

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO - BOLSÃO 2023

9º Ano - Ensino Fundamental II

LÍNGUA PORTUGUESA

I – COMPREENSÃO TEXTUAL

- ♣ Ler e compreender textos verbais e não verbais, literários e não literários;
- ♣ Identificar relações entre partes de um texto e os recursos utilizados para o estabelecimento dessas relações;
- ♣ Inferir uma informação implícita no texto, bem como o sentido de palavras ou de expressões;
- ♣ Identificar informações explícitas que funcionam como tópico ou sub-tópico no texto;
- Comparar textos diferentes, identificando semelhanças e diferenças no tratamento do tema e no modo de composição dos textos;
- Distinguir um fato da opinião relativa a esse fato;
- Identificar o tema de um texto;
- **♣** Identificar recursos de expressividade artística em textos literários.

II – ANÁLISE E REFLEXÃO LINGUÍSTICA

- Identificar sentidos denotativo e conotativo no uso das palavras;
- Identificar processos de figuração do discurso;
- ♣ Identificar as relações semânticas ou os marcadores argumentativos entre as partes do texto;
- ♣ Identificar as classes das palavras e analisar diferenças entre a classificação e o uso das palavras;
- ♣ Identificar o papel da coordenação e da subordinação na argumentação do texto;
- Analisar a significação de transformações sintáticas nas vozes ativa e passiva;
- Analisar a significação de transformações sintáticas entre adjetivos e locuções adjetivas;
- Analisar a significação de transformações sintáticas entre termos substantivos e termos adjetivos;
- Analisar processos coesivos de pronominalização e substituição lexical;
- Analisar a significação das relações de regência verbal e nominal;
- Analisar a significação das relações de concordância verbal e nominal;
- Analisar a significação dos termos sintáticos da oração.





MATEMÁTICA

I – NÚMEROS E OPERAÇÕES

- ♣ Conjuntos Numéricos: Naturais, Inteiros, Racionais e Reais Operações e propriedades;
- ♣ Múltiplos e divisores de um número natural, Mínimo Múltiplo Comum (MMC) e Máximo Divisor Comum (MDC) e suas propriedades;
- ♣ Proporcionalidade: razões e proporções; regra de três simples e composta;
- Porcentagem;
- Juros Simples e Compostos.

II - PENSAMENTO ALGÉBRICO

- ♣ Linguagem algébrica;
- Reconhecimento de padrões;
- ♣ Cálculo algébrico;
- ♣ Equações, Inequações e Sistemas de equações polinomiais do 1º grau;
- ♣ Equações do 2º grau;
- ♣ Equações redutíveis a equações do segundo grau (fracionárias, biquadradas e irracionais);
- ♣ Equações e problemas cuja resolução envolva a manipulação e resolução de equações do 1º e 2º graus.

II - FORMAS E MEDIDAS

- ♣ Unidades de medida de tempo, comprimento, massa, área e volume;
- ♣ Ângulos;
- ♣ Formas geométricas planas e suas propriedades;
- Formas geométricas espaciais;
- Segmentos proporcionais;
- Congruência e Semelhança;
- Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo;
- Relações métricas na circunferência;
- ♣ Inscrição e circunscrição de polígonos regulares;
- Volume do bloco retangular (paralelepípedo retângulo).
- ♣ Tipos de Simetria (Axial/Rotação);
- Perímetros e áreas de figuras planas;





IV - TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO

- ♣ Análise de gráficos e tabelas;
- ♣ Média aritmética (simples e ponderada);
- ♣ Processos de contagem (cálculo de possibilidades e número de elementos de um agrupamento);
- Noções de probabilidade.

IV - Raciocínio Lógico

