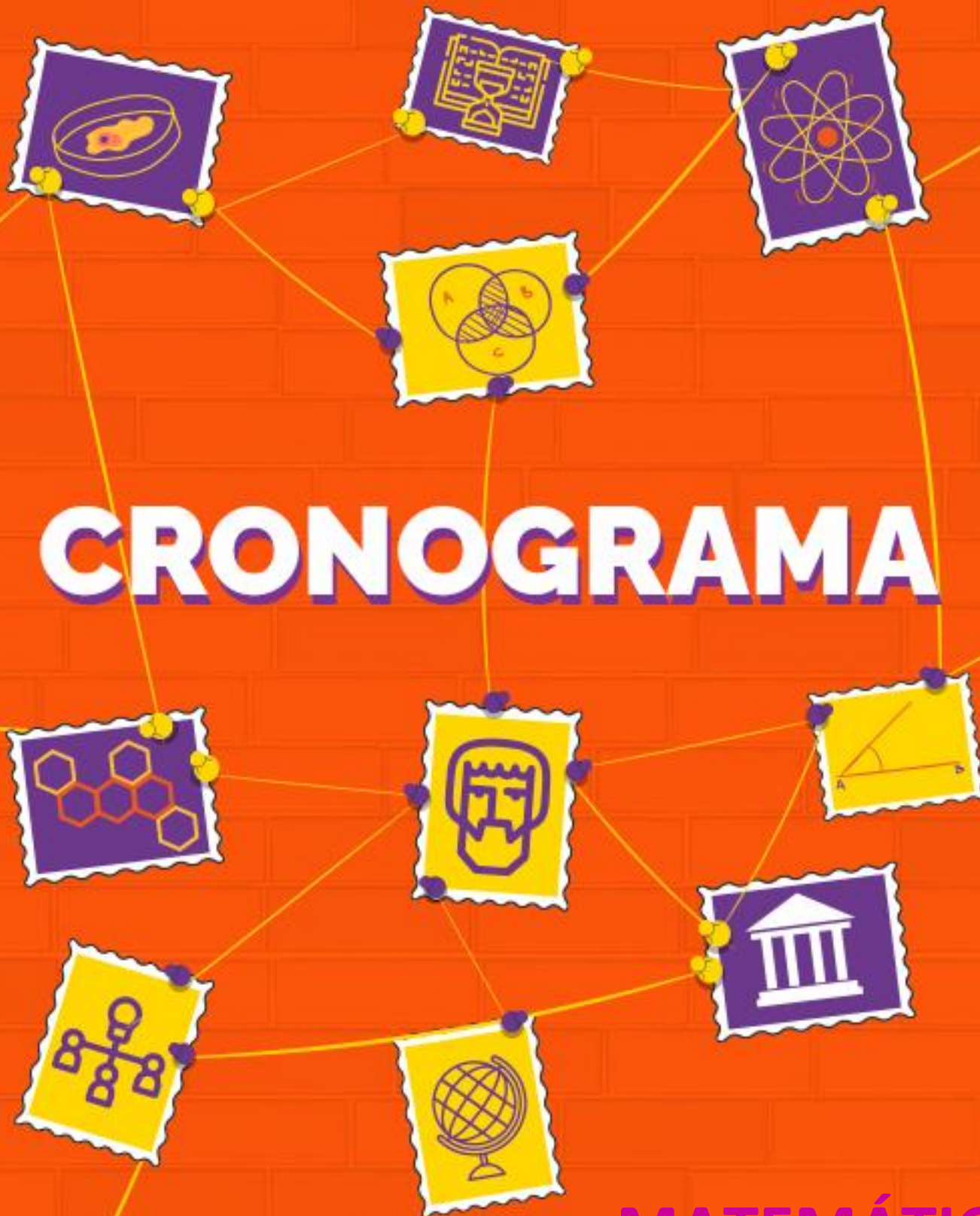




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

MATEMÁTICA
SETEMBRO

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







Cronograma de setembro de Matemática

Assuntos abordados neste mês:

Frente 11 – Geometria Espacial	Frente 12 – Números Complexos	Frente 13 – Polinômios
Sólidos Semelhantes	Conceitos Básicos	Conceitos Básicos
A Relação de Euler	Conjugado	Grau, Valor Numérico e Raiz de um Polinômio
Soma dos Ângulos das Faces	Forma Algébrica de um Número Complexo	Operações entre Polinômios
Poliedros de Platão	Forma Trigonométrica de um Número Complexo	Método da Chave para Divisão de Polinômios
	Interpretação Vetorial de um Número Complexo	Método Briot Ruffini para Divisão de Polinômios (divisão por binômio do 1º grau)
		Teorema do Resto
		Bhaskara vs. Soma e Produto
		Produtos Notáveis
		Relações de Girard (para polinômios de grau maior que 2)






Frente 11 – Geometria Espacial:

- Sólidos Semelhantes
- A Relação de Euler
- Soma dos Ângulos das Faces
- Poliedros de Platão

	Sólidos Semelhantes Créditos: Curso Complementar
	A Relação de Euler Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Soma dos Ângulos das Faces Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Poliedros de Platão Créditos: Waldematica

Frente 12 – Números Complexos:

- Conceitos Básicos
- Conjugado
- Forma Algébrica de um Número Complexo
- Forma Trigonométrica de um Número Complexo
- Interpretação Vetorial de um Número Complexo

	Conceitos Básicos Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Conjugado Créditos: Marcos Aba Matemática
	Forma Algébrica de um Número Complexo Créditos: Exatas Uninter
	Forma Trigonométrica de um Número Complexo Créditos: Portal da Matemática OBMEP
	Interpretação Vetorial de um Número Complexo Créditos: 205 Eletrônica

Frente 13 – Polinômios:

- Conceitos Básicos
- Grau, Valor Numérico e Raiz de um Polinômio

- Operações entre Polinômios
- Método da Chave para Divisão de Polinômios
- Método Briot Ruffini para Divisão de Polinômios (divisão por binômio do 1º grau)
- Teorema do Resto
- Bhaskara vs. Soma e Produto
- Produtos Notáveis
- Relações de Girard (para polinômios de grau maior que 2)

	Conceitos Básicos Créditos: Matemática em 1nidades
	Grau, Valor Numérico e Raiz de um Polinômio Créditos: Dicsdemat Sandro Curió
	Operações entre Polinômios Créditos: Brasil Escola
	Método da Chave para Divisão de Polinômios Créditos: Estude Matemática
	Método Briot Ruffini para Divisão de Polinômios (divisão por binômio do 1º grau) Créditos: Dicsdemat Sandro Curió
	Teorema do Resto Créditos: Matemática com Rafa Jesus - Tá Lembrando?
	Bhaskara vs. Soma e Produto Créditos: Matemática Rio com Prof. Rafael Procopio
	Produtos Notáveis Créditos: Dicsdemat Sandro Curió
	Relações de Girard (para polinômios de grau maior que 2) Créditos: Equaciona com Paulo Pereira