

- **Números Naturais.**
 - Operações com números naturais (adição, subtração, multiplicação e divisão).
 - Resolução de problemas (operações com números naturais).
 - Potenciação de números naturais.
- **Divisibilidade: divisores e múltiplos.**
 - Critérios de divisibilidade.
 - Divisores, fatores e múltiplos de um número.
 - Números primos.
 - Decomposição em fatores primos.
 - Máximo Divisor Comum.
 - Mínimo Múltiplo Comum.
- **Geometria**
 - Giros e ângulos.
 - Polígonos.
 - Triângulos e Quadriláteros.
- **Números Fracionários.**
 - Ideia de fração.
 - Resolução de problemas que envolvem frações.
 - Comparando números fracionários.
 - Frações Equivalentes.
 - Adição e subtração de frações.
 - Forma mista.
 - Multiplicação e divisão de frações.
 - Porcentagem.
 - Resolução de problemas.
- **Forma decimal dos números racionais.**
 - Representação decimal.
 - Adição, subtração, multiplicação e divisão de números decimais.
 - Potenciação de números decimais.
- **Medindo comprimentos e superfícies.**
 - Unidades de medida de comprimento.
 - Transformação das unidades de medida de comprimento.
 - Perímetro de um polígono.
 - Unidade de medida de superfície.
 - Áreas das figuras geométricas planas.
- **Volume e capacidade.**
 - Volume do paralelepípedo retângulo.
 - Unidade de medida de capacidade.
 - Transformação das unidades de medida de capacidade.
- **Medindo a massa.**
 - Unidade de medida de massa.
 - Transformação das unidades de medida de massa.