



**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.*

**Expandindo o Universo dos Números**

Alunos do 9º ano, preparem-se para uma viagem intergaláctica! Vamos expandir nosso universo matemático, conhecendo novos conjuntos numéricos e os misteriosos números reais. Depois, vamos aprender a usar a potenciação de formas que vocês nunca imaginaram, com expoentes negativos e até em forma de fração. Será uma jornada incrível!

**O que vamos aprender:**

- Conjuntos Numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais)
- Números Reais e Irracionais
- Potenciação com expoente negativo e fracionário

**Vídeos para assistir:**

- 1.[CONJUNTOS NUMÉRICOS - Prof. Gis](#)
- 2.[RÁPIDO e FÁCIL | CONJUNTOS NUMÉRICOS](#)
- 3.[Conjuntos numéricos - 9º ano EF](#)
- 4.[POTÊNCIA COM EXPOENTE FRACIONÁRIO - Prof. Gis](#)
- 5.[POTENCIAÇÃO COM EXPOENTE FRACIONÁRIO | RÁPIDO e FÁCIL](#)
- 6.[Potências com expoente fracionário - Canal Futura](#)
- 7.[Potência com expoente fracionário - 9º ano](#)

**Jogos online para praticar:**

- 1.[Wordwall - Conjuntos Numéricos](#)
- 2.[IXL - Exponents with integer and rational bases](#)
- 3.[Wordwall - Potenciação](#)
- 4.[Matific - Potenciação e radiciação](#)

**Mapas Mentais e Atividades:**

- [Mapa Mental de Conjuntos Numéricos \(para imprimir\)](#)
- [Mapa Mental Conjuntos Numéricos - Scribd](#)
- [Mapa Mental de Números Reais - Study Maps](#)
- [Exercícios de Potência com Expoente Fracionário \(com gabarito\)](#)

