



BOLSÃO 2025

Programa de Estudos para Acesso ao 6º Ano Fundamental

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação diferentes gêneros textuais
- Gramática:
- Sinônimos e antônimos
- Substantivos
- Encontros vocálicos: ditongo, tritongo, hiato.
- Adjetivos – grau do adjetivo e locução adjetiva.
- Pronomes
- Artigos
- Advérbios
- Numerais
- Preposições
- Verbos
- Acentuação - sílaba tônica; oxítonas; paroxítonas e proparoxítonas
- Produção de textos narrativos.

MATEMÁTICA

- Sistema de numeração decimal até a classe do bilhão: ordens e classes, valor posicional e relativo, escrita abreviada e arredondamento.
- Operações com números naturais: adição, subtração, multiplicação e divisão.
- Frações: fração de uma quantidade, comparação e equivalência.
- Porcentagem.
- Medida de comprimento e o cálculo do perímetro.
- Medida de massa: grama, miligrama, quilograma e tonelada.
- Medida de superfície: área do quadrado e retângulo
- Leitura e interpretação de gráficos.

HISTÓRIA

- As cidades africanas, asiáticas, americanas e brasileiras
- As religiões da Antiguidade
- Crenças indígenas e afro-brasileiras
- A contagem do tempo
- A importância dos calendários e dos relógios
- As religiões monoteístas

GEOGRAFIA

- Urbanização brasileira
- Problemas sociais e ambientais urbanos
- Continentes
- Divisões da América
- Indicadores socioeconômicos
- Brasil em regiões
- Pluralidade étnica e cultural no Brasil
- Contrastes sociais no Brasil

CIÊNCIAS

- Sol;
- Calor e temperatura;
- Fotossíntese;
- Efeito estufa e aquecimento global.
- Características da terra primitiva;
- Tempo geológico (não dar ênfase as datas);
- Os primeiros seres vivos;
- Mudanças climáticas;
- Fósseis;
- Processo de fossilização;
- Recursos naturais;
- Recursos renováveis e não renováveis
- Tipos de energia: eólica, solar, nuclear e geotérmica;
- Matéria – transformações químicas e físicas
- Reciclagem
- Solos
- Sistemas do corpo humano
- Nutrientes presentes nos alimentos
- Sistemas do corpo humano

