

**ROTEIRO DE ESTUDO PARA CANDIDATOS AO 1º ANO
DO ENSINO FUNDAMENTAL – 2019**

LINGUAGEM

- 1- Prática de leitura
 - Distinção entre letras, sílabas e palavras.
 - Ordem alfabética.
 - Leituras de: imagem, objetos, desenhos e do próprio nome.
 - Reconhecimento do nome.
- 2- Prática de escrita
 - Escrita do próprio nome completo
 - Escrita de palavras observando os desenhos.
 - Representação de ideias por meio de desenhos.

MATEMÁTICA

- 1- Números e sistema de numeração.
 - Contagem numérica sequenciada.
 - Leitura e escrita de números até 30.
 - Relação entre número e quantidade.
- 2- Grandezas e medidas.
 - Tempo – manhã, tarde, noite – sequência temporal.
 - Posição – dentro; fora; primeiro; último; perto; longe; em cima; embaixo.
 - Grandeza – maior que, menor que, do mesmo tamanho; curto e comprido.
 - Quantidade – mais; menos; mesma quantidade.
- 3- Formas Geométricas
 - Círculo
 - Quadrado
 - Triângulo
 - Retângulo

**ROTEIRO DE ESTUDO PARA CANDIDATOS AO 2º ANO
DO ENSINO FUNDAMENTAL – 2019**

PORTUGUÊS

- Leitura Oral
- Compreensão do texto.
- Identificação do alfabeto maiúsculo e minúsculo
- Separação de sílabas.
- Formação de frases.
- Ordenação de palavras para formação de frases.
- Classificação das palavras quanto ao número de sílabas monossílaba, dissílaba, trissílaba e polissílaba.
- Diminutivo e aumentativo.
- Substantivo próprio e comum.
- Autoditado.

MATEMÁTICA

- Leitura e escrita dos numerais até 80.
- Antecessor e Sucessor dos numerais.
- Ordem crescente e decrescente (até 50).
- Números pares e ímpares (até 50).
- Adição e Subtração no QVL sem reserva.
- Problemas com adição e subtração.

**ROTEIRO DE ESTUDO PARA CANDIDATOS AO 3º ANO
DO ENSINO FUNDAMENTAL – 2019**

PORTUGUÊS

- Leitura e compreensão do texto.
- Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos.
- Sílabas tônicas.
- Número de sílabas.
- Acentuação: acento agudo, circunflexo e til.
- Pontuação: exclamação, interrogação e final.
- Substantivos: próprio e comum.
- Gênero, número e grau do substantivo.
- Pronome pessoal
- Verbo 1ª e 2ª conjugação (presente, passado e futuro).
- Adjetivo
- Ditado

MATEMÁTICA

- Tipos de conjunto (vazio, unitário, finito e infinito), igualdade e desigualdade.
- Sistema de numeração.
- Ordenação (crescente e decrescente).
- Dezena, meia dezena e centena.
- Dúzia e meia dúzia.
- Algarismos romanos até 20.
- Antecessor e sucessor dos numerais até 100.
- Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação com um algarismo e divisão com um algarismo.
- Termos da adição, subtração, multiplicação e divisão.
- Problemas envolvendo adição.
- Problemas envolvendo subtração.

**ROTEIRO DE ESTUDO PARA CANDIDATOS AO 4º ANO
DO ENSINO FUNDAMENTAL – 2019**

PORTUGUÊS

- Leitura e compreensão do texto.
- Número de sílabas: monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas.
- Vocabulário: sinônimos e antônimos.
- Classificação das palavras quanto à acentuação tônica: oxítona, paroxítona e proparoxítona.
- Separação de sílabas.
- Encontro vocálico (ditongo, tritongo e hiato).
- Dígrafos.
- Classificação do substantivo.
- Gênero, número e grau do substantivo.
- Artigo: definido e indefinido.
- Adjetivo.
- Numeral ordinal e cardinal.
- Pronomes pessoais: do caso reto, do caso oblíquo, pronome de tratamento, pronomes possessivos e pronomes demonstrativos.
- Verbos: 1ª e 2ª conjugação (Modo Indicativo).

MATEMÁTICA

1. Sistema de numeração
 - Ordenação (crescente e decrescente).
 - Antecessor e sucessor.
 - Numerais ordinais (até 100).
2. Operações fundamentais: adição, subtração, multiplicação e divisão.
 - Cálculos (envolvendo dobro, triplo, metade e terça parte).
3. Sistema de numeração decimal.
 - Unidade, dezena, centena e unidade de milhar.
 - Leitura e escrita.
 - Ordens e classes.
 - Valor relativo e valor absoluto.
 - Noções de soma e subtração de fração.
 - Problemas envolvendo dois raciocínios.
 - Cálculo do termo desconhecido.

**ROTEIRO DE ESTUDO PARA CANDIDATOS AO 5º ANO
DO ENSINO FUNDAMENTAL – 2019**

PORTUGUÊS

- Leitura e compreensão do texto.
- Classificação das palavras quanto a acentuação tônica: oxítona, paroxítona, proparoxítona.
- Encontros consonantais e dígrafos.
- Classificação do substantivo.
- Gênero, número e grau do substantivo.
- Adjetivo (gênero, número e grau).
- Pronomes pessoais: do caso reto, do caso oblíquo, pronomes interrogativos, pronomes possessivos e pronomes demonstrativos.
- Verbos: 1ª, 2ª e 3ª conjugação (modo Indicativo).
- Numeral: ordinal, cardinal, multiplicativo e fracionário.
- Sinônimos e Antônimos.
- Análise morfológica.
- Análise sintática: sujeito (simples e composto) e predicado.

MATEMÁTICA

1. Sistema de Numeração (leitura e escrita de cardinais e ordinais):
 - Antecessor e Sucessor.
 - Reconhecimento do Sistema Monetário (leitura e escrita).
2. Sistema de Numeração Decimal:
 - Unidade, dezena, centena, unidade de milhar e centena de milhar.
 - Leitura, composição e decomposição.
 - Valor relativo e absoluto.
3. Operações fundamentais:
 - Adição, Subtração, Multiplicação e Divisão.
 - Problemas sobre as quatro operações fundamentais.
 - Cálculo (envolvendo dobro, triplo, metade, terça parte).
 - Multiplicação por 10, 100 e 1000.
 - Máximo divisor comum (MDC).
 - Mínimo múltiplo comum (MMC).
 - Divisibilidade por 2, 3 e 5.
 - Sentença matemática.
 - Cálculo do termo desconhecido.