



DESCRITORES

Alfabetização



DESCRITORES – BIM2/2017

ALFABETIZAÇÃO ESCRITA

1º ANO

- Criar texto a partir de imagens.
- Escrever frase com apoio de figura.
- Escrever frase ditada.
- Escrever o nome.
- Escrever palavras com apoio de figura.

ALFABETIZAÇÃO LEITURA

1º ANO

- Identificar a finalidade de um texto.
- Identificar as letras do alfabeto.
- Identificar, em palavras, a representação de unidades sonoras como letras que possuem correspondência sonora única.
- Diferenciar letras de outros sinais gráficos (como números e sinais de pontuação) ou de outros sistemas de representação.
- Ler frases.
- Ler palavras.
- Localizar informações explícitas em textos.
- Reconhecer, a partir da palavra ouvida, o valor sonoro de uma sílaba.

ALFABETIZAÇÃO MATEMÁTICA

1º ANO

- Associar a contagem de coleções de objetos à representação numérica das suas respectivas quantidades.
- Comparar ou ordenar números naturais.
- Comparar ou ordenar quantidades pela contagem para identificar igualdade ou desigualdade numérica.
- Identificar informações apresentadas em gráficos de coluna.
- Ler informações e dados apresentados em tabelas.
- Resolver problemas que demandam as ações de juntar, separar, acrescentar e retirar quantidades.

DESCRITORES – BIM2/2017

ALFABETIZAÇÃO ESCRITA

2º ANO

- Criar texto a partir de imagens.
- Escrever frase com apoio de figura.
- Escrever frase ditada.
- Escrever palavras com apoio de figura.

ALFABETIZAÇÃO LEITURA

2º ANO

- Antecipar a finalidade do texto com base no suporte ou nas características gráficas do gênero.
- Antecipar o assunto do texto com base no suporte ou nas características gráficas do gênero.
- Identificar, em palavras, a representação de unidades sonoras como letras com mais de uma correspondência sonora.
- Identificar, por contagem, o número de sílabas que formam uma palavra.
- Ler frases.
- Ler palavras.
- Localizar informações explícitas em um texto.
- Reconhecer o assunto de um texto.

ALFABETIZAÇÃO MATEMÁTICA

2º ANO

- Associar a denominação do número à sua respectiva representação simbólica.
- Comparar ou ordenar números naturais.
- Comparar ou ordenar quantidades pela contagem para identificar igualdade ou desigualdade numérica.
- Identificar informações apresentadas em gráficos de colunas.
- Identificar e relacionar cédulas e moedas.
- Ler horas exatas em relógio analógico ou digital.
- Ler informações e dados apresentados em tabelas.
- Resolver problema que demanda as ações de juntar, separar, acrescentar e retirar quantidades.

DESCRITORES – BIM2/2017

ALFABETIZAÇÃO ESCRITA 3º ANO

- Criar texto a partir de imagem.
- Escrever frase com apoio de figura.
- Escrever frase ditada.

ALFABETIZAÇÃO LEITURA 3º ANO

- Antecipar a finalidade do texto com base no suporte ou nas características gráficas do gênero.
- Antecipar o assunto do texto com base no suporte ou nas características gráficas do gênero.
- Estabelecer relação causa/consequência entre partes e elementos de um texto.
- Estabelecer relações entre partes de um texto, identificando repetições e/ou substituições que contribuem para a sua continuidade.
- Inferir o sentido de uma palavra ou de uma expressão.
- Inferir uma informação implícita em um texto.
- Interpretar texto com auxílio de material gráfico diverso.
- Localizar informações explícitas em um texto.
- Reconhecer o assunto de um texto.

ALFABETIZAÇÃO MATEMÁTICA 3º ANO

- Calcular o resultado de uma adição ou de uma subtração de números naturais.
- Identificar a unidade de medida (de comprimento, de massa ou de capacidade) a ser utilizada em situações do cotidiano.
- Identificar localização de números naturais na reta numérica.
- Ler horas exatas em relógio analógico ou digital.
- Ler informações e dados apresentados em gráficos (particularmente em gráficos de colunas).
- Num problema, estabelecer trocas entre cédulas e moedas do Sistema Monetário Brasileiro, em função dos seus valores.
- Reconhecer a decomposição de números naturais nas suas diversas ordens.
- Reconhecer as representações de figuras geométricas espaciais.
- Reconhecer e utilizar características do sistema de numeração decimal, tais como agrupamentos e trocas na base 10 e princípios do valor posicional.
- Resolver problema com números naturais, envolvendo as noções de dezena, dúzia, metade, dobro ou triplo.
- Resolver problema com números naturais, envolvendo diferentes significados da adição ou da subtração: juntar, alterar um estado inicial (positiva ou negativamente), comparar e transformar (positiva ou negativamente).
- Resolver problema que envolva as ideias de multiplicação.