



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO AV2 (II PERÍODO) – 1^{OS} ANOS

PORTUGUÊS – MANOEL PEREIRA

- Compreensão de texto;
- Sinais de Pontuação;
- Pronomes Pessoais;
- Funções da Linguagem.

LITERATURA - GLAUCO CAZÉ

- Interpretação de textos;
- Quinhentismo: características;
- Auto da Barca do Inferno, de Gil Vicente;
- Gêneros literários: clássicos e modernos.

REDAÇÃO – MARIA EDUARDA

- Produção Textual estilo ENEM;

EDUCAÇÃO FÍSICA – DAYANA OLIVEIRA

- Ginástica: Ginástica calistênica; Postura correta; Diferença entre Atividade Física e Exercício Físico.

ESPAÑHOL – HERTA DAVINO

- Lectura e Interpretación de Texto;
- Vocabulario y Estructuras Básicas;
- Alfabeto: Letras, Sonidos y Deletreo;
- Saludos, Despedidas, Agradecimientos, Presentaciones;
- Vocabulario Específico sobre Familia;
- Falsos Amigos o Heterogénicos;
- Tratamiento Formal E Informal.

INGLÊS – ASDRÚBAL JÚNIOR

- Interpretação de textos.

HISTÓRIA DE ARTE – WILSON CHIARELLI

- Arte Grega e Romana.

HISTÓRIA GERAL – LUCIANO PAZ

- Império Bizantino;
- Império Islâmico;
- Reino Franco.

HISTÓRIA DO BRASIL – LEOVAN RODRIGUES

- Período Holandês;
- Expansão Territorial.

GEOGRAFIA – RAQUEL CARAPEBA

- Domínio Morfoclimáticos Brasileiros.

GEOGRAFIA – CARLOS ALBERTO (CHOPINHO)

- Relevo Terrestre.

FILOSOFIA E SOCIOLOGIA – PIERRE MIGNAC

- Filosofia: Sócrates e Platão.
- Sociologia: Max Weber e Relações Sociais.

MATEMÁTICA – LUCIANA RODRIGUES

- Função quadrática;
- Teorema de Tales;
- Semelhança de triângulos.

FÍSICA – PAULO RODRIGO

- Composição de movimentos;
- Aplicações das leis de Newton.

FÍSICA – PÉRICLES FELIPE

- MCU;

- MCUV;
- Lei de Newton;
- Força de atrito;
- Plano inclinado.

QUÍMICA – IDALMIR NUNES

- TABELA PERIÓDICA (distribuição eletrônicas), PROPRIEDADES PERIÓDICAS E FUNÇÕES INORGÂNICAS (ÁCIDO, BASE E SAIS);
- RECONHECIMENTO E NOMENCLATURA DAS FUNÇÕES.(ácido, base e sal);
- REAÇÃO DE NEUTRALIZAÇÃO (ÁCIDO – BASE) (ionização dos ácidos e dissociação das bases e sais);
- Balanceamento e Massas Moleculares.

BIOLOGIA - JUAN TAVARES

- Origem da vida, Citologia, Membrana e citoplasma.