

Ensino Médio

1º Ano

- ✦ **Português:** Compreensão e interpretação de textos; Fonética; Estrutura e formação de palavras; Acentuação Gráfica.
- ✦ **História:** Revolução Inglesa; Colonização Portuguesa na América e Colonização Espanhola na América.
- ✦ **Matemática** (Vinícius): Função Exponencial; Função Logaritma; Tipos de Função.
- ✦ **Química:** (Helói): Modelos atômicos e tabela periódica.
- ✦ **Química:** (Romerson): Equação de Clayperon/Equação geral dos gases/ Transformação Isotérmica/ Transformação Isobárica/ Transformação Isocórica ou Isovolumétrica/ Análise e Representação dos Gráficos dos gases.
- ✦ **Física:** Cinemática e Dinâmica;
- ✦ **Sociologia:** Livros didáticos (unidades 01 a 03) – Emergência da Sociologia e contexto histórico; clássicos da Sociologia e suas contribuições teóricas: Auguste Comte, Emile Durkheim, Karl Marx e Max Weber.
- ✦ **Biologia:** DNA; RNA; Proteína e Células.
- ✦ **Geografia:** Apostila 2.
- ✦ **Filosofia:** Política; Moral e ética; Cidadania.
- ✦ **Inglês:** Interpretação textual e vocabulário estudado em sala de aula.
- ✦ **Espanhol:** Interpretação e vocabulário estudado em sala de aula.
- ✦ **Literatura:** A primeira missa - Victor Meirelles, O auto de São Lourenço – Padre José de Anchieta, Boca do inferno – Ana Miranda e Contos indígenas brasileiros- Daniela Munduruku.

2º Ano

- ✦ **Português:** Compreensão e interpretação de textos; Classes de Palavras.
- ✦ **História:** Imperialismo; Revolução Russa e I Guerra Mundial.
- ✦ **Matemática:** (Cristiane): Probabilidade.
- ✦ **Matemática:** (Vinícius): Análise Combinatória.
- ✦ **Química** (João Júlio): Eletrólise e balanceamento de equações químicas;
- ✦ **Química** (Helói): Ligações interatômica, intermoleculares e funções inorgânicas.
- ✦ **Física:** Transformações gasosas e Máquinas Térmicas;
- ✦ **Sociologia:** Os Clássicos da Sociologia e suas contribuições teóricas: Karl Marx e Max Weber – Livro didático (unidades de 4 a 6) e Unidade 7 – Teorias da Comunicação e Sociologia – Cap. 13 e 14.
- ✦ **Biologia:** **Cristiano:** Genética e teorias e evidências da evolução;
- ✦ **Geografia:** Apostila 2.
- ✦ **Filosofia:** Liberdade; Democracia e Cidadania.
- ✦ **Inglês:** Interpretação textual e vocabulário estudado em sala de aula.
- ✦ **Espanhol:** Interpretação e vocabulário estudado em sala de aula.
- ✦ **Literatura:** Iracema; Juca Pirama e Canção dos Tamoios;

3º Ano

- ✦ **Português:** Compreensão e interpretação de textos; Concordância Nominal e Verbal; Regências Nominal e Verbal.
- ✦ **História:** Brasil e Mundo de 1945 até hoje.
- ✦ **Matemática:** (Vinícius) Estatística.
- ✦ **Matemática:** (Cristiane): Matemática Financeira.
- ✦ **Química:** (Helói): Funções Orgânicas; Isomeria; Cinética Química e Equilíbrio Químico.
- ✦ **Física:** Resistência Elétrica;
- ✦ **Sociologia:** Unidades 4 a 8, livro didático . Os clássicos da Sociologia e suas contribuições teóricas;
- ✦ **Biologia:** Formas de reprodução sexuada e assexuada; Embriologia; Sistemas Digestivo e Circulatório.
- ✦ **Geografia:** Morfoclima do Brasil.
- ✦ **Filosofia:** Amatória trabalhada durante o ano letivo.
- ✦ **Inglês:** Interpretação textual e vocabulário estudado em sala de aula.
- ✦ **Espanhol:** Interpretação e vocabulário estudado em sala de aula.
- ✦ **Literatura:** Figuras de Linguagem e Interpretação de textos contemporâneos
- ✦ **Arte:** Toda a matéria sobre o Renascimento.