

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

Estude pelo livro, pelo caderno e *Handouts*

Unit 0 – Welcome to our class

- **Vocabulário:** Seasons and months, numbers 20 to 1 000 000 000, ordinal numbers, first to twenty-first, Math Language.
- **Estruturas Gramaticais:**
 - Possessive pronouns
 - Object pronouns
 - Classroom language

Unit 1 – The world of work

- **Vocabulário:** bus driver, chef, doctor, farmer, firefighter, nurse, police officer, scientist, vet, artist, inventor, movie star, rock star, soccer player.
- **Estruturas Gramaticais:**
 - Simple present to discuss occupations
 - Simple present with *want + infinitive*

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 199^o

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.