

Língua Portuguesa

- ✓ Leitura e interpretação de texto;
- ✓ Classificação de sílaba tônica quanto ao número e tonicidade;
- ✓ Artigo definido e indefinido;
- ✓ Substantivo;
- ✓ Adjetivo;
- ✓ Concordância de gênero e número entre artigo, substantivo e adjetivo;
- ✓ Verbo: flexões de número e pessoa;
- ✓ Tempos verbais do Modo Indicativo (Presente, Pretérito perfeito, pretérito imperfeito, pretérito mais-que-perfeito, futuro do presente e futuro do pretérito);
- ✓ Emprego dos porquês.

Ciências

- ✓ Água em toda parte (mudanças nos estados físicos da água; o ciclo da água);
- ✓ Vegetação e sua importância na natureza (vegetação e biodiversidade);
- ✓ Ar pra todo lado;
- ✓ Uso consciente dos recursos ambientais (os recursos ambientais e a geração de energia);
- ✓ Mirando nas estrelas (constelações; movimentos de rotação e translação).

Matemática

- ✓ Ordens e classes de números naturais;
- ✓ Valor posicional dos números;
- ✓ Adição, subtração, multiplicação, divisão e seus termos;
- ✓ Arredondamento de números;
- ✓ Sólidos geométricos;
- ✓ O uso do dinheiro em situações de compra e venda;
- ✓ Números decimais;
- ✓ Sistema de Medidas;
- ✓ Operações com frações (denominadores iguais - Adição e Subtração);
- ✓ Frações equivalentes;
- ✓ Leitura de frações;
- ✓ Situações-problema envolvendo fração.

História

- ✓ Escrevendo a História;
- ✓ O tempo passa;
- ✓ Investigadores do passado;
- ✓ Contando a História;
- ✓ A importância dos rios Ontem e Hoje;

Geografia

- ✓ O Mundo como ele é;
- ✓ A população mundial;
- ✓ As pessoas vivem de formas diferentes;
- ✓ Tecnologias e trabalho no setor: primário, secundário e terciário;

Inglês

- ✓ Simple present tense;
- ✓ Subjects;
- ✓ Wh questions;
- ✓ Date;
- ✓ Personal information;
- ✓ Free time activities;
- ✓ Personal pronouns.