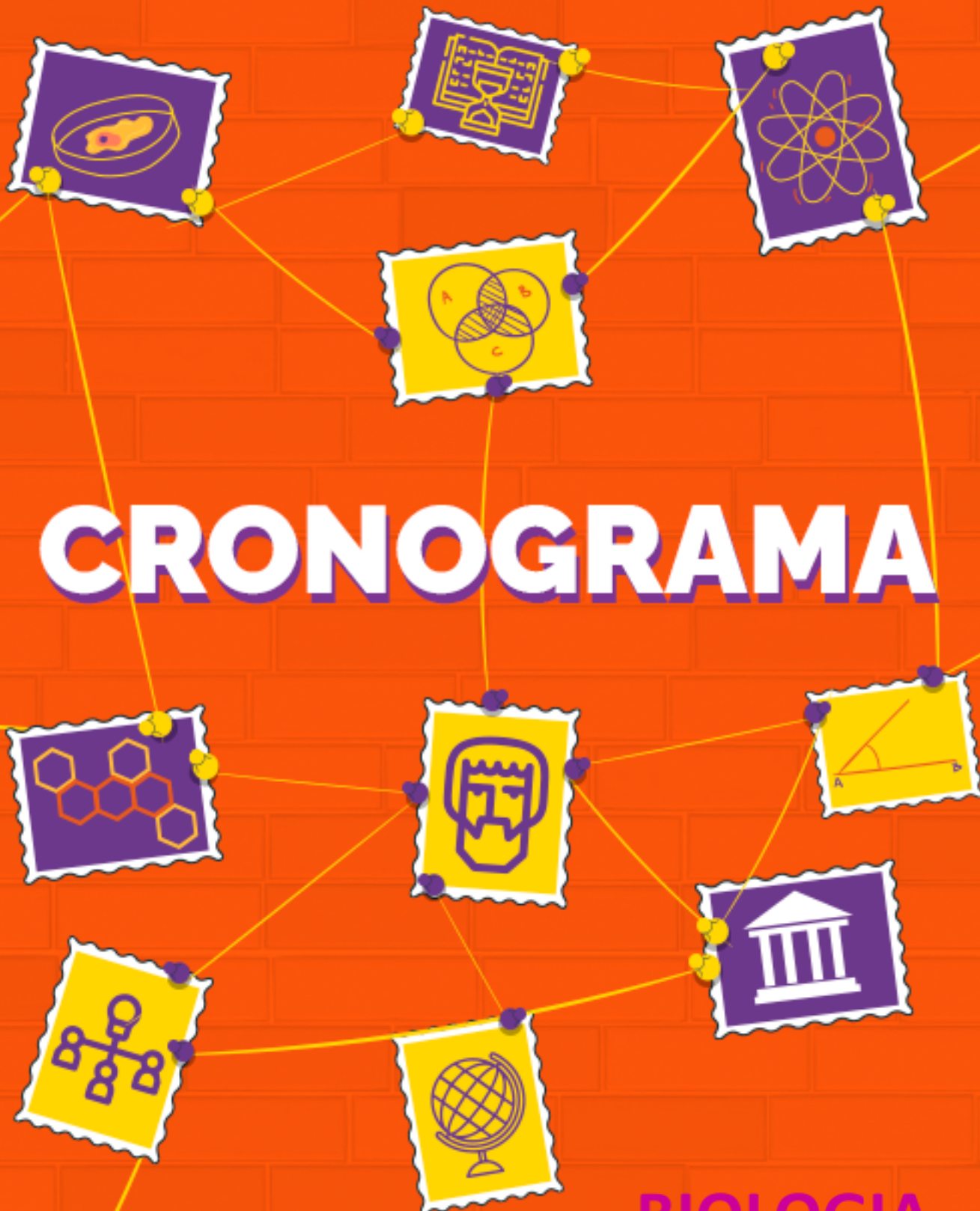




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

BIOLOGIA
JULHO

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



Cronograma de Julho de Biologia

Neste mês concluímos a frente 1. :) Bons estudos!!

Assuntos abordados neste mês:














Frente 1 – Biologia Molecular e Citologia	Frente 3 – Animais, Histologia e Fisiologia
Genética	Embriologia
Mutações	
Genética de Populações	

Frente 1:

Genética



- Introdução à genética
- Primeira Lei de Mendel
- Heredogramas
- Alelos letais
- Co-dominância e dominância incompleta
- Polialelia
- Gemelaridade
- Grupos sanguíneos
 - Sistema ABO
 - Sistema Rh
- Eritroblastose fetal
- Epistasia
- Interações gênicas
 - Não epistáticas
 - Herança quantitativa
- Herança sexual I e II
- Linkage e Crossing Over I, II e III

	Introdução à genética Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Primeira Lei de Mendel Créditos: Prof. Guilherme Goulart

	Heredogramas Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Alelos letais Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Co-dominância e dominância incompleta Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Polialelia Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Gemelaridade Créditos: Extensivo Continente COC Floripa
	Grupos sanguíneos - Sistema ABO Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Grupos sanguíneos - Sistema Rh Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Eritroblastose Fetal Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Epistasia Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Interações gênicas - Não epistáticas Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Interações gênicas - Herança quantitativa Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Herança sexual I e Herança sexual II Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Linkage e Crossing Over I , Linkage e Crossing Over II e Linkage e Crossing Over III Créditos: Prof. Guilherme Goulart

Mutações

- Mutações gênicas
- Mutações cromossômicas I e II

	Mutações gênicas Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Mutações cromossômicas I e Mutações cromossômicas II Créditos: Prof. Guilherme Goulart

Genética de Populações

- Equilíbrio de Hardy-Weinberg

	Equilíbrio de Hardy-Weinberg Créditos: Prof. Guilherme Goulart
---	---

Frente 3:

Embriologia

- Introdução à embriologia
- Tipos de Zigoto
- Desenvolvimento embrionário
- Movimentos na Gastrulação
- Neurulação e Organogênese
- Anexos Embrionários
- Células Tronco

	Introdução à embriologia Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Tipos de Zigoto Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Desenvolvimento Embrionário Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Movimentos na Gastrulação Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Neurulação e Organogênese Créditos: Prof. Guilherme Goulart
	Anexos Embrionários Créditos: Prof. Guilherme Goulart



[Células Tronco](#)

Créditos: Prof. Guilherme Goulart