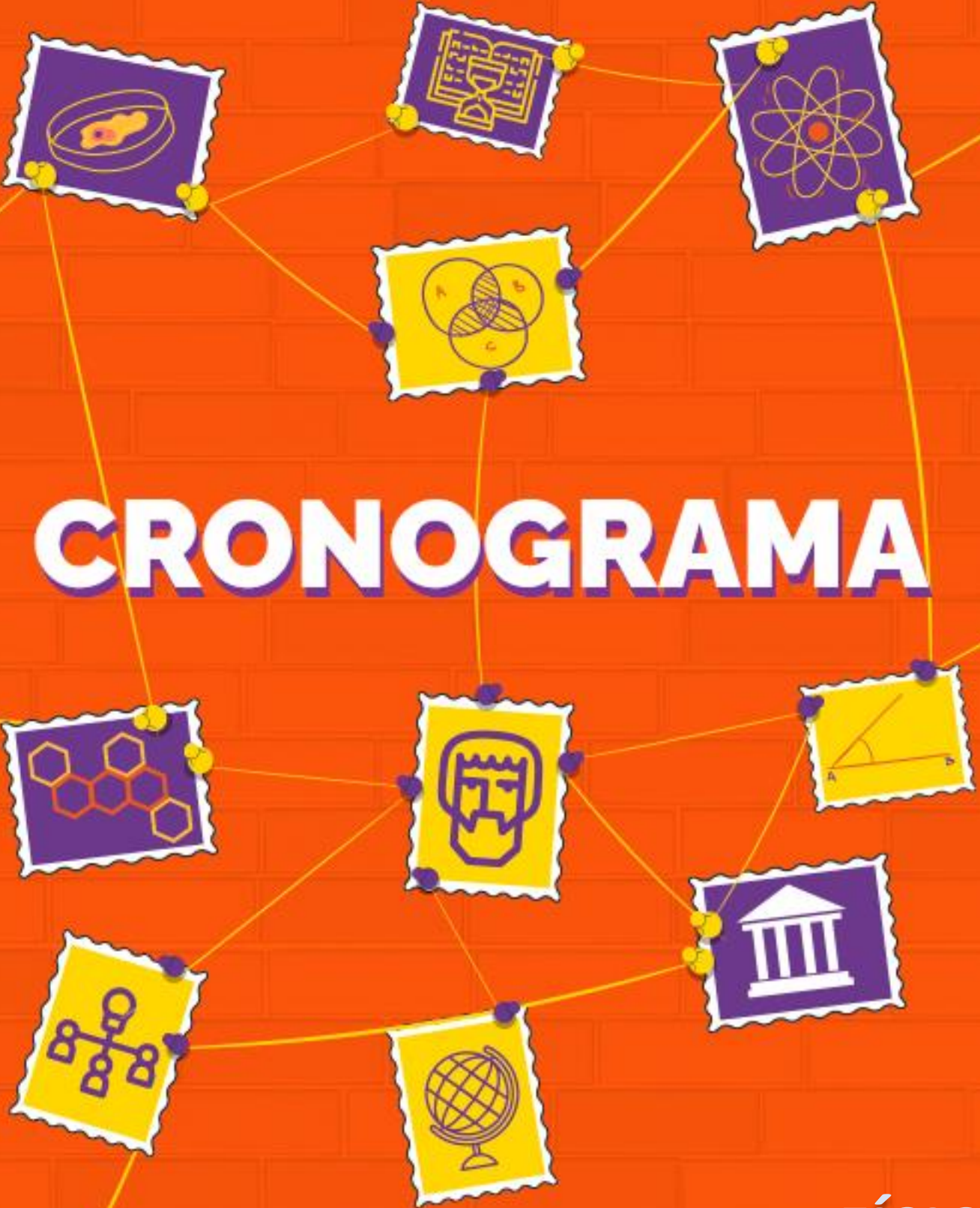




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

FÍSICA
ABRIL

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



Cronograma de abril de Física

Será uma longa jornada. Tenha foco, força e resiliência. Reveja os conteúdos sempre que necessário e faça muitos exercícios! Entre em contato com os monitores da disciplina em caso de dúvidas.

Assuntos abordados neste mês:


Frente 1 – Cinemática	Frente 2 - Óptica
Conceitos iniciais	Conceitos iniciais
Velocidade Média e Instantânea	Princípios da óptica e eclipses
Movimento Uniforme (MU)	Espelho Plano I e II
Gráficos do MU	Espelho esférico I, II e III
Encontros e Ultrapassagens MU	Refração da Luz
Aceleração Média	Reflexão Total da Luz
Movimento Uniformemente Variado (MUV) I e II	Dióptro Plano
Queda Livre	
Lançamento Vertical no Vácuo	
Encontros e Ultrapassagens MUV	
Gráficos do MUV	

Frente 1 - Cinemática










[Conceitos iniciais](#)

Créditos: Professor Boaro

	Velocidade Média e Velocidade Instantânea Créditos: Professor Boaro
	Movimento Uniforme (MU) Créditos: Professor Boaro
	Gráficos do MU Créditos: Professor Boaro
	Encontros e Ultrapassagens MU Créditos: Professor Boaro
	Aceleração Média Créditos: Professor Boaro
	Movimento Uniformemente Variado (MUV) I e MUV II Créditos: Professor Boaro
	Queda Livre Créditos: Professor Boaro
	Lançamento Vertical no Vácuo Créditos: Professor Boaro
	Encontros e Ultrapassagens MUV Créditos: Professor Boaro
	Gráficos do MUV Créditos: Professor Boaro

Frente 2 - Óptica

	<u>Conceitos iniciais</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Princípios da óptica e eclipses</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Espelho Plano I e II</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Espelho esférico I, II e III</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Refração da Luz</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Reflexão Total da Luz</u> Créditos: Professor Boaro
	<u>Dióptro Plano</u> Créditos: Professor Boaro