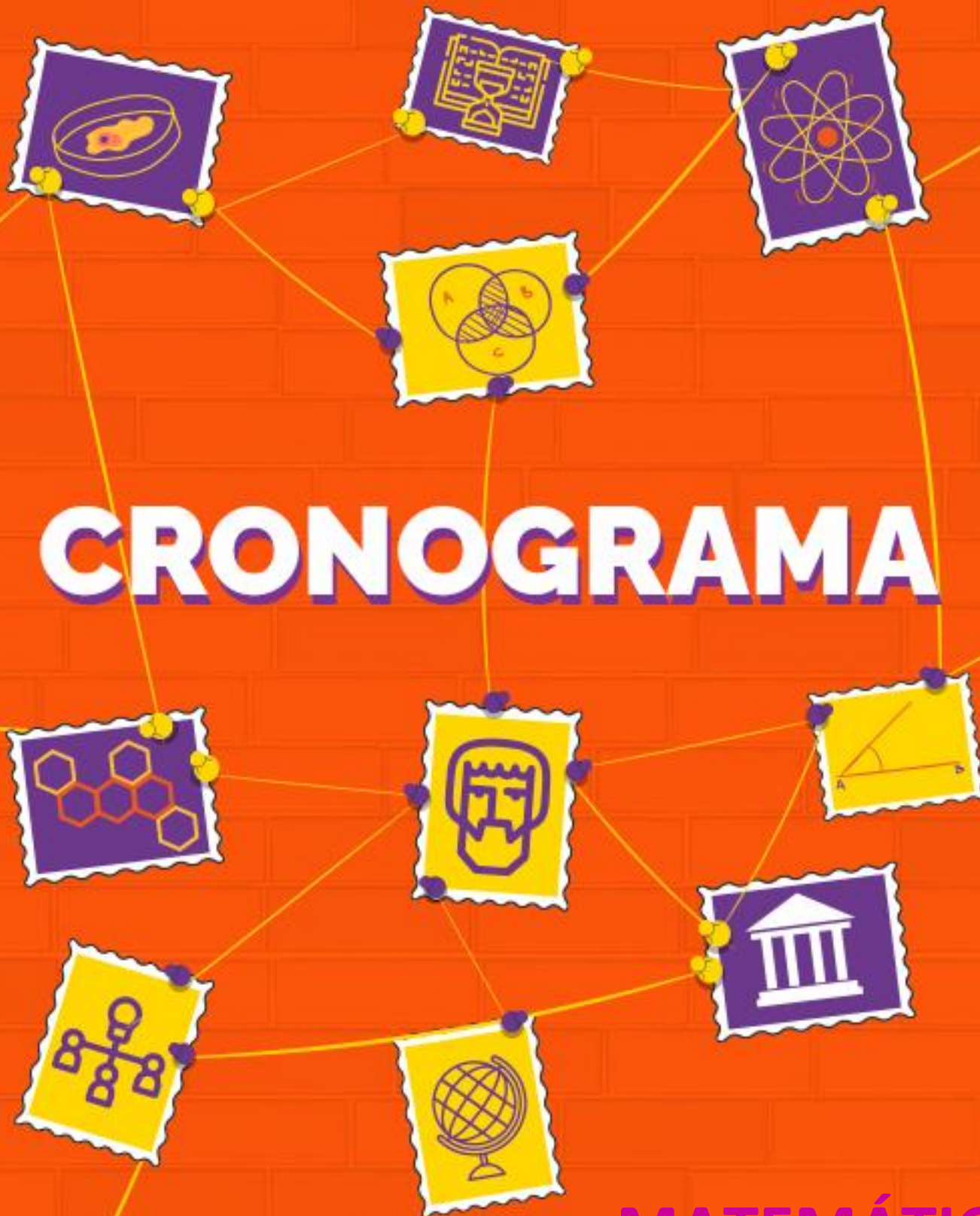




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

MATEMÁTICA
JULHO

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



Cronograma de julho de Matemática










Assuntos abordados neste mês:

Frente 8 – Geometria Analítica	Frente 9 – Trigonometria	Frente 10 – Binômio de Newton, Análise Combinatória e Probabilidade	Frente 11 – Geometria Espacial
Conceitos Básicos	Seno e Cosseno no Triângulo Retângulo	Fatorial	Termos Primitivos e Postulados
Distância entre 2 Pontos	Arcos de Circunferência	Binômio de Newton	Diedros, Triedros e Ângulos Poliédricos
Ponto Médio e Baricentro	Ciclo Trigonométrico	Triângulo de Pascal	Prismas
Alinhamento de Pontos	Arcos Notáveis	Princípio Fundamental da Contagem	Cilindros
Reta	Função Seno	Arranjo, Permutação e Combinação	Cone e Pirâmide
Ângulo (entre duas retas)	Função Cosseno		Sólidos de Revolução
Distância de um Ponto a uma Reta	Função Tangente		
Distância de um Ponto a uma Reta (demonstração)	Cossecante, Secante e Cotangente		
Desigualdades Lineares	Relação Fundamental da Trigonometria		

Retas Paralelas e Perpendiculares			
-----------------------------------	--	--	--

Frente 8 – Geometria Analítica:

- Conceitos Básicos
- Distância entre 2 Pontos
- Ponto Médio e Baricentro
- Alinhamento de Pontos
- Reta
- Ângulo (entre duas retas)
- Distância de um Ponto a uma Reta
- Distância de um Ponto a uma Reta (demonstração)
- Desigualdades Lineares
- Retas Paralelas e Perpendiculares

	Conceitos Básicos Créditos: Pense Matemática com Professor Orestes
	Distância entre 2 Pontos Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Ponto Médio e Baricentro Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Alinhamento de Pontos Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Reta Créditos: Matemática com Rafa Jesus - Tá Lembrando?
	Ângulo (entre duas retas) Créditos: Pense Matemática com Professor Orestes
	Distância de um Ponto a uma Reta Créditos: Professora Angela
	Distância de um Ponto a uma Reta (demonstração) Créditos: Super Exatas
	Desigualdades Lineares Créditos: Waldematica
	Retas Paralelas e Perpendiculares Créditos: Carlota Sanches

Frente 9 – Trigonometria:

- Seno e Cosseno no Triângulo Retângulo
- Arcos de Circunferência
- Ciclo Trigonométrico
- Arcos Notáveis
- Função Seno
- Função Cosseno
- Função Tangente
- Cossecante, Secante e Cotangente
- Relação Fundamental da Trigonometria

	Seno e Cosseno no Triângulo Retângulo Créditos: Gis com Giz Matemática
	Arcos de Circunferência Créditos: Curso Aprenda Exatas
	Ciclo Trigonométrico Créditos: Matemática com Rafa Jesus - Tá Lembrando?
	Arcos Notáveis Créditos: Matemática no Papel
	Função Seno Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Função Cosseno Créditos: Prof. MURAKAMI - MATEMÁTICA RAPIDOLA
	Função Tangente Créditos: Exata Mente
	Cossecante, Secante e Cotangente Créditos: Simplifica
	Relação Fundamental da Trigonometria Créditos: Equaciona com Paulo Pereira

Frente 10 – Binômio de Newton, Análise Combinatória e Probabilidade:

- Fatorial
- Binômio de Newton
- Triângulo de Pascal
- Princípio Fundamental da Contagem
- Arranjo, Permutação e Combinação

	Fatorial Créditos: Explicabem André Pakito
	Binômio de Newton Créditos: Dicasdemat Sandro Curió
	Triângulo de Pascal Créditos: Estude Matemática
	Princípio Fundamental da Contagem Créditos: Explicabem André Pakito
	Arranjo, Permutação e Combinação Créditos: Dicasdemat Sandro Curió

Frente 11 – Geometria Espacial:

- Termos Primitivos e Postulados
- Diedros, Triedros e Ângulos Poliédricos
- Prismas
- Cilindros
- Cone e Pirâmide
- Sólidos de Revolução

	Termos Primitivos e Postulados Créditos: Descomplica
	Diedros, Triedros e Ângulos Poliédricos Créditos: Amo Matemática
	Prismas Créditos: Matemática Rio com Prof. Rafael Procopio
	Cilindros Créditos: Equaciona com Paulo Pereira
	Cone e Pirâmide Créditos: TV O cina
	Sólidos de Revolução Créditos: Professor Ferretto