS - CLERK ELÍZIO

- Interpretação textual;
- Sintaxe da oração e do período;
- Figura de linguagem;
- Função da linguagem.

LITERATURA – GLAUCO CAZÉ

- Romantismo Século XIX: Poesia E Prosa (Contexto Histórico, Autores, Obras).

REDAÇÃO – MARIA EDUARDA

- Produção Textual estilo ENEM;

ESPAÑHOL – ROBERTA MUNIZ

- Pretérito perfecto;
- Pretérito imperfecto;
- Pretérito indefinido;
- Verbos que sufren diptongación.

INGLÊS – ASDRÚBAL JÚNIOR

- Condiional;
- Personal pronouns;
- Degree of adjectives.

EDUCAÇÃO FÍSICA – DAYANA OLIVEIRA

- Jogos: Jogos de tabuleiros (Xadrez e Trilha).

HISTÓRIA DA ARTE – WILSON CHIARELLI

- Dança e música na Pré-História;
- O Rococó.

HISTÓRIA GERAL – LUCIANO PAZ

- Colonização espanhola da América e colonização inglesa da América.

HISTÓRIA BR – VIVIANE GALVÃO

- Crise do Sistema Colonial;
- Revoltas Separatistas;
- Governo Joanino;
- Revolução de 1817;
- Processo de independência;
- 1º Reinado;
- Confederação do Equador.

GEOGRAFIA – CARLOS ALBERTO (CHOPINHO)

- Construção do espaço geográfico brasileiro.

GEOGRAFIA – RAQUEL CARAPEBA

- Migrações Internacionais;
- Questão Geopolítica na Venezuela;
- Questão Ambiental.

FILOSOFIA E SOCIOLOGIA - PIERRE MIGNAC

- Filosofia - Filosofia Antiga e Medieval.
- Sociologia - Modos de Produção.

MATEMÁTICA - FERNANDO REIS

- Progressão Aritmética;
- Progressão Geométrica;
- Trigonometria na Circunferência.

FÍSICA – RAPHAEL VIEIRA

- Princípios da óptica geométrica;
- Sombra e penumbra;
- Cor de um corpo;

- Câmara escura de orifício.

FÍSICA – MARCO AURÉLIO

- Conceitos básicos de Termologia (CAP. 1);

- Termometria (CAP. 2);

- Dilatação térmica dos sólidos (CAP. 3).

QUÍMICA – IDALMIR NUNES

- Soluções: Classificação das Soluções, Unidades de Concentrações: Concentração Comum, Título, Porcentagem, Densidade, Relação entre Concentração e Título, Concentração Molar (Molaridade), Relação Entre Molaridade e Concentração Comum, PPM, e Concentrações M/M, M/V E V/V, Molalidade, Fração Molar e Diluição.

- Introdução A Química Orgânica, Características do Átomo de Carbono, Hibridação, Fórmulas Moleculares, Ligações Sigmas e PI, Classificação do Carbono na Cadeia. Classificação das Cadeias Carbônicas.

QUÍMICA – RODRIGO MELO

- Gases ideais.

BIOLOGIA - JUAN TAVARES

- Sistema Digestório e Sistema Circulatório.

BIOLOGIA – KILDER ALVES

- Vírus e viroses;

- reino monera e bacterioses;

- DST.