

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

### **6º ANO - CIÊNCIAS**

A existência do ar  
O ar e suas propriedades  
Poluição do ar

### **7º ANO- CIÊNCIAS**

- Equinodermos
- Cordados
- Peixes
- Anfíbios
- Répteis
- Aves
- Mamíferos

### **8º ANO- CIÊNCIAS**

- Sistema endócrino
- Sistema genital
- Gravidez e parto
- Métodos anticoncepcionais
- DST

### **9º ANO**

#### **QUÍMICA**

- Balanceamento de equações químicas.
- Reações químicas – classificação

#### **FÍSICA**

- Ondas
- Luz.
- Magnetismo

### **1ª SÉRIE - BIOLOGIA**

#### **Reino Animalia**

- ✓ Características
- ✓ Organização do reino
- ✓ Filogenia e História evolutiva
- ✓ Invertebrados
- ✓ Chordata I
- ✓ Chordata II

### **2ª SÉRIE – BIOLOGIA**

Reprodução Humana:  
Sistemas reprodutores masculino e feminino  
Controle hormonal  
Gravidez e parto  
Métodos contraceptivos  
DSTs  
\_Embriologia

### **3ª SÉRIE – BIOLOGIA**

Introdução a Ecologia:

Estudo as Populações; Estudo dos ecossistemas: Cadeias tróficas e Ciclos Biogeoquímicos; Os níveis tróficos; Principais Problemas Ambientais; O ser humano e o Ambiente.

História Evolutiva dos Vegetais

Doenças infecciosas humanas, profilaxias e tratamentos.

Fisiologia Humana

### **1ª SÉRIE – QUÍMICA**

#### 1. Teoria da Conservação da massa

- Relações quantitativas de massa;
- Conservação de massa nas reações químicas;
- Lei de Lavoisier;

#### 2. Teoria das Proporções

- Proporção entre as massas de reagentes e de produtos;
- Lei de Proust;

#### 3. Grandezas Químicas

- Constante de Avogrado;
- Massa molar;
- Massa atômica;
- Unidades de medida;

#### 4. Cálculos estequiométricos

- Reagente impuro;
- Reagente em excesso;
- Reações consecutivas;
- Rendimento de uma reação.
- 

#### 5. Estudo dos Gases

- Grandezas do estado gasoso (pressão, volume, temperatura);
- Propriedades dos gases;
- Lei dos gases;
- Gases ideais e reais;
- Teoria cinética dos gases;

Efeito Estufa e aquecimento global;

### **2ª SÉRIE – QUÍMICA**

#### 1. Reações de oxirredução

- Eletroquímica: células galvânicas;

- Componentes e funcionamento de uma pilha;
- Representação de uma pilha;
- Força eletromotriz das pilhas.

## 2. Eletroquímica: células eletrolíticas;

- Eletrólise ígnea;
- Eletrólise em meio aquoso;
- Estequiometria das reações eletroquímicas.

## 1. Radioatividade e reações nucleares:

- Emissões radioativas;
- Reações nucleares;
- Leis da radioatividade;
- Balanceamento de equações nucleares;
- Tempo de desintegração e meia-vida;
- Aplicações da radioatividade.

## **3ª SÉRIE – QUÍMICA**

### . Soluções

- Classificação das soluções
- Concentração comum
- Concentração molar
- Fração molar
- Concentração em partes por milhão

### 2. Diluição de soluções

### 3. Mistura de soluções

### . Propriedades coligativas:

- Tonoscopia;
- Ebulioscopia;
- Crioscopia;
- Osmose;
- Diagramas de mudança de estado da matéria.

### 4. Termoquímica:

- Classificação das reações químicas quanto a liberação/absorção de calor
- entalpias de reação;
- Entalpia padrão de formação;
- Entalpias de ligação;
- Efeito da temperatura e pressão na entalpia;
- Lei de Hess.

### 5. Cinética química:

- Definição de velocidade;

- Efeito de variações do sistema na cinética de reação;
- Concentração;
- Temperatura;
- Pressão;
- Superfície de contato;
- Catalisadores;
- Lei da velocidade da reação.

#### 6. Equilíbrio químico:

- Conceito de equilíbrio;
- Equilíbrio homogêneo e heterogêneo;
- Constante de equilíbrio;
- Deslocamento de equilíbrio;
- Influência das concentrações;
- Influência da pressão do sistema;
- Influência da temperatura;
- Influência do catalisador;
- Equilíbrio iônico;
- Efeito do íon-comum;
- Equilíbrio iônico na água;
- pH;
- pOH;
- Solução tampão;
- Hidrólise salina;
- Equilíbrio de precipitação;
- Deslocamento de equilíbrio;

#### 7. Reações de oxirredução

- Eletroquímica: células galvânicas;
- Componentes e funcionamento de uma pilha;
- Representação de uma pilha;
- Força eletromotriz das pilhas.

#### 8. Eletroquímica: células eletrolíticas;

- Eletrólise ígnea;
- Eletrólise em meio aquoso;
- Estequiometria das reações eletroquímicas.

#### 9. Radioatividade e reações nucleares:

- Emissões radioativas;
- Reações nucleares;
- Leis da radioatividade;
- Balanceamento de equações nucleares;
- Tempo de desintegração e meia-vida;
- Aplicações da radioatividade.

## EDUCAÇÃO FÍSICA

### **6º ANO**

#### **- Jogos da Primavera**

Evento interno onde todos os alunos tem oportunidade de participar junto com outras escolas e com outras turmas, escolhendo o que melhor representaria a sua turma(dançando, jogando, participando da Comissão Organizadora do evento), sendo avaliado no processo de organização e na sua participação do evento, fechando assim as suas avaliações nesta unidade

### **7º ANO**

#### **- Jogos da Primavera**

Evento interno onde todos os alunos tem oportunidade de participar junto com outras escolas e com outras turmas, escolhendo o que melhor representaria a sua turma(dançando, jogando, participando da Comissão Organizadora do evento), sendo avaliado no processo de organização e na sua participação do evento, fechando assim as suas avaliações nesta unidade

### **8º ANO**

#### **- Jogos da Primavera**

Evento interno onde todos os alunos tem oportunidade de participar junto com outras escolas e com outras turmas, escolhendo o que melhor representaria a sua turma(dançando, jogando, participando da Comissão Organizadora do evento), sendo avaliado no processo de organização e na sua participação do evento, fechando assim as suas avaliações nesta unidade.

### **9º ANO**

#### **- Jogos da Primavera**

Evento interno onde todos os alunos tem oportunidade de participar junto com outras escolas e com outras turmas, escolhendo o que melhor representaria a sua turma(dançando, jogando, participando da Comissão Organizadora do evento), sendo avaliado no processo de organização e na sua participação do evento, fechando assim as suas avaliações nesta unidade.

### **1ª SÉRIE**

Sistemas de Jogo e regras.

Treinos.

### **2ª SÉRIE**

Sistemas de Jogo e regras.

Treinos.

### **3ª SÉRIE**

Sistemas de Jogo e regras.

Treinos.

## **6º ANO – GEOGRAFIA**

### **O Espaço Urbano**

- As paisagens urbanas;
- Urbanização;
- Ocupação e uso do espaço urbano;
- Problemas urbanos

### **O Espaço Rural**

- As paisagens rurais;
- O uso da terra no espaço rural;
- A modernização da agricultura;
- Principais problemas no espaço rural.

## **7º ANO – GEOGRAFIA**

### **Região Sul.**

- Natureza da Região Sul;
- Organização do espaço;
- População e condições de vida;
- Atividades econômicas;

### **Região Centro-Oeste.**

- Natureza da Região Centro-Oeste;
- Organização do espaço;
- Atividades econômicas;
- Sociedade e meio ambiente;

## **8º ANO – GEOGRAFIA**

### **7. O CONTINENTE AFRICANO**

- 7.1 Aspectos Naturais;
- 7.2 O Imperialismo e as Fronteiras da África;
- 7.3 Regionalização da África;
- 7.4 População e Condições de Vida.

### **8. ÁFRICA: DESENVOLVIMENTO REGIONAL**

- 8.1 Atividades Econômicas;
- 8.2 Espaço Rural e Espaço urbano;
- 8.3 Questões Atuais;
- 8.4 Integração Regional e Mundial.

## **9º ANO – GEOGRAFIA**

### **7. JAPÃO E TIGRES ASIÁTICOS**

- 7.1 Japão: Espaço e População;
- 7.2 Japão: Potência do Oriente;
- 7.3 Os Tigres Asiáticos;
- 7.4 Coreia do Sul.

### **8. ORIENTE MÉDIO, ÍNDIA E OCEANIA**

- 8.1 Oriente Médio: Região Estratégica;
- 8.2 Conflitos no Oriente Médio;
- 8.3 Índia;
- 8.4 Oceania.

## **1ª SÉRIE – GEOGRAFIA**

1. A geografia da indústria
2. Agropecuária no mundo
3. Questão agrária e sustentabilidade

#### **2ª SÉRIE – GEOGRAFIA**

1. O espaço industrial brasileiro
2. América latina perspectiva

#### **3ª SÉRIE – GEOGRAFIA**

1. Conflitos regionais na ordem global
2. Ascensão da África

#### **6º ANO - HISTÓRIA**

Capítulo 11: A civilização Romana.

Capítulo 12: Expansão e crise do Império Romano.

#### **7º ANO – HISTÓRIA**

Capítulo 10: Conquistando e colonização da América portuguesa.

Capítulo 11: O nordeste açucareiro.

#### **8º ANO – HISTÓRIA**

1. Brasil: Primeiro Reinado e regências
2. O Segundo Reinado
3. Os EUA no século XIX

#### **9º ANO – HISTÓRIA**

1. Entre duas guerras
2. Segunda Guerra Mundial
3. O mundo dividido pela guerra fria
4. A volta da democracia no Brasil

#### **1ª SÉRIE – HISTÓRIA**

1-Civilização Islâmica.

2- Consolidação das monarquias na Europa Moderna.

3-Renascimento e as reformas religiosas

#### **2ª SÉRIE – HISTÓRIA**

Independência do Brasil;

Movimento operário;

Brasil Império ( Primeiro e Segundo Reinado).

#### **3ª SÉRIE – HISTÓRIA**

Brasil Nova Republica:

Governo de Fernando Henrique Cardoso ( FHC)

Revisão: História Antiga - Sociedade Egípcia e Sociedade Mesopotâmica

Brasil Nova República:

Governos: FHC, Lula e Dilma.

Revisão: História Antiga- Sociedades do Antigo Oriente Próximo, Antiguidade Clássica.

### **1ª SÉRIE – SOCIOLOGIA**

- 1- Socialização e controle social
  - 1.1- Socialização e instituições sociais;
  - 1.2- Controle social

### **2ª SÉRIE – SOCIOLOGIA**

- 1- Democracia, cidadania e direitos humanos
  - 4.1- Democracia.
  - 4.2- Teoria democrática moderna.
  - 4.3- Teoria democrática contemporânea.
  - 4.4- Cidadania e direitos humanos no Brasil.

### **3ª SÉRIE – SOCIOLOGIA**

- 1- Preconceito, discriminação e segregação;
- 2- Raça, racismo e etnia: aspectos socioantropológicos;
- 3- Multiculturalismo e ação afirmativa;
- 4- Economia e subdesenvolvimento;

### **1ª SÉRIE – FILOSOFIA**

#### **1. Filosofias antiga e medieval**

- 1.1. Filosofias árabe-islâmica e judaica
  - > Razão e fé no pensamento medieval;
  - > Três religiões, três filosofias;
  - > A filosofia árabe-islâmica;
  - > A filosofia judaica

### **2ª SÉRIE – FILOSOFIA**

#### **1. Ética e política:**

- 1.1. Compreensão das relações entre ética e política a partir do exame de duas concepções opostas;
- 1.2. Articulação entre ética e política em Aristóteles;
- 1.3. Formas de governo em Agostinho e Tomás de Aquino;
- 1.4. A separação entre ética e política em Maquiavel.

### **3ª SÉRIE – FILOSOFIA**

- 1. Ciência, tecnologia e valores
  - 1.1. Ciência antiga e medieval

- 1.2. A revolução científica: as ciências da natureza
- 1.3. O método das ciências humanas

## MATEMÁTICA

### **6ºANO**

#### **Números racionais na forma decimal e operações.**

- Fração decimal, transformação de um número decimal em fração e vice-versa, decimais equivalentes e comparação de números decimais.
- As quatro operações: adição, subtração, multiplicação e divisão. Além de, potenciação, radiciação e expressões numéricas com números na forma decimal.

#### **Sólidos geométricos:** seus elementos.

- Medidas de volume, capacidade e massa.

### **7ºANO**

#### **1. Grandezas proporcionais**

- A proporcionalidade entre as grandezas
- Grandezas diretamente proporcionais
- Grandezas inversamente proporcionais
- Regra de três simples
- Regra de três composta

#### **2. Porcentagem**

- O conceito de porcentagem
- Usando porcentagem
- Calculando aumento e desconto

#### **3. Juro simples**

- O conceito de juro
- Calculando o juro, o tempo, o capital e a taxa

#### **4. As de regiões poligonais planas**

- O conceito de área
- Figuras equivalentes
- Área do paralelogramo
- Área do triângulo
- Área do losango
- Área do trapézio

### **8ºANO**

#### **1- Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas**

Resolução de sistemas pelo método da substituição e da adição.

#### **2- Sistema de equações fracionárias**

#### **3- Representação gráfica**

Soluções de uma equação e de um sistema do 1º grau com duas incógnitas.

#### **4- Classificação de um sistema**

Sistema determinado, impossível e indeterminado.

### **5- Circunferência**

### **6- Posições relativas**

Posições relativas de um ponto em relação a uma circunferência, posições relativas de uma reta em relação a uma circunferência e posições relativas de duas circunferências

### **7- Segmentos tangentes a uma circunferência**

Triângulo circunscrito e quadrilátero circunscrito

### **8-Arcos e ângulos de uma circunferência**

Arco de circunferência, ângulo central, ângulo inscrito e ângulos cujos vértices não pertencem à circunferência.

## **9ºANO**

Função Quadrática, Noções de Estatística e Probabilidade. Área do Círculo, partes do círculo, circunferência. Noções de geometria espacial.

## **1ª SÉRIE**

### **1. Função modular**

Módulo de um número real  
Distância entre dois pontos na reta real  
Função modular  
Equações modulares  
Inequações modulares

### **2. Função exponencial**

Revisão de potenciação  
Revisão de radiciação  
Simplificação de expressões  
Função exponencial  
Equações exponenciais  
Inequações exponenciais  
Aplicações da função exponencial

### **3. Polígonos**

### **4. Circunferência e círculo**

## **2ª SÉRIE**

Função trigonométrica. Esfera e partes da esfera. Troncos

## **3ª SÉRIE**

Estatística.

## FÍSICA

### **1ª SÉRIE**

#### **ESTÁTICA: ESTÁTICA DOS SÓLIDOS**

- ⊕ Grandezas e Proporcionais;
- ⊕ Introdução;
- ⊕ Estática de um ponto material e estática de um corpo extenso;
- ⊕ Equilíbrio do ponto material e do corpo extenso;
- ⊕ Momento escalar de uma força em relação a um eixo;
- ⊕ Binário;
- ⊕ Condição de equilíbrio de um corpo extenso;
- ⊕ Alavancas;
- ⊕ Algumas alavancas dos seres vivos;
- Equilíbrio de corpos apoiado.

### **2ª SÉRIE**

#### **ÓPTICA GEOMÉTRICA: FUNDAMENTOS DA ÓPTICA GEOMÉTRICA**

- ⊕ Fontes de luz;
- ⊕ Meios transparentes, translúcidos e opacos;
- ⊕ Frente de luz – raio de luz.

#### **REFLEXÃO DA LUZ**

- ⊕ Leis da reflexão;
- ⊕ Imagens múltiplas em dois espelhos planos associados.

#### **REFRAÇÃO DA LUZ**

- ⊕ Índice de refração;
- ⊕ Leis da refração.

### **3ª SÉRIE**

#### **ELETROMAGNETISMO: ORIGEM DO CAMPO MAGNÉTICO**

- ⊕ Campo magnético gerado por um fio retilíneo muito longo (infinito);
- ⊕ Origem das propriedades magnéticas dos materiais;

#### **FORÇA MAGNÉTICA EM CORRENTES ELÉTRICAS**

- ⊕ Força magnética em um trecho elementar de um fio condutor;
- ⊕ Forças magnéticas entre dois condutores retilíneos e paralelos;

#### **INDUÇÃO ELETROMAGNÉTICA**

- ⊕ Fluxo do vetor indução magnética ou fluxo de indução;
- ⊕ Indução eletromagnética;

## ESPAÑHOL

### **6º ANO**

- 1- VERBOS: SER, TENER, ESTAR, y LLAMARSE
- 2- LOS DÍAS DE LA SEMANA
- 3- LAS ASIGNATURAS
- 4- LOS ÚTILES ESCOLARES
- 5- LOS ARTÍCULOS Y CONTRACCIONES
- 6- LOS ARTÍCULOS Y CONTRACCIONES
- 7- LOS INTERROGATIVOS

## **7º ANO**

- 1- Pretérito indefinido de indicativo verbos regulares e irregulares
- 2- Advérbios de tiempo
- 3- Interjecciones
- 4- Verbo Doler
- 5- Vocabulário de los problemas de Salud, los tratamientos
- 6- Vocabulário de las actividades físicas

## **8º ANO**

### **Oralidade:**

- Estratégias de compreensão de textos orais: palavras cognatas e pistas do contexto discursivo.
- Produção de textos orais, com a mediação do professor.

### **Conhecimentos lingüísticos:**

Pretérito pluscuamperfecto de indicativo; formación de los superlativos; conjunciones concesivas (aunque y a pesar de que); vocabulário del cine y de de la literatura.

**Leitura:** Hipóteses sobre a finalidade de um texto

- Partilha de leitura, com mediação do professor.

### **Escrita:**

Planejamento do texto: *brainstorming*.

### **Dimensão intercultural:**

Presença da língua espanhola no cotidiano

## **9º ANO**

### **Oralidade:**

- Estratégias de compreensão de textos orais: palavras cognatas e pistas do contexto discursivo.
- Produção de textos orais, com a mediação do professor.

### **Conhecimentos lingüísticos:**

Los pronombre objeto directo e indirecto; vocabulário de la ciudadanía.

**Leitura:** Hipóteses sobre a finalidade de um texto

- Partilha de leitura, com mediação do professor.

### **Escrita:**

Planejamento do texto: *brainstorming*.

### **Dimensão intercultural:**

Presença da língua espanhola no cotidiano

## **1ª SÉRIE**

Pretérito indefinido verbos regulares

Pretérito indefinido verbos irregulares

Pretérito imperfecto verbos regulares

Pretérito imperfecto verbos irregulares

Vocabulario de los animales

## **2ª SÉRIE**

Imperativo en forma afirmativa – verbos Regulares e irregulares

Colocación pronominal con los verbos en Imperativo en forma afirmativa

Perífrasis verbales de infinitivo

Acentuación - palabras agudas – graves- esdrújulas y sobresdrújulas

Heterotónicos

Imperativo en forma negativa - verbos regulares

Imperativo en forma negativa - verbos irregulares

Verbos impersonales

Preposiciones

Condicional Simple - verbos regulares

Condicional Simple - verbos irregulares

## **3ª SÉRIE**

Pretérito Pluscuamperfecto de Subjuntivo

Condicional Compuesto

Artículo neutro “lo” con función de intensificador

Estilos directo e indirecto

## **INGLÊS**

### **6º ANO**

- Verbs the activities.
- Musical instruments
- Periods of the Day
- Simple Present (affirmative, negative and interrogative)
- Short answers
- Expressions of Frequency
- Adverbs of Frequency
- Questions words
- Routine
- Simple present 3<sup>rd</sup> Person Singular
- Means of Transportation **by / on**

### **7º ANO**

**Oralidade:**

- Estratégias de compreensão de textos orais: palavras cognatas e pistas do contexto discursivo.

- Produção de textos orais, com a mediação do professor.

**Conhecimentos lingüísticos:**

Simple past nas formas (afirmativas, negativas e interrogativas);

Simple past e past continuous;

Conectores (when, while)

**Leitura:** Hipóteses sobre a finalidade de um texto

- Partilha de leitura, com mediação do professor.

**Escrita:**

Planejamento do texto: *brainstorming*.

**Dimensão intercultural:**

Presença da língua inglesa no cotidiano

**8º ANO**

Future be going to ( affirmative/negative/interrogative)

Short Answer

wh-question

Use would like/wouldn't like

Relatives Pronouns

Prefixes and suffixes

**9º ANO**

Present Perfect ( affirmative/negative/interrogative)

since x for

ALREADY/EVER/NEVER/RECENTLY/LATELY/JUST/YET

PRESENT PERFECT X PRESENT SIMPLE

DO X MAKE

**1ª SÉRIE**

✓ Lições 10, 11 and 12..

✓ Tempos verbais: Present Continuous, Simple Present, Simple Past, Past continuous and Future, imperative

✓ Tag question.

✓ Future Continuous.

✓ Suffix – SHIP.

✓ Relative pronouns.

✓ Genitive case.

✓ Present perfect and present perfect continuous.

**2ª SÉRIE**

- ✓ Lições 22, 23 and 24.
- ✓ Revisar os tempos verbais estudados.
- ✓ Reported Speech.
- ✓ Would rather and had better.
- ✓ It takes, it will take and it took.
- ✓ Infinitive.
- ✓ Gerund.

### **3ª SÉRIE**

- ✓ Reading Strategies.
- ✓ Revisar os tempos verbais estudados.
- ✓ Reported Speech.
- ✓ Would rather and had better.
- ✓ It takes, it will take and it took.
- ✓ Phrasal verbs.

## REDAÇÃO

### **6º ANO**

1. Artigo de opinião
  - 1.1. Conceito
  - 1.2. Características
  - 1.3. Estrutura
  - 1.4. Diferença entre Fato e Opinião
  - 1.5. Estratégias para convencer
  - 1.6. Principais conectivos
  - 1.7. Argumento e contra-argumento
  - 1.8. Produção textual.

### **7º ANO**

1. Artigo de opinião
  - 1.1. Conceito
  - 1.2. Características
  - 1.3. Estrutura
  - 1.4. Diferença entre Fato e Opinião
  - 1.5. Estratégias para convencer
  - 1.6. Principais conectivos
  - 1.7. Argumento e contra-argumento
  - 1.8. Produção textual.

**8º ANO**

1. Artigo de opinião
  1. Texto dissertativo
    - 1.1 Conceito
    - 1.2 Característica
    - 1.3 Elementos
    - 1.4 Estrutura
    - 1.5 Diferença entre opinar x argumentar
    - 1.6 Tipos de argumento
    - 1.7 Principais conectivos
  2. Ortografias

**9º ANO**

1. Texto dissertativo
  - 1.1 Competências do Enem
  - 1.2 Posicionamento crítico
  - 1.3 Diálogo com o mundo
  - 1.4 Diálogo com outras áreas do conhecimento
2. Ortografias
3. Produção textual

**1ª SÉRIE**

1. Texto dissertativo
  - 1.1 Competências do Enem
  - 1.2 Posicionamento crítico
  - 1.3 Diálogo com o mundo
  - 1.4 Diálogo com outras áreas do conhecimento
  - 1.5 Atualidades
2. Ortografias
3. Produção textual

**2ª SÉRIE**

1. Texto dissertativo
  - 1.6 Competências do Enem
  - 1.7 Posicionamento crítico
  - 1.8 Diálogo com o mundo
  - 1.9 Diálogo com outras áreas do conhecimento
  - 1.10 Atualidades
2. Ortografias
3. Produção textual

**3ª SÉRIE**

1. Texto dissertativo
  - 1.11 Competências do Enem
  - 1.12 Posicionamento crítico
  - 1.13 Diálogo com o mundo
  - 1.14 Diálogo com outras áreas do conhecimento
  - 1.15 Atualidades
2. Ortografias
3. Produção textual

## PORTUGUÊS

### **6º ANO**

1. Leitura e interpretação de textos.
2. Revisão das classes gramaticais já estudadas (SUBSTANTIVO, ARTIGO, ADJETIVO, NUMERAL PRONOME, VERBO): identificação e classificação.
3. Análise morfológica.
4. Verbo: reconhecimento/locução verbal/conjugação nos tempos do MODO INDICATIVO.
5. Advérbio: reconhecimento e classificação.
6. Preposição: reconhecimento.
- 6.1 Combinações e contrações.

### **7º ANO**

#### **1.0 Leitura e interpretação textual:**

1.1 Gêneros textuais: crônica, conto, fábula, poesia, charge, música, romance, filme, etc.

1.2 Análise literária: romance “*A droga da obediência*”, de Pedro Bandeira.

#### **2.0 Estudo gramatical:**

2.1 Análise morfossintática (período simples).

2.2 Orações coordenadas.

2.2 Ortografia.

### **8º ANO**

1. Leitura e interpretação de textos.
2. Análise de orações do Período Composto (REVISÃO).
3. Orações coordenadas e subordinadas (adverbiais, substantivas e adjetivas): REVISÃO.
4. Modo Imperativo: reconhecimento, tempos e conjugação.
5. Análise sintática (REVISÃO).
6. Crase.

### **9º ANO**

1. Leitura e interpretação de textos.
2. Versificação (estrofes, rimas, escansão).
3. Figuras de linguagem.
4. Concordância verbal.

### **1ª SÉRIE**

\* Barroco. O Seiscentismo: o contexto social e histórico e o estudo da produção literária da época seiscentista a poesia de Gregório de Matos, os Sermões de Padre Antônio Vieira.

\* Figuras de linguagem típicas do Barroco.

\* Arcadismo: A poesia da natureza ; Lírica neoclássica; O Setecentismo: o contexto social e histórico e o estudo da produção literária do período setecentista. O arcadismo mineiro - o épico, o lírico e o satírico. Cláudio Manoel da Costa. Tomás Antônio Gonzaga – José Basílio da Gama.

\* Regência nominal.

\* Leitura extraclasse.

## **2ª SÉRIE**

1. Leitura e interpretação de textos.
2. Parnasianismo (características literárias/autores)

## **3ª SÉRIE**

1. Leitura e interpretação de textos.
2. Concretismo.
3. Quinhentismo.
4. Barroco.
5. Arcadismo.

## **ARTES**

### **6º ANO**

- 1.0 O Reino
- 1.1 Histórias Dançadas e Cantadas
- 1.2 Mundo conectado (O poeta curioso)
- 1.3 Palavra do Artista (Mestre Salustiano)
- 1.4 Linguagem da música
- 1.5 Ação e Criação (Cena musical )
- 1.6 Misturando tudo

### **7º ANO**

- 1.0 Ciranda, Cirandeiro
- 1.1 Música e dança (sons e movimentos se encontram)
- 1.2 Linguagem da dança
- 1.3 Palavra do Artista (Valdemar Oliveira)
- 1.4 Linguagem da música
- 1.5 Ação e Criação ( dançando e cantando)
- 1.6 Ação e Criação (Trabalho interdisciplinar com português)
- 1.7 Misturando tudo.

### **8º ANO**

- 1.0 Tecnologia, corpo e voz
- 1.1 Arte para todos
- 1.2 Arte que anima.
- 1.3 Senas sonoras
- 1.4 Linguagem audio visuais
- 1.5 Misturando tudo- música e dança

### **9º ANO**

- 1.0 Traços e cores
- 1.1 Som e cores do Brasil

- 1.2 Mundo conectado
- 1.3 Palavra do Artista.
- 1.4 Imagem das músicas brasileiras.
- 1.5 Linguagem artes visuais.
- 1.6 Ação e Criação.

## ENSINO RELIGIOSO

### **6º ANO**

#### Rebeldia

- A rebeldia humana;
- A origem do mal;

#### Governo

- Deus conosco;
- O nascimento de Jesus Cristo;

#### Textos sagrados nas diversas religiões

- A Bíblia Sagrada.

### **7º ANO**

#### Arrependimento

- Retorno ao caminho;
- Justiça e graça divina;
- Ressurreição
- Deus da Esperança;
- Jeitos de viver para sempre;
- Textos sagrados nas diversas religiões
- A Bíblia Sagrada.

### **8º ANO**

## **9º ANO**

### **1ª SÉRIE**

- 1.1 Os animais nas tradições religiosas e os aspectos legais dos direitos dos animais.
- 1.2 Imanência e transcendência, dimensões estéticas
- 1.3 4.3 Racionalidades e irracionalidades do universo religioso
- 1.4 A educação no e para o diálogo e a pluralidade religiosa no espaço escolar.
- 1.5 Experiências de diálogo inter-religioso.

### **2ª SÉRIE**

Tema norteador da unidade: Mercado de trabalho e educação financeira

- 1- Da faculdade para o mercado de trabalho
- 2- Antes da entrevista
- 3- Como elaborar seu currículo
- 4- Aprender a aprender

Equilíbrio emocional

### **3ª SÉRIE**

Tema norteador da unidade: Religião, Gênero e Sexualidade.

- 1- O feminino como costela, no relato cristão da criação
- 2- Os princípios da dignidade humana, da alteridade, da solidariedade, da justiça e da paz.

Profissão e Espiritualidade. O exercício profissional como expressão da religiosidade.