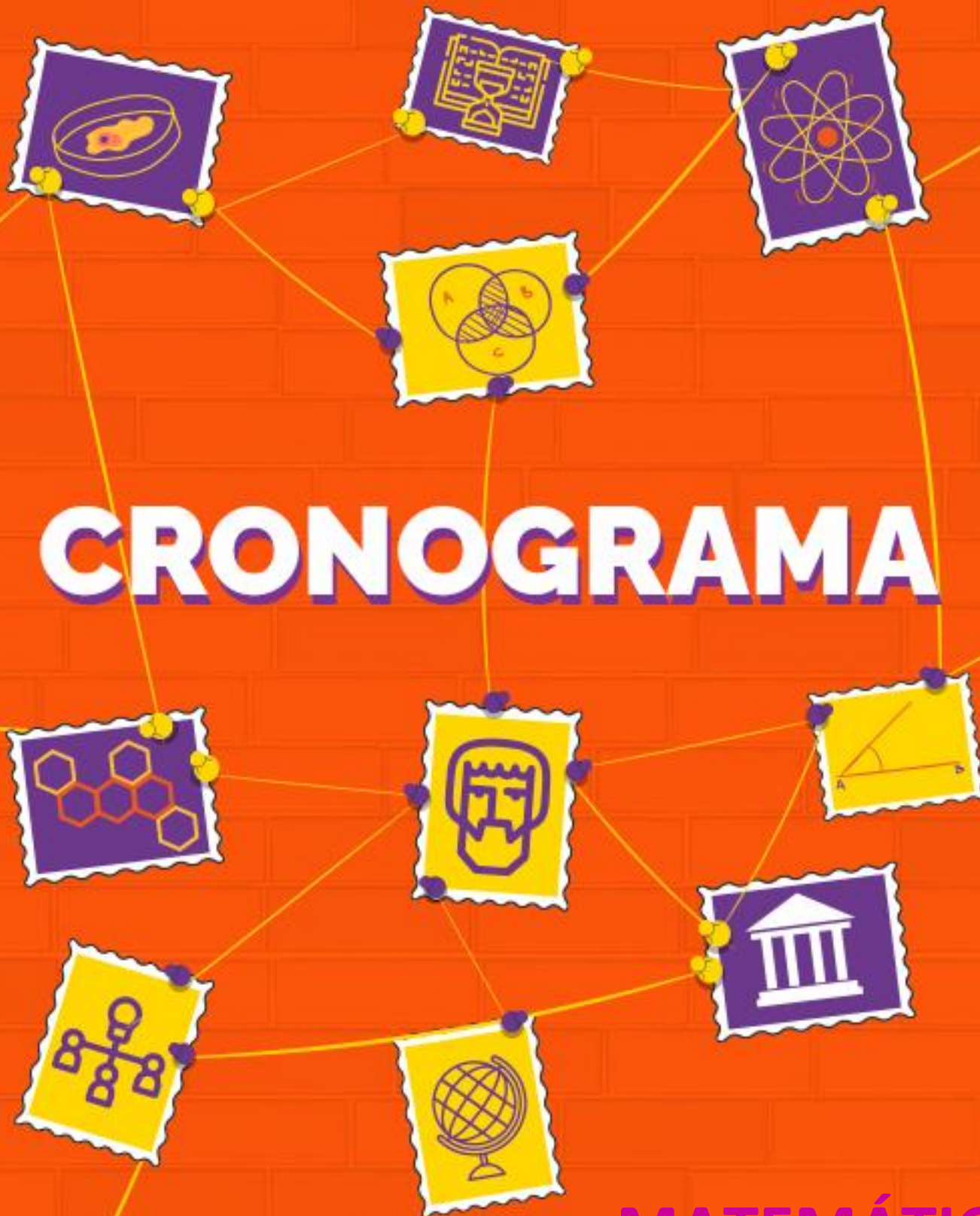




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

**MATEMÁTICA
OUTUBRO**

Olá, estudante! Este é nosso cronograma sugerido em relação à disciplina de Matemática para o mês de outubro. Os conteúdos aqui sugeridos são apenas uma parte do total de assuntos da disciplina.





Cronograma de outubro de Matemática

Assuntos abordados neste mês:

Frente 12 – Números Complexos	Frente 13 – Polinômios	Frente 14 – Matemática Financeira
Potenciação de Números Complexos	Teoremas Fundamental da Álgebra e da Decomposição	Conceitos Básicos
Radiciação de Números Complexos	Teorema das Raízes Reais (Teorema de Bolzano)	Juros Simples vs. Juros Compostos
	Teorema das Raízes Racionais	
	Equações Recíprocas	
	Multiplicidade de Raízes	






Frente 12 – Números Complexos:

- Potenciação de Números Complexos
- Radiciação de Números Complexos

	Potenciação de Números Complexos Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Radiciação de Números Complexos Créditos: Professor Ferretto



Frente 13 – Polinômios:

- Teoremas Fundamental da Álgebra e da Decomposição
- Teorema das Raízes Reais (Teorema de Bolzano)
- Teorema das Raízes Racionais
- Equações Recíprocas
- Multiplicidade de Raízes

	Teoremas Fundamental da Álgebra e da Decomposição Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Teorema das Raízes Reais (Teorema de Bolzano) Créditos: Evolucionar
	Teorema das Raízes Racionais Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Equações Recíprocas Créditos: Kátia Regina
	Multiplicidade de Raízes Créditos: TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Frente 14 – Matemática Financeira:

- Conceitos Básicos
- Juros Simples vs. Juros Compostos

	Conceitos Básicos Créditos: Professor Daniel Santana
	Juros Simples vs. Juros Compostos Créditos: Professor Daniel Santana