

# OBJETIVOS DAS ADE'S

## 2ª Série - 1º Bimestre/2021

### **PORTUGUÊS – Profª. Nicole**

- Gramática e texto.
  - Capítulo 1 – Textos temáticos e figurativos.
  - Capítulo 2 – Textos não verbais e sincréticos: procedimentos de leitura.
  - Capítulo 3 – Combinação de palavras: mecanismos e coesão frasal.

### **INGLÊS – Profº. Anderson**

- Unidades 1 e 2, livro Accelerate.
  - Leitura e interpretação.
  - Passive Voice.

### **ESPAÑHOL – Profº. Márcio**

- Tempos verbais do indicativo.
- Verbos regulares e irregulares no pretérito imperfeito do indicativo.
- Verbos regulares e irregulares no futuro imperfeito do indicativo.
- Regras de acentuação.

### **REDAÇÃO – Profº. Breno**

- Interpretação de Texto.
- Gênero: Dissertação Argumentativa.

### **HISTÓRIA 1 – Profª. Sônia**

- Reconhecer as condições que favoreceram o pioneirismo inglês na revolução industrial;
- Caracterizar as principais fases da Rev. Industrial;
- Compreender a relação entre classe na era industrial;
- Identificar os principais movimentos trabalhistas: Ludismo e Cartismo;
- Caracterizar a Revolução Francesa nos seguintes aspectos:
  - A França pré-revolucionária.
  - A crise econômica e social.
  - A convocação dos Estados Gerais.
  - A Queda da Bastilha.
  - A Constituição de 1791.
  - A fase da Monarquia Constitucional.
  - Período do Terror.

### **MATEMÁTICA – Profº. André**

- Simplificar expressões contendo relações trigonométricas.
- Resolver equações trigonométricas em intervalos definidos ou em  $\mathbb{R}$ .
- Utilizar as relações trigonométricas para encontrar o valor de expressões contendo outras relações.
- Aplicar as fórmulas de soma de arcos para resolver problemas.
- Utilizar a relação fundamental da trigonometria para encontrar valores de seno, cosseno e tangente de ângulos desconhecidos.
- Localizar pontos no plano cartesiano, calcular a distância entre eles.
- Determinar as coordenadas do ponto médio de um segmento de reta.
- Onde estudar?
  - Caderno 5: setor A (aulas de 10 a 18) e setor B (aulas de 1 a 4).
  - Anotações de aulas.
  - Tarefas mínimas.

### **FILOSOFIA E SOCIOLOGIA – Profº. Sormany**

- Racionalismo.

### **ARTES VISUAIS – Profº. Rômulo**

- Barroco brasileiro.
- Classicismo.

### **ARTES CÊNICAS – Profº. Rômulo**

- Teatro no Renascimento.
- Teatro elisabetano.

### **MÚSICA – Profª. Regina**

- Análise das obras 'Crab Canon'; 'Cavalcada das Valquírias' e 'Flor Amorosa', bem como sua instrumentação, contexto histórico, compositor e estrutura musical.

### **QUÍMICA 1.1 – Prof<sup>a</sup>. Clemência**

- Determinar o Nox dos elementos nas substâncias.
- Definir reações de oxidação e redução, bem como agentes oxidante e redutor.
- Balancear equações químicas pelo método da oxirredução.
- Comparar potenciais elétricos de oxidação e de redução.
- Conhecer o funcionamento de uma pilha eletroquímica.

### **QUÍMICA 1.2 – Prof<sup>o</sup>. Gustavo**

- Classificação de misturas.
- Coeficiente Solubilidade.
- Concentrações:
  - Comum, por cento, parte por milhão, molar.
- Transformações de unidades.
- Diluição.

### **BIOLOGIA – Prof<sup>o</sup>. Kazuo**

- Classificação dos Seres Vivos.
- Vírus.
- Viroses.
- Bactérias.
- Bacterioses.

### **GEOGRAFIA – Prof<sup>o</sup>. Wesley**

- Globalização;
- Globalização enquanto fábula, perversidade e possibilidade;
- PIB; IDH; Índice de Gini;
- Os problemas socioeconômicos no mundo; Países do Norte x Países do Sul.

### **FÍSICA – Prof<sup>o</sup>. Silas**

- Escalas termométricas, propagação do calor, dilatação de sólidos e líquidos e calor.

### **FÍSICA 2 – Prof<sup>o</sup>. Júlio**

- Impulso e Quantidade de Movimento.
- Choque contra obstáculo fixo (coeficiente de restituição).
- Teorema dos Sistemas Isolados - Conservação de Quantidade de Movimento.

### **LITERATURA – Prof<sup>o</sup>. Breno**

- Poesia Romântica Brasileira.
  - 1<sup>a</sup> fase: Indianista.
  - 2<sup>a</sup> fase: Ultrarromântica.
  - 3<sup>a</sup> fase: Condoreira.
- Castro Alves.