# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 2° ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

#### LÍNGUA PORTUGUESA

- 1. Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais (verbais e não verbais):
  - Localizar informações.
- Identificar o assunto principal do texto.
- Identificar título e o autor do texto.
- Compreender o significado do vocabulário pelo contexto.
- Reconhecer a finalidade e o uso social de diferentes textos.
- Inferências.

#### 2. Expressão escrita:

 Produção de narrativa, com clareza, sequência lógico-temporal, coerência ao tema e estruturação adequada de frases.

#### 3. Ortografia:

Será observada a escrita ortográfica e a legibilidade em toda a avaliação.

#### **MATEMÁTICA**

- 1. Sistema decimal de numeração:
- Números Naturais até 99.
- Ordenação de números: antes e depois.
- Sequência numérica.

#### 2. Operações fundamentais:

- Adição e subtração: ideia de juntar e separar elementos.
- Resolução de problemas.

#### 3. Geometria:

- Identificação de figuras planas e bidimensionais.
- Relações espaciais de posição e localização.

#### 4. Medidas:

- Calendário: dia, semana, mês.
- Composição de valores, utilizando cédulas e moedas.



# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 3° ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

#### LÍNGUA PORTUGUESA

Objetos de conhecimento:

- Estratégia de leitura.
- Compreensão em leitura.
- Leitura de imagens em narrativas visuais.
- Sinonímia e antonímia/Morfologia/Pontuação.
- Leitura colaborativa e autônoma.
- Formas de composição e narrativas.

#### **Habilidades:**

- Localizar informações explícitas em textos.
- Inferir informações implícitas nos textos lidos.
- Inferir o sentido de palavras ou expressões desconhecidas em textos, com base no contexto da frase ou do texto.
- Construir o sentido de tirinhas, relacionando imagens e palavras e interpretando recursos gráficos (tipos de balões, de letras, onomatopeias).
- Ler e compreender, com certa autonomia, cantigas, letras de canção, dentre outros gêneros do campo da vida cotidiana, considerando a situação comunicativa e o tema/assunto do texto e relacionando sua forma de organização à sua finalidade.
- Identificar sinônimos de palavras de texto lido, determinando a diferença de sentido entre eles.
- Ler e compreender, de maneira autônoma, textos narrativos de maior porte, como contos (populares, de fadas, acumulativos, de assombração etc.) e crônicas.
- Reconhecer o conflito gerador de uma narrativa ficcional e sua resolução, além de palavras, expressões e frases que caracterizam personagens e ambientes.
- Ler e compreender, em colaboração com os colegas e com a ajuda do professor, cartazes, avisos, folhetos, regras e regulamentos que organizam a vida na comunidade escolar, dentre outros gêneros do campo da atuação cidadã, considerando a situação comunicativa e o tema/assunto do texto.

#### **MATEMÁTICA**

Objetos de conhecimento:

- Leitura, escrita, comparação e ordenação de números de até três ordens, pela compreensão de características do sistema de numeração decimal (valor posicional e papel do zero).
- Composição e decomposição de números naturais (até 1000).
- Problemas envolvendo diferentes significados da adição e da subtração (juntar, acrescentar, separar, retirar).



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Problemas envolvendo adição de parcelas iguais (multiplicação).
- Identificação de regularidade de sequências e determinação de elementos ausentes na sequência.
- Localização e movimentação de pessoas e objetos no espaço, segundo pontos de referência, e indicação de mudanças de direção e sentido.
- Figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera): reconhecimento e características.
- Medidas de tempo: intervalo de tempo, uso do calendário, leitura de horas em relógios digitais e ordenação de datas.
- Sistema monetário brasileiro: reconhecimento de cédulas e moedas e equivalência de valores.
- Coleta, classificação e representação de dados em tabelas simples e de dupla entrada e em gráficos de colunas.

#### **Habilidades:**

- Decompor números naturais de até três ordens, com suporte de material manipulável, por meio de diferentes adições.
- Resolver problemas de adição e/ou subtração com os significados de juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar e completar quantidades, utilizando diferentes estratégias de cálculo exato ou aproximado, incluindo cálculo mental.
- Resolver problemas de multiplicação (por 2, 3, 4 e 5) com a ideia de adição de parcelas iguais, por meio de estratégias e formas de registro pessoais, utilizando ou não suporte de imagens e/ou material manipulável.
- Descrever os elementos ausentes em sequências repetitivas e em sequências recursivas de números naturais, objetos ou figuras.
- Identificar, em linguagem verbal ou não verbal, os deslocamentos de pessoas e de objetos no espaço, considerando mais de um ponto de referência e indicar as mudanças de direção e sentido.
- Reconhecer, nomear e comparar figuras geométricas espaciais (cubo, bloco retangular, pirâmide, cone, cilindro e esfera), relacionando-as com objetos do mundo físico.
- Indicar a duração de intervalos de tempo entre duas datas, como dias da semana e meses do ano, utilizando calendário, para planejamentos e organização de agenda.
- Reconhecer a equivalência de valores entre moedas e cédulas do sistema monetário brasileiro para resolver situações cotidianas.
- Estabelecer a equivalência de valores entre moedas e cédulas do sistema monetário brasileiro para resolver situações cotidianas.
- Ler dados em tabelas de dupla entrada e em gráfico de colunas simples ou barras, para melhor compreender aspectos da realidade próxima.



# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **4° ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**

#### LÍNGUA PORTUGUESA

Gêneros textuais: Conto e História em quadrinhos

Objetos de conhecimento:

- Estratégia de leitura.
- Leitura de imagens em narrativas visuais.
- Segmentação de palavras / classificação de palavras por número de sílabas.
- Pontuação.
- Morfossintaxe.
- Formas na composição da narrativa.

#### **Habilidades:**

- **H12.** Localizar informações explícitas no texto.
- H13. Inferir informações implícitas nos textos lidos.
- **H14.** Inferir o sentido de palavras ou expressões desconhecidas em textos, com base no contexto da frase ou do texto.
- **H28.** Construir o sentido de histórias em quadrinhos, relacionando imagens e palavras e interpretando recursos gráficos (tipos de balões, de letras, onomatopeias).
- **H61.** Identificar o número de sílabas de palavras, classificando-as em monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas.
- H63. Usar adequadamente ponto final, exclamação, interrogação, travessão, dois pontos, vírgula e enumeração.
- **H68.** Identificar, em textos, adjetivos e sua função de atribuição de propriedades aos substantivos.
- H76. Identificar, em narrativas cenário, personagem central, conflito gerador, resolução e o ponto de vista com base no qual histórias são narradas diferenciando narrativas em primeira e terceira pessoas.

#### **MATEMÁTICA**

#### Objetos de conhecimento:

- Números Leitura, escrita, comparação e ordenação de números naturais de até quatro ordens.
- Números Construção de fatos fundamentais da adição, subtração, multiplicação e divisão. Reta numérica.
- Números Composição e decomposição de números naturais (até 10 000).
- Números Problemas envolvendo significados da adição e da subtração: juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar e completar quantidades.



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Números Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação e da divisão: adição de parcelas iguais, configuração retangular, proporcionalidade, repartição equitativa e medida.
- Álgebra Identificação e descrição de regularidades em sequências numéricas recursivas.
- Geometria Localização e movimentação: representação de objetos e pontos de referência.
- Grandezas e medidas Medidas de tempo: leitura de horas em relógios digitais e analógicos, duração de eventos e relações entre unidades de medida de tempo.
- Grandezas e medidas Medidas de capacidade e de massa (unidades não convencionais e convencionais): registro, estimativas e comparações.
- Probabilidade e estatística Leitura, interpretação e representação de dados em tabelas de dupla entrada e gráficos de barras.

#### Habilidades:

- **H05-** Estabelecer a relação entre números naturais e pontos da reta numérica, para utilizá-la na ordenação dos números naturais.
- **H09-** Identificar características do sistema de numeração decimal, utilizando a composição de número natural de até quatro ordens.
- H012- Resolver problemas de adição e subtração com os significados de juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar e completar quantidades, utilizando diferentes estratégias de cálculo exato ou aproximado, incluindo cálculo mental.
- H018- Resolver problemas de divisão de um número natural por outro (até 10), com resto zero e com resto diferente de zero, com os significados de repartição equitativa e de medida, por meio de estratégias e registros pessoais.
- **H021-** Identificar regularidades em sequências ordenadas de números naturais, resultantes da realização de adições ou subtrações sucessivas por um mesmo número.
- **H025-** Descrever a movimentação de pessoas ou de objetos no espaço, incluindo mudanças de direção e sentido, com base em diferentes pontos de referência.
- **H039-** Medir comprimentos, utilizando unidades de medida padronizadas mais usuais (metro, centímetro e milímetro) e diversos instrumentos de medida.
- **H042-** Ler horas em relógios digitais e em relógios analógicos e reconhecer a relação entre hora e minutos e entre minuto e segundos.
- H047- Medir capacidade e massa, utilizando unidades de medida padronizadas mais usuais (litro, mililitro, quilograma, grama e miligrama), reconhecendo-as em leitura de rótulos e embalagens, entre outros.
- **H055-** Resolver problemas cujos dados estão apresentados em tabelas de dupla entrada, gráficos de barras ou de colunas.



# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 5° ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL

#### LÍNGUA PORTUGUESA

Objetos de conhecimento:

- Estratégia de leitura.
- Compreensão em leitura.
- Discurso direto e indireto.
- Imagens analíticas em textos.
- Textos dramáticos.
- Escrita autônoma e compartilhada.
- Forma de composição de textos dramáticos.

#### **Habilidades:**

- Inferir informações implícitas nos textos lidos.
- Inferir o sentido de palavras ou expressões desconhecidas em textos, com base no contexto da frase ou do texto.
- Recuperar relações entre partes de um texto, identificando substituições lexicais (de substantivos por sinônimos).
- Diferenciar discurso indireto e discurso direto, determinando o efeito de sentido de verbos de enunciação e explicando o uso de variedades linguísticas no discurso direto, quando for o caso.
- Identificar, em notícias, fatos, participantes, local e momento/tempo da ocorrência do fato noticiado.
- Distinguir fatos de opiniões/sugestões em textos informativos, jornalísticos, publicitários etc.
- Reconhecer a função de gráficos, diagramas e tabelas sem textos, como forma de apresentação de dados e informações.
- Identificar funções do texto dramático (escrito para ser encenado) e sua organização por meio de diálogos entre personagens e marcadores das falas das personagens e de cena.
- Ler e compreender, com certa autonomia, narrativas ficcionais que apresentem cenários e personagens, observando os elementos da estrutura narrativa: enredo, tempo, espaço personagens, narrador e a construção do discurso indireto e discurso direto.
- Identificar, em textos dramáticos, marcadores das falas das personagens e de cena.
- Planejar o texto que será produzido, considerando a situação comunicativa, os interlocutores (quem escreve/para quem escreve); a finalidade ou o propósito (escrever para quê); a circulação (onde o texto vai circular); o suporte (qual é o portador do texto); a linguagem, organização e forma do texto e seu tema.
- Utilizar, ao produzir um texto, conhecimentos linguísticos e gramaticais, tais como pontuação (ponto final, ponto de exclamação, ponto de interrogação, vírgulas em enumerações e separação de vocativo e aposto) e pontuação do discurso direto, quando for o caso.



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Utilizar, ao produzir um texto, conhecimento linguístico e ortográfico.
- Utilizar, ao produzir um texto, conhecimentos linguísticos e gramaticais, tais como regras básicas de concordância nominal.
- Utilizar, ao produzir um texto, conhecimentos linguísticos e gramaticais, tais como regras básicas de concordância verbal.
- Organizar o texto em unidades de sentido, dividindo-o em parágrafos, segundo as normas gráficas e de acordo com as características do gênero textual.
- Criar narrativas ficcionais, com certa autonomia, utilizando detalhes descritivos, sequências de eventos e imagens apropriadas para sustentar o sentido do texto, e marcadores de tempo, espaço e de fala de personagens.

#### **MATEMÁTICA**

#### Objetos de conhecimento:

- Números Sistema de numeração decimal: leitura, escrita, comparação e ordenação de números naturais de até cinco ordens.
- Números Composição e decomposição de um número natural de até cinco ordens, por meio de adições e multiplicações por potências de 10.
- Números Propriedades das operações para o desenvolvimento de diferentes estratégias de cálculo com números naturais.
- Números Problemas envolvendo diferentes significados da multiplicação e da divisão: adição de parcelas iguais, configuração retangular, proporcionalidade, repartição equitativa e medida.
- Números Números racionais: frações unitárias mais usuais (1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/10 e 1/100).
- Álgebra Sequência numérica recursiva, formada por múltiplos de um número natural.
- Geometria Localização e movimentação: pontos de referência, direção e sentido. Paralelismo e perpendicularismo.
- Geometria Figuras geométricas espaciais (prismas e pirâmides): reconhecimento, representações, planificações e características.
- Grandezas e medidas Medidas de comprimento, massa e capacidade: estimativas, utilização de instrumentos de medida e de unidades de medida convencionais mais usuais.
- Grandezas e medidas Medidas de tempo: leitura de horas em relógios digitais e analógicos, duração de eventos e relações entre unidades de medida de tempo.
- Grandezas e medidas Problemas utilizando o sistema monetário brasileiro.
- Probabilidade e estatística Leitura, interpretação e representação de dados em tabelas de dupla entrada, gráficos de colunas simples e agrupadas, gráficos de barras e colunas e gráficos pictóricos.



## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### **Habilidades:**

- H3. Ordenar números naturais até a ordem das dezenas de milhar.
- **H7.** Mostrar, por decomposição e composição, que todo número natural pode ser escrito por meio de adições e multiplicações por potências de dez, para compreender o sistema de numeração decimal e desenvolver estratégias de cálculo.
- **H16.** Resolver problemas de divisão, cujo divisor tenha no máximo dois algarismos, envolvendo os significados de repartição.
- **H19.** Reconhecer as frações unitárias mais usuais (1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/10 e 1/100) como unidades de medida menores do que uma unidade, utilizando a reta numérica como recurso.
- **H22.** Identificar regularidades em sequências numéricas, compostas por múltiplos de um número natural.
- **H32.** Descrever a localização de pessoas e de objetos no espaço, empregando termos como direita e esquerda, interseção, transversais, paralelas e perpendiculares, utilizando um ou mais pontos de referência.
- **H36.** Associar prismas e pirâmides a suas respectivas planificações.
- **H41.** Medir comprimentos (incluindo perímetros), massas e capacidades, utilizando unidades de medida padronizadas mais usuais, valorizando e respeitando a cultura local.
- H45. Informar os horários de início e término de realização de uma tarefa e sua duração.
- H55. Interpretar dados apresentados em tabelas simples ou de dupla entrada e em gráficos de colunas ou pictóricos, com base em informações das diferentes áreas do conhecimento, e produzir texto com a síntese de sua análise.

#### LÍNGUA INGLESA

#### Nível de proficiência, de acordo com o CEFR: A1.

- 1. Leitura e compreensão de textos simples, tais como histórias com ou sem diálogos, bilhetes, descrições de objetos, pessoas e eventos.
- Em narrativas: compreensão do assunto, sequência lógica, personagens, ambientação, tempo, desfecho.
- Compreensão do significado do vocabulário pelo contexto.
- Compreensão do significado das estruturas gramaticais pelo contexto e por sua função linguística.

#### 2. Vocabulário:

- 2.1. Dias da semana.
- 2.2. Atividades de lazer/hobbies.
- 2.3. Atividades da rotina diária.
- 2.4. Profissões.



# CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 2.5. Características físicas.
- 2.6. Membros da família estendida.
- 2.7. Partes e objetos/móveis da casa.
- 2.8. Animais selvagens e domésticos.
- 2.9. Verbos de ação.
- 2.10. Clima e temperatura.
- 2.11. Roupas e acessórios.
- 2.12. Alimentos e bebidas.
- 2.13. Lugares da cidade.
- 2.14. Adjetivos para expressar opiniões e sentimentos.
- 3. Gramática:
  - 3.1. Present simple.
  - 3.2. Present continuous.
  - 3.3. Advérbios de frequência.
  - 3.4. Horas cheias.
  - 3.5. Must/Mustn't.
  - 3.6. Comparativo.
  - 3.7. Pronomes possessivos.
  - 3.8. Superlativo.
  - 3.9. Preposições de lugar/posição.
  - 3.10. Past simple.
  - 3.11. Questions words: what, where, who, why, how, how old, how often, what time.

Para verbos e tempos verbais, considerar todas as formas gramaticais (afirmativa, negativa, interrogativa e respostas curtas).

4. Material didático de referência:

Power Up 2 – Pupil's Book e Activity Book (Cambridge University Press)

5. Exame de Cambridge de referência:

A1 Movers.

