

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO 3º PERÍODO/2018****4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL****LÍNGUA PORTUGUESA (Unidades 1, 2 e 3)****Gêneros textuais**

- 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
  - onomatopeias
- Textos em versos: poemas, canções
  - verso, estrofe, rima
  - linguagem figurada: denotação, conotação
  - jogos sonoros
- Textos de relato: notícias, diário
- Carta pessoal
  - estrutura, envelope
- Linguagem não verbal: fotografia, imagens em geral
- Textos expositivos: dicionário (grafia e sinonímia) e informação científica
  - leitura de verbetes: abreviaturas e significação

**Leitura e interpretação de texto**

- Estudo do vocabulário
  - A palavra e seu significado
    - Sinonímia e antonímia
      - Sentido figurado e sentido real
- Intenção / Objetivo do texto
- Tipo preferencial de leitor
- Caracterização dos personagens
- Linguagem e construção do texto
  - Estudo dos fatos
  - Usos das variedades linguísticas

**Fonologia**

- Fonema (som) e grafema (letra)
  - Classificação dos fonemas (sons vocálicos e consonantais)
    - Encontros vocálicos
    - Encontros consonantais separáveis e encontros consonantais inseparáveis
  - Ordem alfabética
  - Sílabas
    - Classificação das palavras quanto à tonicidade (oxítonas, paroxítonas, proparoxítonas)
- A expressão escrita
  - Ortografia
    - Sílabas
      - Divisão silábica
        - Classificação das palavras quanto ao número de sílabas (monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas)
        - Regras da separação silábica
    - Uso de letras iniciais maiúsculas e de letras iniciais minúsculas
    - Uso de por que, por quê e porque
    - 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
  - Graus do substantivo
- Adjetivos e locuções adjetivas
  - Usos e flexão em número e em gênero
- Pronome
  - pessoal, possessivo e demonstrativo
- Verbo
  - Modo
    - Indicativo e imperativo (em textos instrucionais)
      - Usos e flexão de tempo e de pessoas
        - Presente, pretérito e futuro
    - O verbo no dicionário
- Família de palavras

**Sintaxe**

- Concordância nominal e concordância verbal

**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 5 – Inside our house**

- *Vocabulary:* a bookcase, a rug, a shower, stairs, a stove a table, a tub, a door, a phone, a refrigerator, a sink, a window.
- *Grammar structures:*
  - Prepositions: above, behind, in front of, between, next to, under
  - Subject pronoun agreement with it, they
  - Where is the phone? It's in the kitchen

**Unit 6 – Day by day**

- *Vocabulary:* brush my teeth, eat breakfast, eat dinner, eat lunch, get dressed, get up, go to bed, to to school, play with friends, at night, in the afternoon, in the evening, in the morning.
- *Grammar structures:*
  - Telling the time
  - Adverbs of frequency

**Estudar pelo livro, caderno e *Handouts*.**

## **HISTÓRIA (Unidade 3 do livro *Ápis História* e páginas 62 a 64, 68,69,71 a 74 do livro *Pequeno Cidadão História*)–Do campo à cidade**

- Movimento migratório
  - Campo
    - Êxodo rural
    - Produção agrícola
      - Agricultura mecanizada
      - Agricultura familiar
      - Fronteiras agrícolas
  - Cidade
    - Industrialização
    - Crescimento das cidades
      - A população do Distrito Federal
- As cidades têm uma história
  - A importância do abastecimento de água na construção de cidades
  - A primeira vila do Brasil
  - As capitais do Brasil
    - Salvador
    - Rio de Janeiro
    - Brasília
  - História e patrimônio material
    - Preservação do patrimônio histórico
    - Cidadania e identidade cultural
  - Viver na cidade
    - Divisão político-administrativa
      - Zona urbana e zona rural
      - Estado, município e região administrativa
      - Poderes Executivo, Legislativo e Judiciário
        - Poderes constitucionais do Distrito Federal
      - Constituição
    - Os problemas urbanos
      - Desemprego
      - Poluição
  - Serviços públicos
    - Número de habitantes/população

## **GEOGRAFIA (Unidade 3do livro *Ápis Geografia* e páginas 93 a 98, 110, 111, 114 a 116 do livro *Pequeno Cidadão Geografia*) - Interdependência cidade-campo**

- A divisão política do Brasil
  - Estados e Distrito Federal
  - Capitais brasileiras
- Organizando o espaço
  - Os grupos sociais e o trabalho
    - Atividades econômicas
      - Setor primário
      - Setor secundário
      - Setor terciário (prestação de serviços, comércio e serviços públicos)
- Produção e consumo
  - Necessidade e consumo
  - Atividade industrial
    - Matéria prima
    - Produtor e consumidor
- Transporte e comunicação
  - Vias de circulação
  - Meios de transporte
- Redes de comunicação
  - Meios de comunicação (jornais, revistas, rádio, televisão, telefone, fax e internet)

**Distrito Federal**

- A produção de alimentos
- A indústria tem seu lugar
- O comércio

**MATEMÁTICA (Unidades 1, 2 e 3)****Um pouco da história dos números**

- Sistema de numeração romano
- Sistema de numeração maia
- Sistema de numeração egípcio

**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 99<sup>º</sup>****Operações**

- Adição, subtração, multiplicação e divisão de números naturais e de frações com denominadores iguais
  - Termos da adição, da subtração, da multiplicação e da divisão
  - Situações-problema, envolvendo as quatro operações fundamentais e frações
  - Operação inversa
- Dobro, triplo, quádruplo, metade, terça parte...
- Arredondamento e resultado aproximado
- Porcentagem e probabilidade

**Fração**

- Leitura, escrita e representação de fração
- Fração de um conjunto de elementos
- Fração de um número
- Comparação de frações

**Grandezas e Medidas**

- Tempo
  - Calendário (dias, semanas, meses e ano)
    - Década, século e milênio
  - Horas, minutos e segundos
- Grandezas e medidas: comprimento e superfície
  - Medida de comprimento e perímetro
  - Reprodução, ampliação e redução de figuras
  - Medidas de comprimento com o centímetro
  - Medidas de comprimento com o milímetro
  - Medidas de comprimento com o metro
  - Medidas de comprimento com o quilômetro
  - Mais atividades com medidas de comprimento
  - Perímetro e área

**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 de alguns sólidos geométricos
- Regiões planas e seus contornos
- 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 3) – Da natureza para o lixo**

- O sal e a água
  - Evaporação
  - Obtendo o sal
    - Jazidas e salinas
  - Exploração de sal no Brasil
- O ciclo da água
  - Estados físicos da água

**Recursos naturais**

- Recursos renováveis e não renováveis
  - Hábitos de consumo e os recursos naturais
    - Preservação dos recursos naturais
      - Os “Rs” – reduzir, reutilizar e reciclar
- Lixo e reciclagem
  - Reaproveitamento do lixo
  - Destino do lixo
    - Lixões
    - Aterros sanitários
    - Lixo a céu aberto
    - Incineradores
    - Usina de reciclagem
      - Importância da reciclagem
      - Coleta seletiva

**Estude pelos livros adotados, pelos encartes de atividades, pelos cadernos e pelas fichas fotocopiadas.**