



BOLSÃO 2025

Programa de Estudos para Acesso ao 5º Ano Fundamental

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais:
 - Carta, entrevista, manual de instrução, notícia, lenda, conto, literatura de cordel, autobiografia, cartaz, relato de viagem, tirinha, reportagem, propaganda.
- 2- Gramática
 - Sinônimo e antônimo.
 - Adjetivo
 - Substantivo- comum, próprio, simples, composto, primitivo, derivado.
 - Diminutivo e aumentativo.
 - Artigo definido e indefinido.
 - Encontro vocálico e consonantal.
 - Verbo- tempos verbais (presente, passado e futuro).
 - Uso de vírgula. (aposto e vocativo)
 - Pronome pessoal do caso reto de tratamento e possessivo
 - Pontuação.
- 3- Produção textual
 - Escrita de texto com princípio, meio e fim.

MATEMÁTICA

- 1- Números e operações
 - Números naturais e Sistema de Numeração Decimal: N° da ordem de centena de milhão, leitura e representação, composição e decomposição, comparação, arredondamentos, n°s pares e ímpares, número decimal (décimos, centésimos e milésimos)
 - Situações problemas envolvendo as quatro operações com números naturais: adição e subtração com reagrupamento, termos das operações e operações inversas, multiplicação e divisão por 2 ou + algarismos, cálculo mental, estimativas;
 - Multiplicação e divisão por 10, 100, 1000.
 - Frações de um todo e de quantidade – ideia; termos; comparação; adição e subtração (de mesmo numerador ; de mesmo denominador)
 - Tratamento de informação: Diferentes tipos de gráficos, tabelas, leitura, interpretação.
- 2- Grandezas e medidas
 - Medida de tempo – hora, minuto e segundo; milênio, século, década, ano – bimestres, trimestres e semestres
 - Medida de comprimento – centímetro, , m e perímetro.
 - Medida de superfície- ideia, cálculo de área em unidades de medida de superfícies não padronizadas

- e em centímetros quadrados, m², usando malha quadriculada
 - Medida de massa- miligrama, grama, quilograma e tonelada
 - Corpos redondos (nomes, características, faces, arestas, vértices).
- 3- Combinações
 - 4- Estratégias de cálculo mental
 - 5- Estimativa e arredondamento

CIÊNCIAS

- 1- Movimentos da Terra e da Lua
- 2- Orientação espacial
- 3- Instrumentos de orientação e localização
- 4- O tempo e os ritmos dos seres vivos
- 5- Os seres vivos e a obtenção de alimentos
- 6- Relações entre os seres vivos e estratégias de sobrevivência
- 7- Relações entre equilíbrio e desequilíbrio ecológico
- 8- Desenvolvimento sustentável
- 9- Microrganismos
- 10- Tecnologia e microrganismos
- 11- Doenças causadas por microrganismos e vacinas
- 12- Saúde e qualidade de vida

HISTÓRIA

1. Fatos históricos
2. Sujeito histórico/Ações humanas
3. Tempo histórico /cronológico
4. Marco histórico :invenção do fogo/ agricultura/máquinas /dinheiro
5. Invenção do comércio
6. As rotas comerciais
7. Meios de transporte/meios de comunicação
8. Surgimento da espécie humana
9. Povos indígenas , europeus e africanos no Brasil
10. Ocupação das Américas (opções de caminhos - teorias)

GEOGRAFIA

- 1- Relação entre campo e cidade
- 2- A produção e o trabalho no campo e na cidade
- 3- Setores da economia
- 4- Os primeiros habitantes do Brasil
- 5- Os africanos
- 6- Os imigrantes
- 7- Os refugiados