



Conteúdos referentes ao período de Março/2026.

Componente Curricular de Matemática

Professora: Sheila Regina Tres

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.[Wordwall - Potenciação](#)
- 3.[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 \(com gabarito\)](#)