

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO 1º PERÍODO/2018**  
**5º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL**

**LÍNGUA PORTUGUESA (Unidade1)****Gêneros**

- Textos narrativos: crônicas, histórias em quadrinhos
  - 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
  - objetivo, em geral, de um poema
  - jogos sonoros
- Textos expositivos: dicionário (grafia e sinonímia)
  - leitura dos verbetes: abreviaturas e significação
- Linguagem não verbal: fotografia

**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 de leitor
- Caracterização dos personagens
- Linguagem e construção do texto
  - Estudo dos fatos
  - Usos das variedades linguísticas

**Fonologia**

- Fonema (som) e letra
  - Classificação dos fonemas (vogais, semivogais e consoantes)
    - Encontros vocálicos
      - Classificação dos encontros vocálicos (ditongos, tritongos e hiatos)
    - Encontros consonantais separáveis e encontros consonantais inseparáveis
    - Dígrafos consonantais e dígrafos vocálicos
  - Ordem alfabética
  - Sílabas
    - Sílabas tônicas e sílabas átonas
      - 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)
  - 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 e nas enumerações
      - 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
    - Substantivos comum de dois, sobrecomum e epiceno
- Adjetivos e locuções adjetivas
  - Usos e flexão em número e em gênero
- Pronome
  - pessoal, possessivo e demonstrativo
- Verbo
  - Tempos e pessoas verbais
- 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 1**

- Verb to be
- School subjects (Matérias escolares)
- There + to be (There's / There are)
- Cardinal and Ordinal numbers (Números cardinais e ordinais)
- Is it...? / Days of the week (Dias da semana)

**Unit 2**

- Imperative (Imperativo)
- Time (hora)
- Numbers (Números)
- Routine (Rotina)

**HISTÓRIA (Unidade 1) – O mundo fica maior**

- Trabalho e tecnologias desenvolvidas pelos grupos humanos em diferentes épocas e diferentes lugares
- A exploração do Universo
  - A exploração da Terra
    - Diferentes formas de explicar o mundo em que vivemos
    - As Grandes Navegações e as Grandes Descobertas
      - Os principais navegadores
        - A chegada dos portugueses à América
          - Origem do nome do continente americano
          - Tratado de Tordesilhas
          - A Carta de Caminha
          - A Costa do Descobrimento
          - A vida dos povos indígenas à época da chegada dos portugueses e atualmente

**GEOGRAFIA (Unidade 1) – Conhecendo o Brasil**

- O Universo
    - O Sistema Solar
      - Planetas
      - Planeta Terra
        - Principais características
        - Principais movimentos (rotação e translação) e suas consequências
        - Formas de representar a Terra
          - Planisfério e globo terrestre
        - Principais paralelos e meridianos
          - Hemisférios Norte, Sul, Oriental e Ocidental
      - Os continentes e os oceanos da Terra
        - O Brasil
          - Estados e capitais brasileiros
          - Relevo
            - Altura e altitude
            - Principais formas de relevo do Brasil
          - Hidrografia
            - Principais bacias hidrográficas brasileiras
          - Clima
            - Zonas climáticas da Terra
            - Tipos de climas brasileiros
          - Vegetação
            - Principais paisagens vegetais típicas do Brasil
- Representação do espaço geográfico tridimensional e bidimensional
  - Pontos de vista
    - Visão de frente, visão oblíqua e visão vertical
  - Alfabetização cartográfica
    - Alfabeto cartográfico
    - Estruturação da legenda
    - Orientação geográfica
    - Proporção e escala

**MATEMÁTICA (Unidade 1)****Um pouco da história dos números**

- Sistema de numeração romana

**Sistema de numeração decimal**

- Usos e funções dos números
- Leitura e escrita dos números naturais até a centena de bilhão
  - Bilhão e meio bilhão, 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 199º****Operações**

- Adição, subtração, multiplicação e divisão com números naturais
  - Termos da adição, da subtração, da multiplicação e da divisão
  - Propriedades da adição e aplicações
  - 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
  - Calendário (dias, semanas, meses e ano)
- 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
  - Poliedros e corpos redondos
  - Sólidos geométricos e suas planificações
  - Regiões planas e contornos
    - Dobraduras, recortes, decalques e simetria
- Segmento de reta
- Polígono
- Reta e semirreta
  - Retas paralelas e retas concorrentes
- Vistas de um objeto

**CIÊNCIAS (Unidade 1) – Explorar é preciso**

- Diferentes áreas verdes e sua composição (biodiversidade)
  - Áreas de conservação do Brasil
    - Importância das áreas de conservação
- A Astronomia, o Universo e o Sistema Solar
  - Planetas, luas, estrelas, asteroides, meteoroides e cometas
  - As explorações espaciais
    - Os foguetes e os satélites
      - Breve história das viagens espaciais
- A exploração da Terra
  - Os principais exploradores da Terra
    - Instrumentos de navegação: a bússola
      - Importância da bússola
  - Continentes, oceanos e regiões polares
  - O globo terrestre

Estude pelos livros, pelos encartes, pelos cadernos e pelas fichas fotocopiadas.