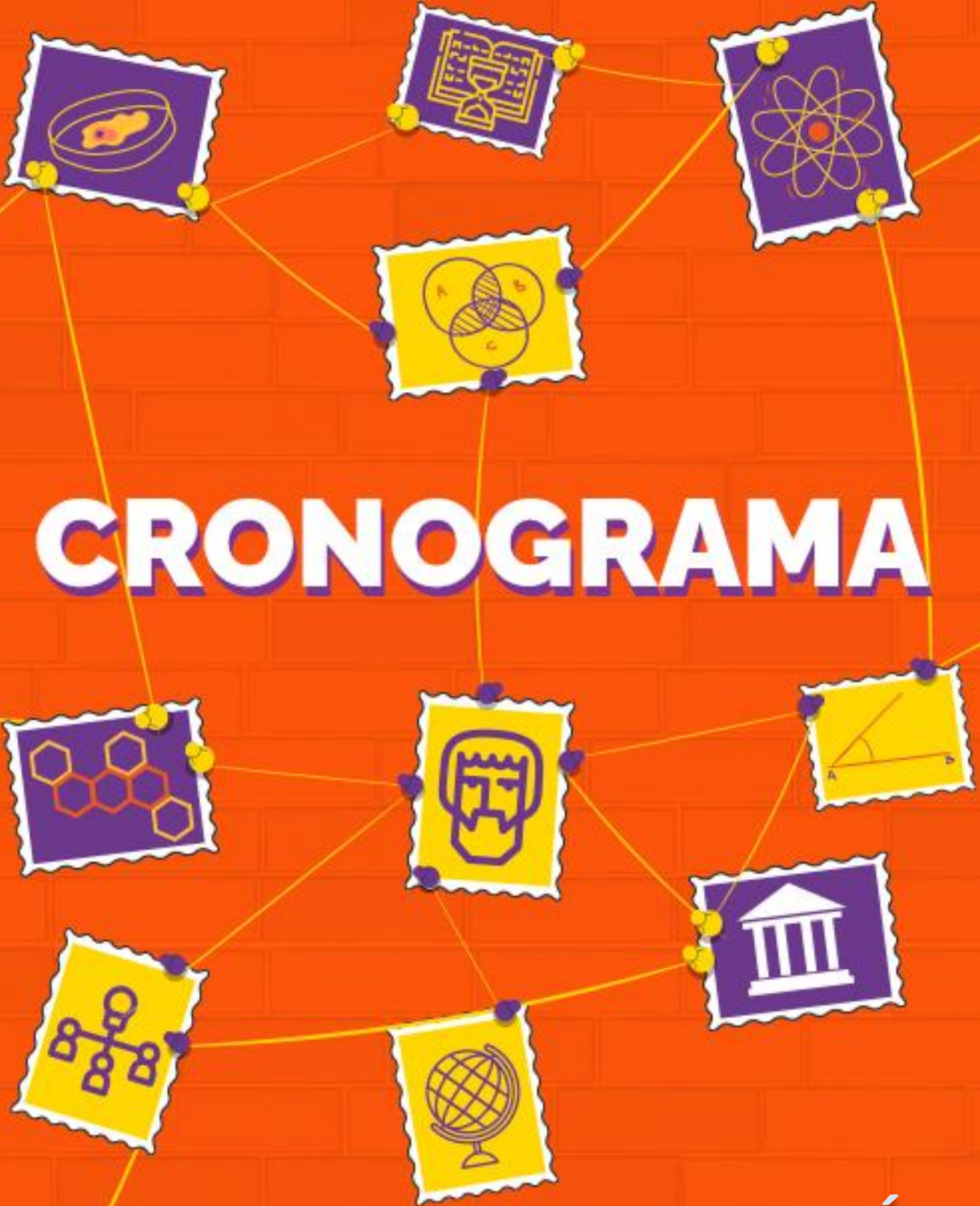




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

FÍSICA
MAIO

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





Cronograma de maio de Física









Lembre do motivo pelo qual você está estudando. Lembre dos seus sonhos.

Assuntos abordados neste mês:



Frente 1 – Cinemática	Frente 2 - Óptica
Grandezas Angulares	Prisma
Movimento Circular Uniforme (MCU)	Lentes Esféricas I, II e III
Movimento Circular Uniformemente Variado (MCUV)	Instrumentos Ópticos
Transmissão de Movimento Circular	Olho Humano I e II
Deslocamento Vetorial	
Velocidade Vetorial	
Aceleração Vetorial	
Composição de Movimentos	
Lançamento Horizontal	
Lançamento Oblíquo I e II	



Frente 1 – Cinemática

	Grandezas Angulares Créditos: Professor Boaro
	Movimento Circular Uniforme (MCU) Créditos: Professor Boaro

	Movimento Circular Uniformemente Variado (MCUV) Créditos: Professor Boaro
	Transmissão de Movimento Circular Créditos: Professor Boaro
	Deslocamento Vetorial Créditos: Professor Boaro
	Velocidade Vetorial Créditos: Professor Boaro
	Aceleração Vetorial Créditos: Professor Boaro
	Composição de Movimentos Créditos: Professor Boaro
	Lançamento Horizontal Créditos: Professor Boaro
	Lançamento Oblíquo I e II Créditos: Professor Boaro

Frente 2 – Óptica

	Prisma Créditos: Professor Boaro
	Lentes Esféricas I, II e III Créditos: Professor Boaro

	<p>Instrumentos Ópticos</p> <p>Créditos: Professor Boaro</p>
	<p>Olho Humano I e II</p> <p>Créditos: Professor Boaro</p>