



BOLSÃO 2025

Programa de Estudos para Acesso ao 4º Ano Fundamental

LÍNGUA PORTUGUESA

- 1- Leitura e interpretação de diferentes gêneros textuais:
 - Histórias em quadrinhos, carta, anúncios, tirinha, propagandas, conto, bilhete, receita culinária, diário pessoal, poemas, fábulas, lendas.
- 2- Gramática
 - Número de sílabas
 - Substantivo (próprio, comum, masculino e feminino)
 - Adjetivo
 - Gênero masculino e feminino (uso de artigo definido e indefinido)
 - Antônimo e sinônimo
 - Verbo-tempos verbais (presente, passado e futuro)
 - Verbos no infinitivo e no imperativo
 - Dígrafos rr e ss
 - Som nasal
 - Sílabas tônicas (oxítona, paroxítona e proparoxítona)
 - Ordem alfabética
- 3- Ortografia
 - Uso de X / CH , J / G , G / GU ,
- 4 – Produção textual
 - Escrita de textos com início, meio e fim.

HISTÓRIA

- 1- As relações sociais
 - O desenvolvimento das ruas
 - Os lugares de memória
 - A criação das primeiras cidades
 - Cidades brasileiras
- 2- Diferenças culturais
 - Diferenças sociais ao longo do tempo
 - Igualdade na diversidade
 - Direitos e deveres de todos
 - Diferenças no trabalho
 - Diferenças no lazer
 - Igualdade na lei
- 3- Mundo rural e mundo urbano
 - O campo e a cidade no passado
 - O campo e a cidade no presente
 - Todas as profissões são importantes
 - O trabalho no campo
 - O trabalho urbano
 - Trabalho e lazer em diferentes épocas

- O trabalho na história: mudanças e permanências
- Trabalho feminino
- Formas de lazer do passado e do presente
- Espaços públicos e privados

GEOGRAFIA

- 1- Elementos da paisagem/
Transformação das paisagens
 - Paisagem natural e modificada
 - Paisagem rural e urbana
 - Agricultura (monocultura e policultura)
- 2- Pontos de referência
- 3- A cidade e a poluição
 - Lixo
 - Reciclagem (utilização dos 3 Rs)
 - Tipos de poluição
- 4- Água / Fonte de vida
 - Partes de um rio
 - Uso do rio (agricultura e produção de energia elétrica)
 - Ciclo da água
 - Utilidades da água
- 5- Origem das matérias-primas (vegetal, animal e mineral)
- 6- Tipos de transportes
- 7- Pontos cardeais
- 8- Mapas, plantas , GPS.
- 9- Camadas da terra:
 - Biosfera
 - Litosfera
 - Hidrosfera
 - Atmosfera

CIÊNCIAS

- 1- Planeta Terra
 - Movimentos da terra
 - Sistema Solar
 - Fases da Lua
 - Recursos naturais
- 2- Plantas
 - Ciclo de vida das planta (germinação)
 - Respiração e transpiração
 - O aproveitamento das plantas pelos seres humanos
 - Fotossíntese
- 3- Ar
 - Utilidades
 - Características
 - Como são formados os ventos
- 4- Solo
 - Formação do solo
 - Erosão

- 5- Água
 - Tipos de selo.
 - Substâncias que dissolvem e que não dissolvem na água (solúveis e insolúveis)
 - Características da água.
 - Distribuição da água na Terra
- 6- Animais
 - Respiração
 - Tipos de locomoção, cobertura do corpo, alimentação e reprodução
 - Grupos dos vertebrados e invertebrados
 - Fungos

MATEMÁTICA

- 1- Números e operações
 - Números naturais e Sistema de Numeração Decimal: (Ordem e classes) Nº até a ordem de dezena de milhar, leitura e representação, composição e decomposição, comparação, arredondamentos, nºs pares e ímpares
 - Ordem crescente e decrescente
 - Sucessor e antecessor
 - Números ordinais até 30
 - dobro, triplo, quádruplo e metade
 - Situações problema envolvendo as quatro operações com números naturais: adição e subtração com reagrupamento, termos das operações e operações inversas, multiplicação e divisão com tabuadas até 9.
 - Tratamento de informação: Diferentes tipos de gráficos, tabelas, leitura, interpretação.
- 2- Grandezas e medidas
 - Medidas de tempo – hora, minuto, segundo, dias da semana, meses, ano
 - Medida de comprimento – metro, centímetro, quilômetro
 - Medida de massa – grama e quilograma
 - Sistema monetário brasileiro
 - Medida de capacidade – litro e mililitro
- 3- Espaço e forma
 - Figuras geométricas espaciais – cubo, paralelepípedo, pirâmides, prisma, cone e esfera; face, aresta e vértices.
 - Figuras geométricas planas – círculo, quadrado, retângulo e triângulo; lado e vértice
 - Simetria de reflexão