

ROTEIRO DE ESTUDOS 2025

Para ingressar no 8º ano do Ensino Fundamental

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e interpretação de texto

- 1.1. Estudo de texto.
- 1.2. Intertextualidade.

2. Produção textual

- 2.1. Proposta de texto narrativo.

3. Acentuação gráfica: Todas as regras (exceto a do acento grave/crase).

4. Morfologia

- 4.1. Advérbio e locução adverbial.
- 4.2. Verbos regulares, irregulares e auxiliares (emprego, pessoa, número e conjugação; modos (indicativo, subjuntivo e imperativo); locução verbal; formas fominais; tempos compostos do modo indicativo; vozes verbais.
- 4.3. Processos de formação de palavras (composição por justaposição, composição por aglutinação, derivação prefixal, derivação sufixal e derivação prefixal e sufixal).

4.4. Conjunções coordenativas (classificação /valor semântico).

5. Sintaxe

- 5.1. Frase, oração e período.
- 5.2. Sujeito (identificação e classificação).
- 5.3. Predicado (identificação e classificação).
- 5.4. Predicação verbal (VTD, VTI, VTDI, VI e VL).
- 5.5. Predicativo do sujeito.
- 5.6. Complementos verbais.
- 5.7. Orações coordenadas.
- 5.8. Análise morfosintática.

6. Semântica

- 6.1. Sinonímia, antonímia e polissemia.

7. Ortografia

- 7.1. Emprego: "isar / izar"; "afim / a fim"; "demais / de mais"; "onde / aonde".
- 7.2. Uso dos porquês.

8. Pontuação

Para ingressar no 8º ano do Ensino Fundamental

MATEMÁTICA

1. Conjunto dos números inteiros

- 1.1. Representação e identificação.
- 1.2. Operações fundamentais (soma, subtração, multiplicação, divisão), potenciação e radiciação.
- 1.3. Adição Algébrica e expressões numéricas.

2. Conjunto dos números racionais

- 2.1. Representação e identificação.
- 2.2. Operações fundamentais (soma, subtração, multiplicação, divisão), potenciação e radiciação.
- 2.3. Adição Algébrica e expressões numéricas.

3. Equação do 1º grau com uma variável

- 3.1. Resolução de equações e problemas.

4. Sistema de equação do 1º grau com duas variáveis

- 4.1. Representação.
- 4.2. Resolução de sistemas.

- 4.3. Resolução de problemas.

5. Medidas de comprimento

- 5.1. Transformações e expressões.
- 5.2. Perímetro.
- 5.3. Comprimento da circunferência.

6. Medidas de áreas de superfície

- 6.1. Transformações e expressões.
- 6.2. Áreas de superfície do retângulo, do quadrado, do triângulo, do losango, do trapézio e do círculo.
- 6.3. Áreas de superfícies de figuras compostas.

7. Medidas de volume

- 7.1. Transformações e expressões.
- 7.2. Volume do paralelepípedo, do cubo e do cilindro.

8. Medidas de massa

- 8.1. Relações entre as unidades.

ROTEIRO DE ESTUDOS 2025

Para ingressar no 9º ano do Ensino Fundamental

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Compreensão e interpretação de texto

- 1.1. Estudo de texto.
- 1.2. Intertextualidade.
- 1.3. Variação linguística.
- 1.4. Denotação e conotação.

2. Produção textual - Proposta de texto narrativo.

3. Morfologia

- 3.1. Verbos: vozes verbais e agente da passiva.
- 3.2. Conjunções coordenativas.
- 3.3. Advérbio e locução adverbial (classificação; valor semântico).
- 3.4. Crase.
- 3.5. Preposição (valor semântico).

4. Sintaxe

- 4.1. Frase, oração e período.
- 4.2. Termos essenciais, integrantes e acessórios da oração.

4.3. Distinção entre Adjunto Adnominal e Complemento Nominal.

4.4. Orações coordenadas.

4.5. Período composto por coordenação.

4.6. Análise morfosintática.

4.7. Colocação pronominal: próclise, mesóclise e ênclise (identificação e regras).

5. Sintaxe de concordância

5.1. Concordância verbal.

6. Semântica

6.1. Sinonímia e antonímia.

7. Estilística

7.1. Figuras de linguagem (comparação, metáfora, metonímia, catacrese, sinestesia, antítese, eufemismo, hipérbole, ironia, prosopopeia e pleonasma).

Para ingressar no 9º ano do Ensino Fundamental

MATEMÁTICA

1. Conjunto dos números Reais

- 1.1. Os números naturais.
- 1.2. Os números inteiros.
- 1.3. Os números racionais.
- 1.4. Os números irracionais.

2. Potenciação e radiciação

3. Cálculo de expressões algébricas

- 3.1. Monômios.
- 3.2. Polinômios.

4. Produtos notáveis

5. Fatoração

6. Estudo da reta

- 6.1. Ângulos formados por duas retas paralelas com uma reta transversal.

7. Polígonos

- 7.1. Elementos de um polígono.
- 7.2. Ângulos de um polígono convexo.
- 7.3. Ângulos de um polígono regular.

8. Triângulos

- 8.1. Classificação quanto aos ângulos e quanto aos lados.
- 8.2. Elementos: altura, mediana e bissetriz.
- 8.3. Triângulo isósceles.
- 8.4. Triângulo equilátero.
- 8.5. Semelhança de triângulos.



Matrículas Abertas 2025

Esse roteiro corresponde ao programa parcial do Colégio Christus até a 3ª etapa.