

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: celas 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 3rd 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.