

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO – BOLSÃO 2022

### 6º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL II

#### LÍNGUA PORTUGUESA

##### I - Conhecimento Textual

###### (Texto ficcional e não ficcional):

- ✚ Inferências e relações entre partes do texto;
- ✚ Intertextualidade (relação do texto com outros textos);
- ✚ Estruturas textuais: semelhanças e diferenças de organização;
- ✚ Ponto de vista;
- ✚ Análise de textos ficcionais (prosa e verso):
- ✚ Personagens principais e secundárias;
- ✚ Sucessão cronológica dos fatos;
- ✚ O espaço dos fatos;
- ✚ Desenvolvimento do texto;
- ✚ Sentidos concretos e abstratos.

##### II – Conhecimento linguístico:

- ✚ Classes de palavras - Funções na organização do texto: substituição, transformação, ampliação, referência;
- ✚ Flexão e derivação: os efeitos de sentido no texto;
- ✚ Sinônimos e antônimos e sua função no texto;
- ✚ Operações básicas de concordância.

#### MATEMÁTICA

##### I – Números:

- ✚ Decompor um número natural em diferentes classes e ordens; aplicar o conceito de valor posicional;
- ✚ Ler, escrever e ordenar números naturais ou fracionários (inclusive na forma decimal);
- ✚ Representar frações; utilizar o conceito de equivalência de frações;
- ✚ Reconhecer quantidades expressas em porcentagem; relacionar a parte e o todo em termos percentuais.

##### II – Operações:

- ✚ Efetuar as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão com números naturais;
- ✚ Efetuar as operações de adição e subtração com números fracionários (inclusive na forma decimal);
- ✚ Efetuar operações de multiplicação na forma decimal;
- ✚ Aplicar as quatro operações fundamentais (adição, subtração, multiplicação e divisão), bem como suas propriedades, na resolução de problemas;
- ✚ Aplicar os conceitos de menor múltiplo comum e máximo divisor comum na resolução de problemas.



### III – Medidas:

- ✚ Utilizar as unidades de medida de comprimento, de massa, de área e de capacidade mais usuais na resolução de problemas;
- ✚ Utilizar as unidades de medida de tempo: milênio, século, década, ano, mês, semana, dia, hora, minuto e segundo;
- ✚ Estabelecer relações entre as unidades de medida de comprimento, de massa, de área, de capacidade e de tempo, fazendo transformações entre as mesmas;
- ✚ Identificar a unidade de medida mais adequada a ser utilizada em determinada medição;
- ✚ Operar com o sistema monetário nacional em vigor.

### IV – Espaço e Forma:

- ✚ Aplicar os conceitos de perímetro e de área de uma figura plana; calcular perímetros e áreas de figuras planas;
- ✚ Decompor figuras planas em diferentes formas geométricas;
- ✚ Compor figuras planas a partir de formas geométricas diversas.

### V – Tratamento da Informação:

- ✚ Reconhecer o padrão de formação de uma sequência; determinar elementos de uma sequência a partir da determinação do seu padrão de formação

### VI – Raciocínio Lógico

