

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO 2º PERÍODO/2018**  
**4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**

**LÍNGUA PORTUGUESA (Unidades 1 e 2)**

**Gêneros**

- Textos narrativos: histórias em quadrinhos, contos, blogue e *e-mail*
  - elementos da narrativa: narrador, personagem, espaço, tempo, discurso, enredo
  - conflito ou desequilíbrio na narrativa
  - descrição de personagens, de espaços
  - organização dos fatos de uma narrativa
- Textos em versos: poemas, canções
  - verso, estrofe, rima
  - linguagem figurada: denotação, conotação
  - jogos sonoros
- Textos de relato: notícias, diário
- Carta pessoal
  - estrutura, envelope
- Textos expositivos: dicionário (grafia e sinonímia)
  - leitura dos verbetes: abreviaturas e significados

**Leitura e interpretação de texto**

- Estudo do vocabulário
  - A palavra e seu significado
    - Sinônimo e antônimo
      - Sentido figurado e sentido real
      - Derivação por prefixação: prefixos com significado de oposição, contrário (des, in / im...)
- Intenção / Objetivo do texto
- Leitor preferencial
- Caracterização dos personagens
- Linguagem e construção do texto
  - Onomatopeias
- Estudo dos fatos
- Usos das variedades linguísticas
  - Gírias

**Fonologia**

- Fonema (som) e letra
  - Classificação dos fonemas (vogais, semivogais e consoantes)
    - Encontros vocálicos
    - Encontros consonantais separáveis e encontros consonantais inseparáveis
    - Dígrafos
  - Ordem alfabética
  - Sílaba
    - Sílaba tônica e sílaba átona
      - Classificação das palavras quanto à tonicidade (oxítonas, paroxítonas, proparoxítonas)
- A expressão escrita
  - Ortografia

- Sílaba
  - Divisão silábica
    - Classificação das palavras quanto ao número de sílabas (monossílabos, dissílabos, trissílabos e polissílabos)
- Uso das letras iniciais maiúsculas e das letras iniciais minúsculas
- Pontuação
  - Sinais de pontuação
    - Ponto-final
    - Ponto de interrogação
    - Ponto de exclamação
    - Vírgula nas datas, nas enumerações e nos vocativos
    - Dois-pontos
    - Travessão
    - Reticências
    - Aspas

### **Morfologia**

- Artigo
  - definido e indefinido
  - Usos e flexão em gênero e em número
- Substantivos
  - Comum/ próprio, primitivo/ derivado, simples/ composto, coletivo
  - Usos e flexão em gênero e em número
- Adjetivos e locuções adjetivas
  - Usos e flexão em número e em gênero
- Pronome
  - Pessoal
- Verbo
  - O verbo no dicionário
  - Tempos e pessoas verbais
    - Presente, pretérito perfeito e futuro do presente
    - As pessoas do verbo: pessoa que fala, com quem se fala, a quem se fala
- Família de palavras
- Interjeição

### **Sintaxe**

- Concordância nominal e concordância verbal em contexto

### **Produção de texto**

Serão trabalhados os seguintes aspectos.

- Estética do texto
  - Letra legível
  - Margens regulares
  - Indicação de parágrafos
- Adequação textual/linguística
  - Coerência
  - Atendimento à proposta
  - Desenvolvimento do assunto
  - Adequação da linguagem

- Combinação entre os termos
- Pontuação
- Ortografia

## LÍNGUA INGLESA

### Unit 2 – Fun in Class

- *Vocabulary:* coloring, counting, cutting, drawing, erasing, gluing, talking, glue, a marker, a notebook, a paintbrush, scissors.
- *Grammar structures:*  
Present progressive  
1st person plural  
Are there, there are, there aren't

### Unit 3 – Boots and Bathing Suits

- *Vocabulary:* a bathing suit, boots, cloudy, cold, hot, a raincoat, rainy, sunny, a coat, jeans, shorts, sneakers, an umbrella.
- *Grammar structures:*  
What's + noun + like?  
Imperatives.

### Unit 4 – Fun in the Sun

- *Vocabulary:* fly a kite, jump rope, play a game, play baseball, play basketball, play soccer, ride a bike, bounce a ball, catch a ball, play tag, throw a ball watch a game.
- *Grammar structures:*  
Like + infinitive  
Let's + verb

### Estudar pelo livro, caderno e Handouts.

**HISTÓRIA (Unidade 2 do Projeto Ápis História e livro Pequeno Cidadão História, páginas 34, 38 a 41, 44 a 51, 53, 54, 58, 61, 80 e 81)**

#### **A ocupação do território brasileiro (Projeto Ápis História)**

- Povos da Terra e da África
  - O Brasil indígena
    - A chegada dos portugueses às terras que hoje formam o Brasil
    - Mudanças e conflitos
  - O Brasil africano
    - A resistência à escravidão
    - Os quilombos
- Nos caminhos... muitos brasileiros
  - As migrações e a ocupação do território
    - A colonização interior adentro
      - O cultivo da cana-de-açúcar e do café, a pecuária, bandeiras, tropeirismo, exploração do ouro
  - O encontro de culturas
    - Outros povos, novas heranças

**A construção de Brasília (Pequeno Cidadão História)**

- Mudança da capital, uma ideia antiga
- A localização da nova capital no Brasil
- Brasília, um sonho que virou realidade
  - Providências para a construção de Brasília
  - Brasília, o resultado de dois gênios
  - Onde hospedar o presidente?
    - O Catetinho
  - Os candangos constroem a nova capital
  - Brasília, uma cidade moderna e diferente
    - Distinção entre o Distrito Federal e Brasília
  - A população do Distrito Federal
    - A população cresce e as cidades explodem
    - Conhecendo os habitantes das regiões administrativas
    - A importância do migrante

**GEOGRAFIA (Unidade 2 do Projeto Ápis Geografia e livro Pequeno Cidadão Geografia páginas 52 a 58, 101 a 105, 108, 109, 118 e 119)****O ser humano e a natureza (Projeto Ápis Geografia)**

- O uso dos recursos naturais
  - Extrair para usar
    - extrativismo mineral, extrativismo vegetal e extrativismo animal
      - consequências para o ambiente
    - principais recursos minerais do Brasil
    - minerais utilizados na fabricação de objetos do nosso dia a dia
  - Energia para viver
    - Fontes de energia
    - A geração de energia elétrica
      - As usinas hidrelétricas
- Usar sem abusar
  - Recursos naturais renováveis e recursos naturais não renováveis
    - Água, fonte de vida
      - O ciclo da água ou ciclo hidrológico
      - Tratamento de água
      - Poluição das águas
      - Uso inadequado
    - O solo e a cobertura vegetal
      - Principais elementos
      - Fatores de degradação

**Distrito Federal (Pequeno Cidadão Geografia)**

- De onde vem a água que usamos?
- Estações de Tratamento de Água – ETA
- Para onde vai a água suja?
- Recursos econômicos do Distrito Federal
  - Descobrimo as riquezas minerais
  - Energia elétrica

**MATEMÁTICA (Unidades 1 e 2)****Um pouco da história dos números**

- Sistema de numeração egípcio
- Sistema de numeração maia
- Sistema de numeração romana

**Sistema de numeração decimal**

- Usos e funções dos números
- Leitura e escrita dos números naturais até a centena de milhão
  - Milhão e meio milhão, milhar e meio milhar, centena e meia centena e dezena e meia dezena
- Algarismos, ordens e classes
  - Valor absoluto e valor posicional (relativo) dos algarismos
  - Composição e decomposição dos números naturais em ordens e em unidades
- Antecessor e sucessor imediato
- Ordem crescente e ordem decrescente
- Números naturais pares e ímpares
- Séries numéricas
- Comparação entre números naturais

**Numeração ordinal até 49º****Operações**

- Adição, subtração, multiplicação e divisão com números naturais
  - Termos da adição, da subtração, da multiplicação e da divisão
  - Situações-problema envolvendo as operações de adição, de subtração, de multiplicação e de divisão
  - Operações inversas
  - Dobro, triplo, quádruplo, metade, terça parte, dúzia, meia dúzia...
- Arredondamento e resultado aproximado

**Grandezas e Medidas**

- Tempo
  - Horas, minutos e segundos
  - Calendário (dias, semanas, meses e ano)
  - Década, século e milênio
- Capacidade
- Massa

**Sistema Monetário Brasileiro****Noções de estatística em situações-problema**

- Tabelas e gráficos

**Raciocínio combinatório, possibilidades e estimativas em situações-problema****Deslocamento e localização****Geometria**

- Forma geométrica espacial ou sólido geométrico
  - Elementos de um sólido geométrico
  - Classificação dos sólidos geométricos
    - Poliedros e corpos redondos
    - Prismas e pirâmides
- As três dimensões

- Regiões planas e seus contornos
  - Geometria e arte
- Simetria
  - Figura simétrica e eixo de simetria
  - Simétrica de uma figura
- Segmento de reta
- Polígonos
  - Lados e vértices de um polígono
  - Classificação dos polígonos quanto ao número de lados

### **CIÊNCIAS (Unidade 2) - Água, solo e ser humano**

- O solo e sua ocupação
  - Solo e erosão
  - Minimizando os efeitos da erosão
- Cuidando do solo e de suas águas
  - O solo e o esgoto
  - A água e a nossa saúde
- A água em casa
  - Água para consumo
  - Consumo de água em casa

Estude pelos livros, pelos encartes *Atividades e Ciências e Linguagem*, pelos cadernos e pelas fichas fotocopiadas.