



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO AV2 (I PERÍODO) – 2º ANOS

### **PORTUGUÊS - CLERK ELÍZIO**

Sintaxe do período simples, sintaxe do período composto, locuções adjetivas, figuras de linguagem, funções da linguagem, sentido conotativo e denotativo, interpretação textual.

### **LITERATURA – GLAUCO CAZÉ**

Romantismo: contexto histórico, características e gerações poéticas vistas em sala de aula.

### **REDAÇÃO – MARIA EDUARDA**

### **ESPAANHOL – ROBERTA MUNIZ**

Las conjunciones; Pretérito perfecto compuesto; Los marcadores temporales.

### **INGLÊS – ASDRÚBAL JÚNIOR**

Conditional; Gerunds and Infinitive.

### **ED. FÍSICA – RENATA SANTANA**

Danças popularizadas: hip hop; funk. Danças de Salão: bolero; samba de gafieira. Ginástica Artística; Ginástica de Academia:\* origem, passos básicos, músicas, caracterização e vestimentas.

### **HISTÓRIA DA ARTE – WILSON CHIARELLI**

- A arte do Rococó. Maneirismo.

### **HISTÓRIA GERAL – LUCIANO PAZ**

- Colonização espanhola e inglesa da América

### **HISTÓRIA BR – VIVIANE GALVÃO**

Crise do Antigo Regime; Revoltas separatistas; Revolução de 1817; Governo Joanino; Processo de Independência; 1º Reinado.

### **GEOGRAFIA – CARLOS ALBERTO (CHOPINHO)**

A construção do espaço brasileiro; relevo brasileiro; hidrografia brasileira; climatologia brasileira.

### **GEOGRAFIA – RAQUEL CARAPEBA**

Primavera Árabe; Crise de refugiados; Fluxos Migratórios; Guerra na Síria.

### **FILOSOFIA E SOCIOLOGIA - PIERRE MIGNAC**

Filosofia: Filosofia antiga e medieval.

Sociologia: Modelos de produção.

### **MATEMÁTICA - FERNANDO REIS**

Progressão Aritmética; Progressão Geométrica.

### **FÍSICA – FELIPE BATISTA**

Prpriedades da Óptica; Leis da Reflexão; Espelhos Planos.

### **FÍSICA – MARCO AURÉLIO**

Conceitos Básicos de Termologia. Termometria. Dilatação Térmica Dos Sólidos.

### **QUÍMICA – IDALMIR NUNES**

- Classificação das soluções (saturada, insaturada e supersaturada e gráficos de solubilidade).

- Concentração das soluções: comum, título, porcentagem, molaridade, concentração de íons, molalidade, fração molar e diluição de soluções.

### **QUÍMICA – RODRIGO MELO**

Gases.

### **BIOLOGIA - JUAN TAVARES**

Sistema digestório.

### **BIOLOGIA – KILDER ALVES**

Taxonomia, vírus e características reino monera.