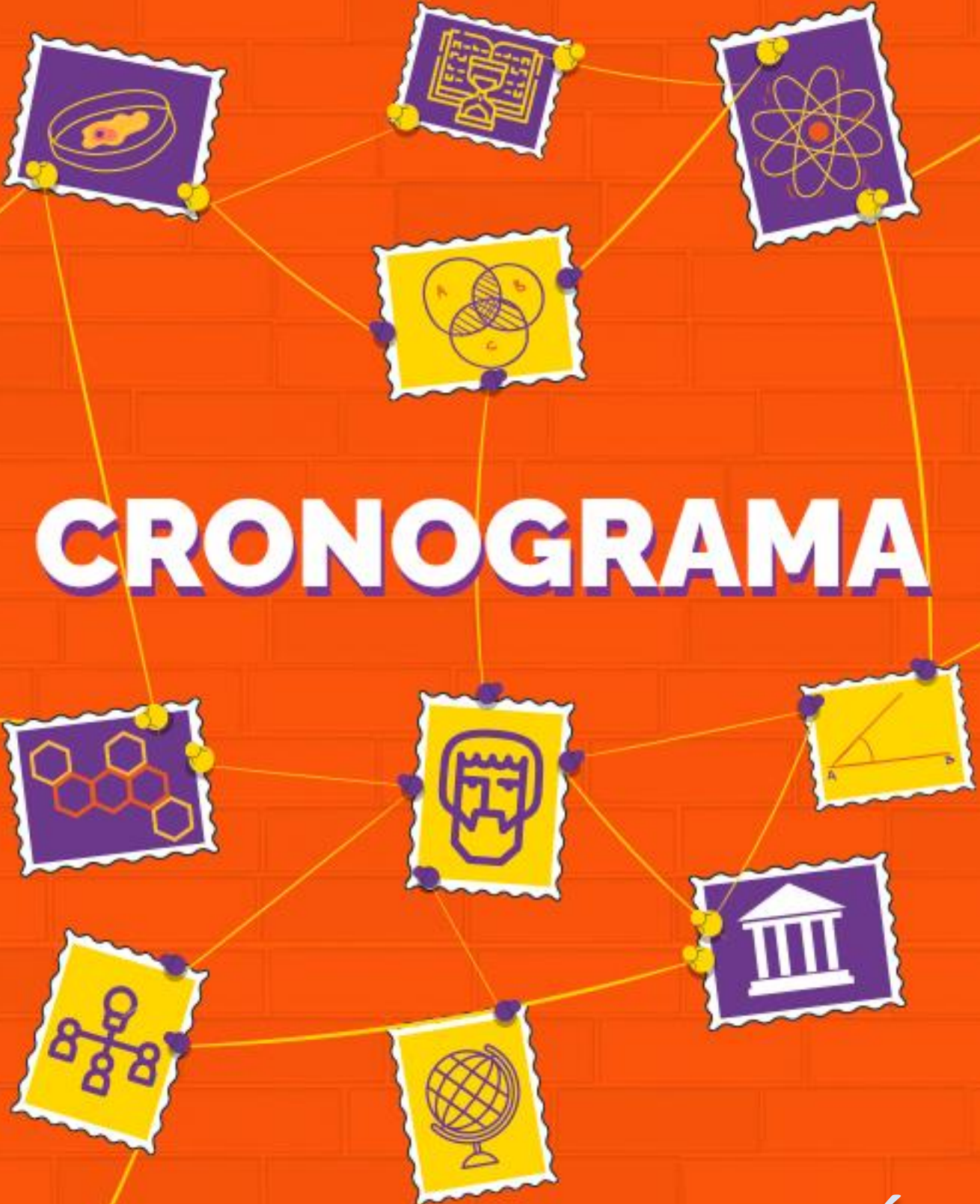




SALVAGUARDA



CRONOGRAMA

FÍSICA
JUNHO

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






Cronograma de junho de Física






Estabeleça estratégias para o dia da prova. Lembre-se, vestibulares não são apenas sobre conhecimento, mas sobre resistência e habilidade de coordenação de tempo.

Assuntos abordados neste mês:



Frente 1 – Dinâmica	Frente 2 - Gravitação	Frente 3 - Ondulatória
Conceitos iniciais	1ª, 2ª e 3ª Leis de Kepler	Conceitos iniciais
1ª, 2ª e 3ª Leis de Newton	Lei da Gravitação Universal	Equação Fundamental da Onda
Atrito Estático e Dinâmico		Ondas Eletromagnéticas
Força Centrípeta		Equação de Taylor
Força Elástica		Difração e Polarização
Polias		Ressonância e Interferência
Elevadores		Interferência da Luz
Torque		Movimento Harmônico Simples (MHS)

Frente 1 – Dinâmica

	Conceitos iniciais Créditos: Professor Boaro
	1ª, 2ª e 3ª Leis de Newton Créditos: Professor Boaro
	Atrito Estático e Dinâmico Créditos: Professor Boaro



	Força Centrípeta Créditos: Professor Boaro
	Força Elástica Créditos: Professor Boaro
	Polias Créditos: Professor Boaro
	Elevadores Créditos: Professor Boaro
	Torque Créditos: Professor Boaro

Frente 2 – Gravitação

	1ª, 2ª e 3ª Leis de Kepler Créditos: Professor Boaro
	Lei da Gravitação Universal Créditos: Professor Boaro

Frente 3 – Ondulatória

	Conceitos iniciais Créditos: Professor Boaro
	Equação Fundamental da Onda Créditos: Professor Boaro
	Ondas Eletromagnéticas Créditos: Professor Boaro
	Equação de Taylor Créditos: Professor Boaro
	Difração e Polarização Créditos: Professor Boaro
	Ressonância e Interferência Créditos: Professor Boaro

	<p>Interferência da Luz Créditos: Professor Boaro</p>
	<p>Movimento Harmônico Simples (MHS) Créditos: Professor Boaro</p>