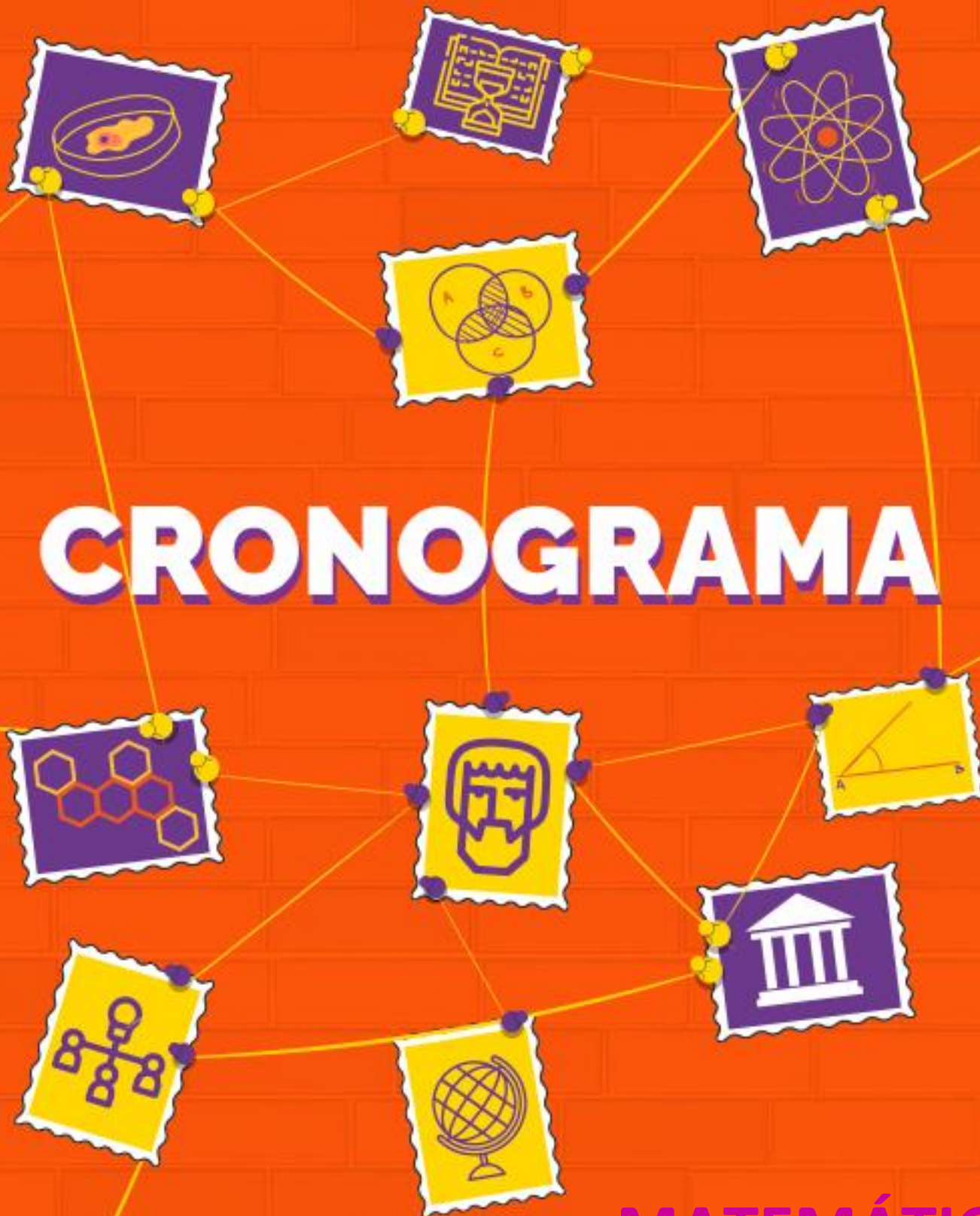




**SALVAGUARDA**



# **CRONOGRAMA**

**MATEMÁTICA**  
**JUNHO**

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



## Cronograma de junho de Matemática






**Assuntos abordados neste mês:**

<b>Frente 2 – Funções</b>	<b>Frente 3 – Geometria Plana</b>	<b>Frente 6 – Matrizes e Determinantes</b>	<b>Frente 7 – Sistemas Lineares</b>
Função Modular	Segmentos Proporcionais	Conceito e Definição	Conceitos Básicos
Função Exponencial	Semelhança de Triângulos	Adição e Subtração de Matrizes	Sistemas Escalonados
Equação Exponencial	Demonstração da Base Média do Trapézio	Multiplicação entre Matrizes	Sistemas SPD, SPI e SI
Inequação Exponencial	O Teorema de Tales	Matriz Transposta	Interpretação Geométrica de Sistemas
Logaritmo e Função Logarítmica	Base Média do Triângulo e Trapézio	Matrizes Identidade e Inversa	Sistema Homogêneo
	Demonstração da Base Média do Trapézio	Propriedades dos Determinantes	
	O Teorema de Pitágoras	Calculando o Determinante de Matrizes (até ordem 3)	
		Teorema Fundamental de Laplace	

**Frente 2 – Funções:**







- Função Modular
- Função Exponencial

- Equação Exponencial
- Inequação Exponencial
- Logaritmo e Função Logarítmica

	<a href="#">Função Modular</a> Créditos: Professor Ferretto
	<a href="#">Função Exponencial</a> Créditos: Plantão do Matemático com Professor Sacramento
	<a href="#">Equação Exponencial</a> Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	<a href="#">Inequação Exponencial</a> Créditos: Plantão do Matemático com Professor Sacramento
	<a href="#">Logaritmo e Função Logarítmica</a> Créditos: Professora Angela

### Frente 3 – Geometria Plana:

- Segmentos Proporcionais
- Semelhança de Triângulos
- O Teorema de Tales
- Base Média do Triângulo e Trapézio
- Demonstração da Base Média do Trapézio
- O Teorema de Pitágoras

	<a href="#">Segmentos Proporcionais</a> Créditos: Professora Gisele Ramos - Dividindo a Matemática
	<a href="#">Semelhança de Triângulos</a> Créditos: Professora Angela
	<a href="#">O Teorema de Tales</a> Créditos: Matemática no Papel
	<a href="#">Base Média do Triângulo e Trapézio</a> Créditos: Canal do Professor Joaquim
	<a href="#">Demonstração da Base Média do Trapézio</a> Créditos: O Kuadro
	<a href="#">O Teorema de Pitágoras</a> Créditos: Professora Angela

## Frente 6 – Matrizes e Determinantes:






- Conceito e Definição
- Adição e Subtração de Matrizes
- Multiplicação entre matrizes
- Matriz Transposta
- Matrizes Identidade e Inversa
- Propriedades dos Determinantes
- Calculando o Determinante de Matrizes (até ordem 3)
- Teorema Fundamental de Laplace

	<a href="#">Conceito e Definição</a> Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	<a href="#">Adição e Subtração de Matrizes</a> Créditos: Exatas Uninter
	<a href="#">Multiplicação entre matrizes</a> Créditos: Somatize - Profª Edna - Matemática
	<a href="#">Matriz Transposta</a> Créditos: Matemática no Papel
	<a href="#">Matrizes Identidade e Inversa</a> Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	<a href="#">Propriedades dos Determinantes</a> Créditos: Gênio da Matemática
	<a href="#">Calculando o Determinante de Matrizes (até ordem 3)</a> Créditos: Professora Angela
	<a href="#">Teorema Fundamental de Laplace</a> Créditos: Prof. MURAKAMI - MATEMÁTICA RAPIDOLA

## Frente 7 – Sistemas Lineares:

- Conceitos Básicos
- Sistemas Escalonados
- Sistemas SPD, SPI e SI
- Interpretação Geométrica de Sistemas
- Sistema Homogêneo



	<a href="#">Conceitos Básicos</a> Créditos: Educamática com Prof. Rogério Balbino
	<a href="#">Sistemas Escalonados</a> Créditos: Matemática & CIA
	<a href="#">Sistemas SPD, SPI e SI</a> Créditos: Professora Ana Maria
	<a href="#">Interpretação Geométrica de Sistemas</a> Créditos: Professor Estrada
	<a href="#">Sistema Homogêneo</a> Créditos: #Matematica: sei nem errar!