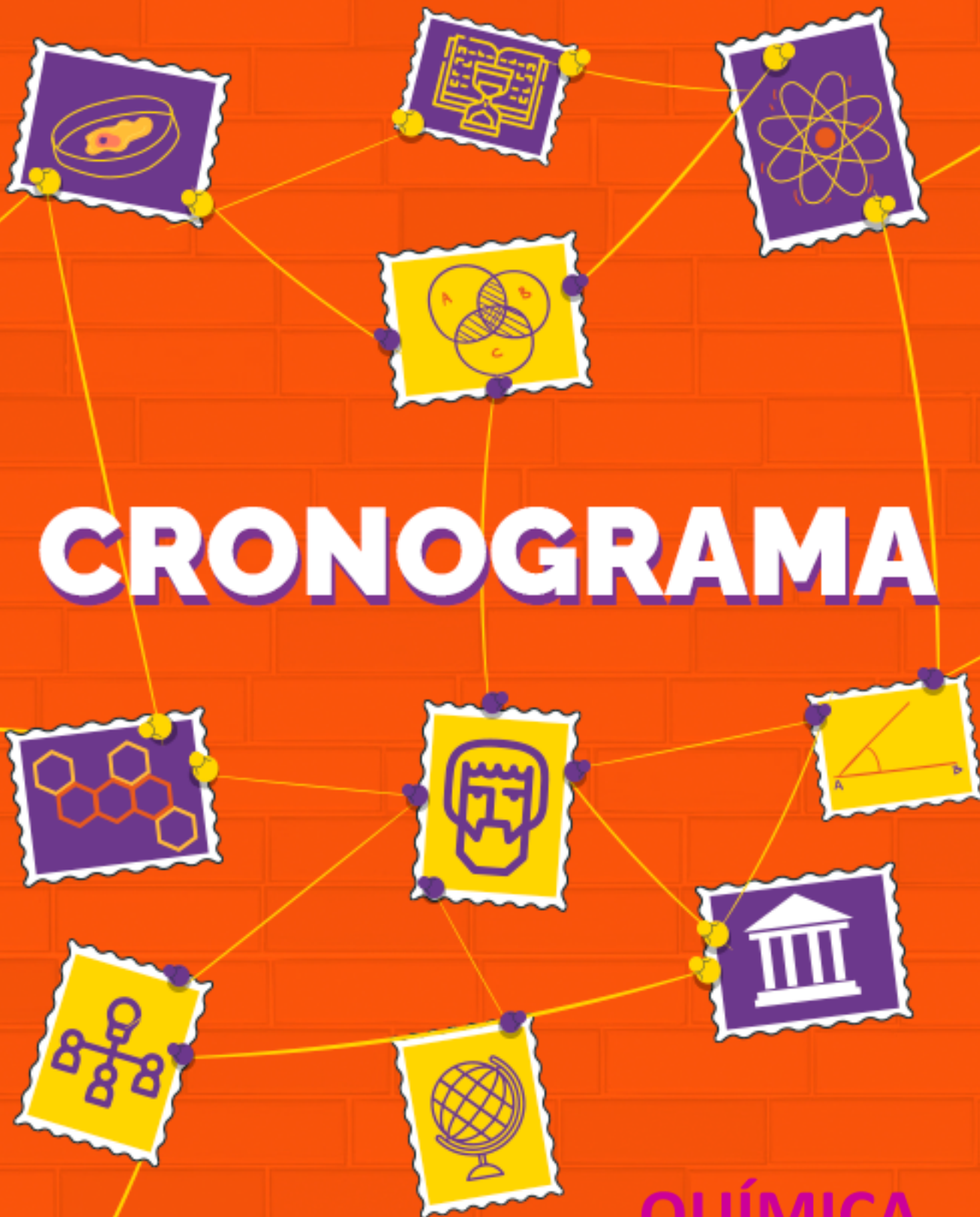




**SALVAGUARDA**



# **CRONOGRAMA**

**QUÍMICA  
AGOSTO**

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



## Cronograma de agosto 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:

Frente 1: Geral	Frente 2: Orgânica	Frente 3: Inorgânica	Frente 4: Físico-Química
	Caráter ácido-básico de substâncias orgânicas	Ácidos e bases inorgânicos	
	Reações orgânicas	Sais e óxidos	
	Recursos orgânicos		

### Frente 2: Orgânica

#### Caráter ácido - básico de substâncias orgânicas

- Ácidos e Bases de Lewis
- Teoria ácido-base de Brønsted-Lowry
- Grupos Funcionais Ácidos e Básicos em Moléculas Orgânicas
- Influência do Ambiente Químico na Acidez ou Basicidade de Compostos Orgânicos



[Acidez e Basicidade | Química Orgânica](#)

Créditos: Professor Igor Química



[Ácidos na Química Orgânica | Química Orgânica](#)

Créditos: Professor Igor Química

### Reações Orgânicas

- Reações de substituição
- Reações de adição
- Reações de eliminação
- Reações de oxirredução



[REACÇÕES ORGÂNICAS](#)

Créditos: Prof Michel

### Recursos orgânicos

- Petróleo
- Biocombustível
- Etanol



[Petróleo | Recursos Energéticos](#)

Créditos: Professor Igor Química

## Frente 3: Inorgânica

### Ácidos e bases inorgânicos

- Teoria de Arrhenius
- Funções químicas
- Bases ou hidróxidos
- Ácidos
- Hidrólise de sais
- Nomenclatura de ácidos e bases



[FUNÇÕES INORGÂNICAS](#)

Créditos: Prof Michel

### Sais e óxidos

- Classificação de Sais
- Nomenclatura de sais
- Reações de neutralização
- Classificação de óxidos
- Nomenclatura de óxidos



[Sais e reação de neutralização](#)  
Créditos: Professor Gabriel Cabral



[ÓXIDOS](#)  
Créditos: Professor Igor Química



[FUNÇÕES INORGÂNICAS](#)  
Créditos: Prof Michel