



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO AV2 (II PERÍODO) – 2º ANOS

PORTUGUÊS - CLERK ELÍZIO

- Interpretação de Texto; Concordância Verbal e Nominal; Figuras de linguagens; Funções de linguagens; e Regência Verbal.

LITERATURA – GLAUCO CAZÉ

- Do Romantismo ao Realismo / Naturalismo: contexto histórico e principais diferenças;
- Realismo: características (Machado de Assis);
- Naturalismo: características (Aluísio Azevedo).

REDAÇÃO – MARIA EDUARDA

- Produção Textual estilo ENEM;

ESPAÑHOL – ROBERTA MUNIZ

- Pretérito Pluscuamperfecto;
- Condicional simple/futuro condicional;
- Imperativo afirmativo;
- Imperativo negativo.

INGLÊS – ASDRÚBAL JÚNIOR

- Conditional
- Gerunds
- Infinitive
- Pronouns

ED. FÍSICA – RENATA SANTANA

ESPORTES OLÍMPICOS:

- Polo Aquático
- Atletismo

HISTÓRIA DA ARTE – WILSON CHIARELLI

- Arte Holandesa, Missão Artística Francesa e Arte Acadêmica no Brasil.

HISTÓRIA GERAL – LUCIANO PAZ

- Independência dos Estados Unidos da América e Revolução Francesa.

HISTÓRIA BR – VIVIANE GALVÃO

- Revoltas separatistas
- Governo Joanino
- Processo de Independência
- 1º Reinado
- Regência

GEOGRAFIA – CARLOS ALBERTO (CHOPINHO)

- População Brasileira.

GEOGRAFIA – RAQUEL CARAPEBA

- Violência

FILOSOFIA E SOCIOLOGIA - PIERRE MIGNAC

- FILOSOFIA
- Hobbes;
- Locke;
- Rousseau;
- SOCIOLOGIA
- Democracia;
- Cidadania

MATEMÁTICA - FERNANDO REIS

- Análise Combinatória: Arranjo simples; Combinação simples; permutação simples e PFC.

FÍSICA – FELIPE BATISTA

- Espelhos esféricos e refração da luz.

FÍSICA – MARCO AURÉLIO

- Calorimetria

QUÍMICA – IDALMIR NUNES

- PPM

- Diluição

- Mistura de soluções

- Mesmo soluto

- Solutos diferentes que não reagem (efeito do íon comum)

- Solutos diferentes que reagem

- Termoquímica

QUÍMICA – RODRIGO MELO

- Introdução a Química Orgânica; Classificação do Carbono; e Classificação das Cadeias Carbônicas.

BIOLOGIA - JUAN TAVARES

- Sistema Circulatório, Sistema Linfático e Sistema Respiratório

BIOLOGIA – KILDER ALVES

- Taxonomia, vírus e viroses, bactérias e bacterioses, protozoários e protozoonoses