

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 1º ano para o 2º ano

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Produção de texto: *Criatividade; Construção textual (início, desenvolvimento e conclusão da história); Uso de parágrafos (organização espacial); Uso de letras maiúsculas e minúsculas; Pontuação (no final das frases).*

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 2º ano para o 3º ano

MATEMÁTICA

- Comparação e representação de quantidades, quantificação, ordenação, leitura e escrita de números (campo de 0 a 999);
- Noções de sistema monetário brasileiro (inteiro);
- Adição e subtração com reagrupamento (situações-problema e algoritmo).

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Produção de texto: *Criatividade; Construção textual (início, desenvolvimento e conclusão da história); Uso de parágrafos (organização espacial); Uso de letras maiúsculas e minúsculas; Pontuação.*

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 3º ano para o 4º ano

MATEMÁTICA

- Comparação e representação de quantidades, quantificação, ordenação, leitura e escrita de números (campo de 0 a 9.999);
- Sistema monetário brasileiro (inteiro);
- Adição e subtração com reagrupamento até unidade de milhar (situações-problemas e algoritmo);
- Multiplicação e divisão por 1 algarismo (situações-problemas e algoritmo).

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Classes gramaticais;
- Ortografia;
- Produção de texto: *Criatividade; Construção textual (início, desenvolvimento e conclusão da história); Coesão e coerência entre os parágrafos do texto; Uso de parágrafos (organização espacial); Uso de letras maiúsculas e minúsculas; Pontuação; Acentuação.*

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 4º ano para o 5º ano

MATEMÁTICA

- Sistema decimal (algarismos, classes, ordens e decomposições);
- As quatro operações (algoritmo e situações-problema);
- Fração (introdução e leitura);
- Números decimais (introdução, leitura e fração decimal).

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Classes gramaticais;
- Ortografia;
- Produção de texto: *Criatividade; Construção textual (início, desenvolvimento e conclusão da história); Coesão e coerência entre os parágrafos do texto; Organização espacial; Uso de parágrafos (organização espacial); Uso de letras maiúsculas e minúsculas; Pontuação; Acentuação.*

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 5º ano para o 6º ano

MATEMÁTICA

- **Sistema de numeração decimal:** Leitura e escrita de números até a classe do milhão; Sucessor/Antecessor; Valor posicional;
- **Resolução de situações-problemas envolvendo as quatro operações:** com números inteiros: adição, subtração, multiplicação e divisão; com números decimais (adição e subtração); Noções de fração: fração de quantidade, adição e subtração com fração (denominadores iguais e diferentes); Noções de porcentagem (50%, 25%, 20%, 10%, 5%); Módulos até 9.

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Classes gramaticais;
- Ortografia;
- Produção de texto: *Criatividade; Construção textual (início, desenvolvimento e conclusão da história); Coesão e coerência entre os parágrafos do texto; Organização espacial; Uso de parágrafos (organização espacial); Uso de letras maiúsculas e minúsculas; Pontuação; Acentuação.*

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 6º ano para o 7º ano

MATEMÁTICA

- **Números:** Resolver situações-problemas utilizando as operações com números naturais e racionais positivos; Aritmética dos números naturais: Múltiplos divisores, divisibilidade, maior divisor comum (MDC) e menor múltiplo comum (MMC) com aplicações; Expressões numéricas envolvendo as operações fundamentais e potenciação no conjunto dos números naturais;
- **Geometria:** Resolver situações-problemas utilizando perímetro e área de retângulos.

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Classes gramaticais;
- Ortografia;
- Produção de texto: *Criatividade; Construção textual (início, desenvolvimento e conclusão da história); Coesão e coerência entre os parágrafos do texto; Organização espacial; Uso de parágrafos (organização espacial); Uso de letras maiúsculas e minúsculas; Pontuação; Acentuação.*

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 7º ano para o 8º ano

MATEMÁTICA

- **Álgebra:** Equações e inequações do 1º grau; Sistema de equações do 1º grau; Resolver situações-problemas utilizando conhecimentos sobre equações, inequações e sistemas do 1º grau;
- **Geometria:** Ângulos: Classificação quanto às medidas, complemento e suplemento de um ângulo, bissetriz e operações com medidas.

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Classes gramaticais;
- Ortografia;
- Produção de texto: *Criatividade; Construção textual (início, desenvolvimento e conclusão da história); Coesão e coerência entre os parágrafos do texto; Organização espacial; Uso de parágrafos (organização espacial); Uso de letras maiúsculas e minúsculas; Pontuação; Acentuação.*

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 8º ano para o 9º ano

MATEMÁTICA

- **Álgebra:** Resolver situações-problemas utilizando conhecimentos sobre equações, inequações e sistemas do 1º grau; Potenciação e Radiciação; Polinômios: Expressões algébricas e valor numérico;
- **Geometria:** Polígonos: Elementos, soma dos ângulos e número de diagonais;
- **Estatística:** Leitura e interpretação de gráficos.

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Classes gramaticais;
- Ortografia;
- Produção de texto: *Texto dissertativo-argumentativo*

FUTUROS alunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Do 9º ano para o 1ª série

MATEMÁTICA

- **Grandezas:** Resolver situações-problemas que envolvam regra de três, porcentagem e juros;
- **Álgebra:** Resolver situações-problemas envolvendo equações do 2º grau;
- **Geometria:** Áreas das figuras planas;
- **Estatística:** Média aritmética, Leitura e interpretação de gráficos.

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Classes gramaticais;
- Ortografia;
- Produção de texto: *Texto dissertativo-argumentativo.*

FUTUROsalunos 2022

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Da 1ª para o 2ª série

MATEMÁTICA

- **Álgebra:** Função polinomial do 1º grau: Raiz, gráfico, sinal e aplicações; Função polinomial do 2º grau: Raízes, gráfico, vértice, sinal e aplicações;
- **Estatística:** Medidas de tendência central (média, moda e mediana);
- **Geometria:** Razões trigonométricas no triângulo retângulo.

LINGUAGENS

- Leitura e interpretação de textos (gêneros diversos);
- Classes gramaticais;
- Ortografia;
- Produção de texto: *Texto dissertativo-argumentativo*.