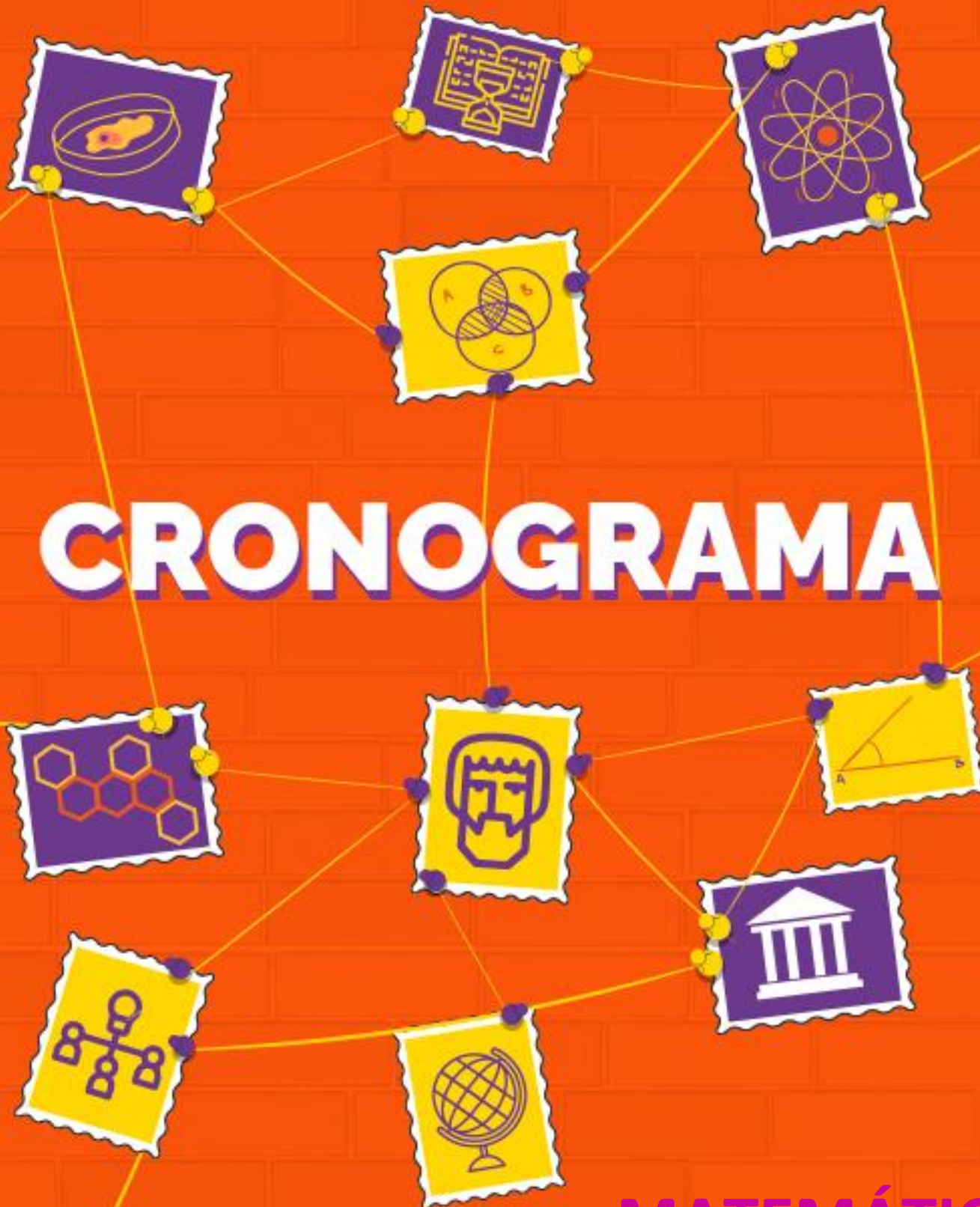




SALVAGUARDA



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 |