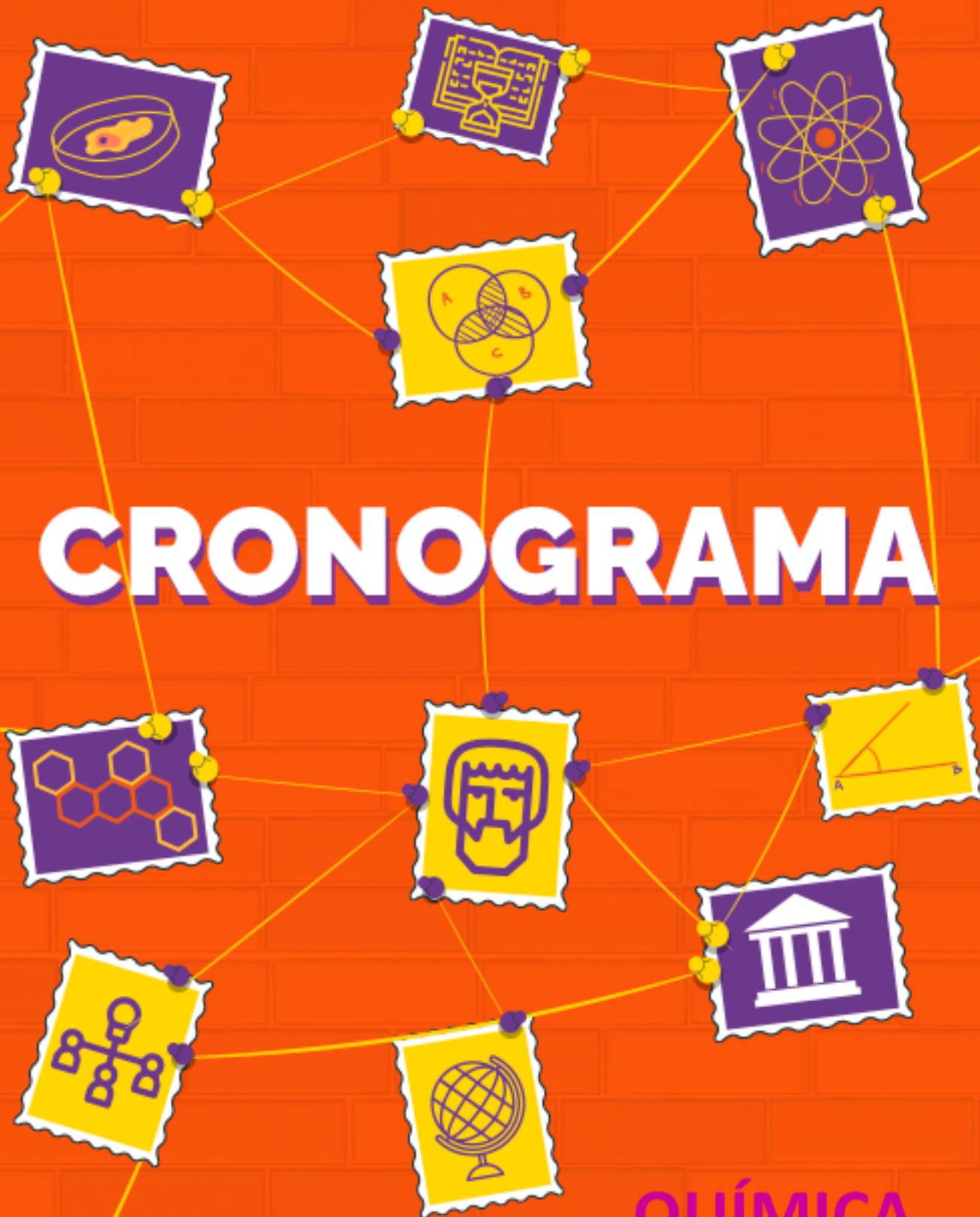




**SALVAGUARDA**



# **CRONOGRAMA**

**QUÍMICA  
MAIO**

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



## Cronograma de maio de química

**Bem-vindos ao cronograma de estudos de química!**

**A jornada para dominar essa disciplina requer consistência e dedicação. Este material foi elaborado para auxiliá-los a manter uma rotina de estudos eficaz. Lembrem-se: a chave para o sucesso está na regularidade.**

**A vida é uma casa que se constrói um tijolo por dia, não deixe de colocar o seu hoje. Vamos juntos nessa jornada de aprendizado!**

**Assuntos abordados neste mês:**

<b>Frente 1: Geral</b>	<b>Frente 2: Orgânica</b>	<b>Frente 3: Inorgânica</b>	<b>Frente 4: Físico-Química</b>
Propriedades da matéria	Introdução à Química Orgânica		
Características de substâncias e misturas			
Métodos de separação de misturas			

### Frente 1: Geral

#### Propriedades da matéria

- Propriedades gerais e específicas
- Densidade
- Propriedades intensivas e extensivas
- Ponto de fusão e ebulição
- Solubilidade
- Fenômenos físicos e químicos



[Propriedades de Matéria](#)  
Créditos: Prof. José Laguna

### Características de substâncias e misturas

- Substâncias simples e compostas
- Tipos de misturas
- Mistura eutética
- Mistura azeotrópica



[Substância Pura, Mistura e Alotropia](#)

Créditos: Prof. Paulo Valim

### Métodos de separação de misturas

- Análise Imediata
- Dissolução fracionada
- Decantação
- Filtração
- Destilação simples e fracionada
- Centrifugação



[SEPARAÇÃO DE MISTURAS](#)

Créditos: Prof Michel

## Frente 2: Orgânica

### Introdução à Química Orgânica

- A origem/histórico
- Compostos orgânicos e inorgânicos
- Conceito moderno de Química orgânica
- Fórmulas em Química orgânica
- Classificação das cadeias carbônica



[INTRODUÇÃO: QUÍMICA ORGÂNICA](#)

Créditos: Prof. Paulo Valim