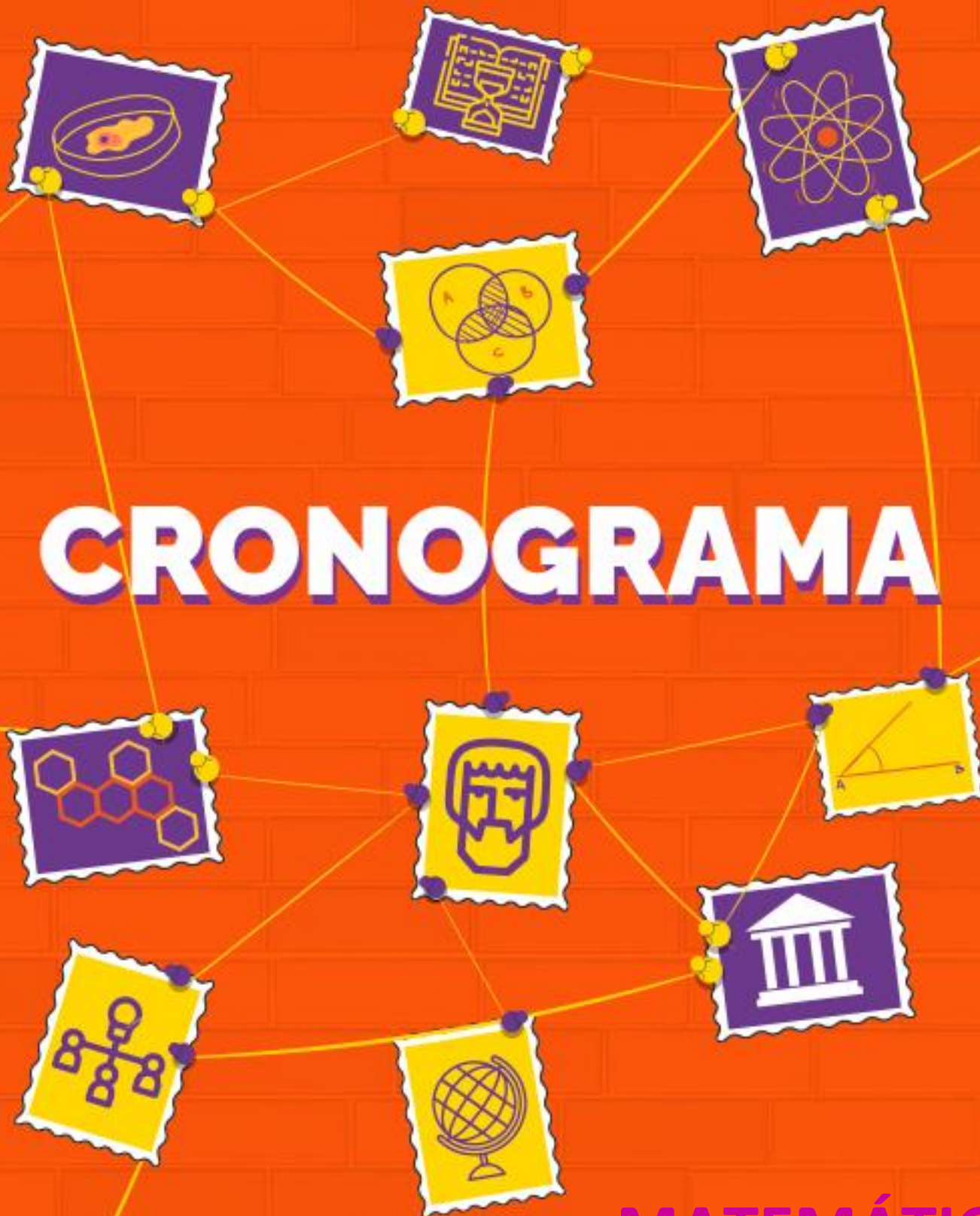




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

MATEMÁTICA
AGOSTO

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








Cronograma de agosto 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 |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Estudo das Cônicas | Adição e Subtração de Arcos | Introdução à Probabilidade | Esfera |
| Equação da Circunferência | Arcos Duplos | Eventos Complementares | Troncos de Cone e Pirâmide |
| Parábola | Transformação de Soma em Produto | Probabilidade da União | Inscrição e Circunscrição de Sólidos |
| Elipse | Equações Trigonométricas Fundamentais | Probabilidade da Intersecção | |
| Hipérbole | Inequações Trigonométricas Fundamentais | Probabilidade Condicional | |
| | Lei dos Senos | | |
| | Lei dos Cossenos | | |





Frente 8 – Geometria Analítica:




- Estudo das Cônicas
- Equação da Circunferência
- Parábola
- Elipse
- Hipérbole

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|  | Estudo das Cônicas Créditos: Khan Academy Brasil |
|  | Equação da Circunferência Créditos: Me Salva! |
|  | Parábola Créditos: omatematico.com |
|  | Elipse Créditos: DicaDemat Sandro Curió |
|  | Hipérbole Créditos: Equaciona com Paulo Pereira |

Frente 9 – Trigonometria:






- Adição e Subtração de Arcos
- Arcos Duplos
- Transformação de Soma em Produto
- Equações Trigonométricas Fundamentais
- Inequações Trigonométricas Fundamentais
- Lei dos Senos
- Lei dos Cossenos

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Adição e Subtração de Arcos Créditos: Equaciona com Paulo Pereira |
|  | Arcos Duplos Créditos: Prof. Robson Liers - Matematicamente |
|  | Transformação de Soma em Produto Créditos: Na estrada Com os profs |
|  | Equações Trigonométricas Fundamentais Créditos: Prof. MURAKAMI - MATEMÁTICA RAPIDOLA |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Inequações Trigonométricas Fundamentais Créditos: Equaciona com Paulo Pereira |
|  | Lei dos Senos Créditos: Matemática no Papel |
|  | Lei dos Cossenos Créditos: DicaDemat Sandro Curió |



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

- Introdução à Probabilidade
- Eventos Complementares
- Probabilidade da União
- Probabilidade da Intersecção
- Probabilidade Condicional

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Introdução à Probabilidade Créditos: Prof. MURAKAMI - MATEMÁTICA RAPIDOLA |
|  | Eventos Complementares Créditos: Professor Ferretto |
|  | Probabilidade da União Créditos: Equaciona com Paulo Pereira |
|  | Probabilidade da Intersecção Créditos: Fique Tranquilo - Matemática com prof. Bruno |
|  | Probabilidade Condicional Créditos: Brasil Escola |

Frente 11 – Geometria Espacial:

- Esfera
- Troncos de Cone e Pirâmide
- Inscrição e Circunscrição de Sólidos

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
|  | Esfera Créditos: DicaDemat Sandro Curió |
|  | Troncos de Cone e Pirâmide Créditos: Evolucionar |



[Inscrição e Circunscrição de Sólidos](#)
Créditos: BORA BORA