



Conteúdos referentes ao período de Março/2026.

Componente Curricular de Matemática

Professora: Paula Hoffmann

Orientações referentes à atividade proposta:

**Leitura do conteúdo.*

**Visualização e análise de imagens e vídeos.*

**Organização e aquisição de materiais que possam ser utilizados durante a aula.*

 **Desvendando os Segredos dos Números**

Neste mês, vamos nos tornar detetives dos números! Começaremos revisando as ferramentas que já conhecemos: somar, subtrair, multiplicar e dividir. Depois, vamos investigar um mistério chamado potenciação, que é um jeito super rápido de fazer contas de multiplicação com números repetidos.

O que vamos aprender:

- As 4 operações (somar, subtrair, multiplicar, dividir)
- O segredo da divisão (dividendo = divisor \times quociente + resto)
- Resolver problemas do dia a dia
- Potenciação: o que é e como usar

Vídeos para assistir:

1. [As 4 operações: adição, subtração, multiplicação e divisão - 6º ano](#)
2. [COMO CALCULAR POTÊNCIA | POTENCIAÇÃO 6 ANO](#)
3. [APRENDA A CALCULAR POTÊNCIAS | 6º ANO](#)
4. [POTENCIAÇÃO EM 10 MINUTOS](#)
5. [Introdução à potenciação - Khan Academy](#)

Jogos online para praticar:

1. [Wordwall - Quatro Operações 6º Ano](#)
2. [Matific - Jogos de Matemática 6º Ano](#)

3.[Coquinhos - Jogos de Matemática](#)

4.[Math Games - Evaluate Exponents](#)

5.[Wordwall - Exponents Grade 6](#)

Mapas Mentais e Atividades:

•[Mapa Mental das 4 Operações \(para imprimir\)](#)

•[Exercícios de Potenciação \(com gabarito\)](#)